



북한통계 홈페이지로
연결됩니다.



2024

북한의 주요통계지표

Major Statistical Indicators of North Korea

통계청은 북한의 경제·사회상에 대한 이용자의 이해를 돕고자 매년 국내 유관기관과 유엔 등 국제기구에서 작성하고 있는 북한통계를 수집·재분류하여 1995년부터 『북한의 주요통계지표』를 발간하고 있습니다.

이 보고서의 통계자료는 ‘영토·인구’, ‘국민계정’ 및 ‘대외무역’ 등 총 14개 부문으로 구성되어 있으며, 각 지표의 시계열 변화 및 현재 수준을 보다 용이하게 파악·비교할 수 있도록 남한 통계를 동시에 수록하였습니다.

학술·연구 등 다양한 목적으로 북한의 모습을 살펴보는데 이 보고서가 도움이 되기를 바라며, 미비한 점은 계속 보완하여 더 정확하고 유익한 통계를 제공할 수 있도록 노력하겠습니다.

이 보고서는 국가통계포털(<https://kosis.kr>)의 온라인간행물 형태로도 제공됩니다.

마지막으로 이 책을 발간할 수 있도록 협조해 주신 유관기관 여러분께 진심으로 감사드리며, 앞으로도 관련 통계 발전을 위해 많은 관심과 협조를 부탁드립니다.

2024년 12월

통계청장 이 형 일



이용자를 위하여

1. 이 보고서에 수록된 통계자료는 국내외 여러 기관에서 작성된 것으로 각 통계표 하단의 출처를 참고하시기 바랍니다.
2. 지표별 통계 해석의 이해를 돕고자 남북한 수치를 동시에 제공합니다.
3. 많은 통계지표 작성에 간접 추정 방식을 적용하였으므로 자료이용 및 해석 시 유의하시기 바랍니다.
4. 동일한 통계항목이라도 자료출처, 작성 기준 및 방법 등이 상이할 경우, 수치에 차이가 날 수 있습니다.
5. 배수, 단위, 증감률 등 계산 시 반올림 등의 사유로 원자료 값과 일치하지 않을 수 있습니다.
6. 통계수치 중 세목과 통계가 각각 반올림된 경우에는 세목의 합계와 총계가 상이할 수 있습니다.
7. 통계표에 수록된 증감률은 달리 명시된 경우가 아니면 전년대비 증감률을 의미합니다.
8. 통계지표 및 생산기관의 권고에 따라 다른 국가와의 직접 비교가 적합하지 않을 수도 있습니다.
9. 과거에 발간된 책자의 통계수치와 이 책의 통계수치가 다른 경우에는 이 책의 통계수치를 이용해 주시기 바랍니다.
10. 통계표 중에서 사용된 부호의 뜻은 다음과 같습니다.
 - 0 : '0' 또는 단위 미만
 - : 해당 숫자 없음
 - ... : 해당 숫자 미상
 - p : 잠정치
 - e : 추정치



이용자를 위하여 _____

11. 이 보고서는 주요통계 해설, 통계표, 부록(특집통계, 색인, 통계표 설명자료 등)으로 구성되어 있습니다.
 - 특히, 특집통계는 위성자료 활용 북한 해상 경제활동 분석 연구에 관한 글이 수록 되었습니다.
12. 이 보고서에 수록된 모든 자료는 국가통계포털(<https://kosis.kr>) 및 북한통계포털(<https://kosis.kr/bukhan>)에서도 확인할 수 있습니다.
13. 북한통계에 대한 개선 및 아이디어가 있으신 이용자께서는 통계청 국제협력담당관실(042-481-3856, 2122, kostatint@korea.kr)로 연락 주시기 바랍니다.

목 차

제1장 주요지표해설

제2장 통계표

1. 영토·인구	21
1. 남북의 위치	23
2. 영토의 이용	23
3. 행정구역 수	24
4. 행정구역명	26
5. 지역별 면적	28
6. 인구	30
7. 인구밀도	31
8. 연령계층별 인구	32
9. 성별 인구 및 성비	34
10. 분단 이후 출생인구	35
11. 15~49세 여성인구 수 및 비율	36
12. 합계출산율	37
13. 성별 사망자 수	38
14. 주요 도시 인구	39
15. 도시화율	40
16. 경제활동인구 및 경제활동참가율	41
17. 주택의 형태별 가구 수	42
2. 보건	43
1. 기대수명	45
2. 의사·약사 수	46
3. 준의료활동 종사자 수	47
4. 1인 1일당 영양공급량	48
5. 영아사망률(출생아 천명당)	50
6. 5세 미만 사망률(출생아 천명당)	51
7. 5세 미만 저체중 아동 비율	52
8. 5세 미만 발육부진 아동 비율	53

9. 질환별 사망자 수	54
10. 모성 사망비(출생아 십만명당)	55
3. 교육	57
1. 교육체계	59
2. 교육기관 수	60
3. 학생 수	61
4. 인구 만 명당 대학생 수	62
4. 농림수산업	63
1. 농업생산지수	65
2. 농업생산성 지표	66
3. 경지면적의 구성	67
4. 경지면적 및 식량작물 재배면적	68
5. 시도별 벼 재배면적	69
6. 식량작물 생산량	70
7. 주요 식량작물 생산량	71
8. 기타 식량작물 생산량	72
9. 가축사육 마릿수	73
10. 육류 생산량	74
11. 계란 및 우유 생산량	75
12. 채소류 생산량	76
13. 과일류 생산량	78
14. 밤 생산량	79
15. 원목 및 연료목 생산량	80
16. 누에고치 생산량	81
17. 섬유작물 생산량	82
18. 어업 및 양식 생산량	83
5. 광업 및 제조업	85
1. 주요 광종 광산 수	87
2. 주요 광종 매장량	87
3. 석탄 생산량	88
4. 철광석 생산량	89
5. 조강 생산량	90
6. 철강공업 생산능력	91

7. 비철금속 생산량	92
8. 직물 생산량	93
9. 화학섬유 생산능력 및 생산량	94
10. 화학비료 생산능력 및 생산량	95
11. 판유리 생산능력	96
12. 시멘트 생산량	97
13. 자동차 생산량	98
6. 국민계정	99
1. 경제성장률	101
2. 산업별 성장률	102
3. 경제활동별 실질 국내총생산	104
4. 경제활동별 명목 국내총생산	106
5. 산업구조	108
6. 국민총소득	110
7. 대외무역	111
1. 무역총액	113
2. 수출입액	114
3. 주요국별 수출입액	116
4. 주요국별 교역비중 변화 추이	118
5. 북한의 품목별 수출입액	120
6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액	124
7. 무연탄 수출입	130
8. 대미환율	131
8. 교통·물류	133
1. 철도 총연장	135
2. 전철 총연장 및 전철화율	136
3. 지하철 총연장	137
4. 철도차량 보유 대수	138
5. 도로 총연장 및 고속도로 길이	139
6. 자동차 등록 및 항공기 보유 대수	140
7. 항만 하역능력	141
8. 선박 보유톤수	142

9. 남북한 교류	143
1. 분야별 남북회담 개최	145
2. 남북 인적교류 현황	146
3. 분야별 북한 방문자 수	147
4. 육로출경	148
5. 남북 차량 왕래 현황	149
6. 남북 선박 왕래 현황	150
7. 남북 항공기 왕래 현황	151
8. 북한이탈주민 입국 현황	152
9. 이산가족 교류	153
10. 관광객 현황	154
11. 협력사업 승인 현황	155
12. 대북 인도적 지원 현황	156
13. 분야별 대북 지원 현황	157
14. 대북 비료지원(정부차원)	158
15. 기금조성 현황	159
16. 기금집행	160
10. 남북한 교역	163
1. 남북 교역 현황	165
2. 유형별 남북 교역액 현황	166
3. 위탁가공 교역 현황	167
4. 반입통관 품목별 현황	168
5. 반출통관 품목별 현황	169
6. 남북 농림수산물 교역 현황	170
7. 개성공단 사업	172
11. 환경	173
1. 연평균기온	175
2. 연강수량	176
3. 연평균풍속(바람)	177

12. 에너지	179
1. 원유수입량 및 정제능력	181
2. 1차에너지 공급(열량)	182
3. 1차에너지 총공급량 및 1인당 공급량	184
4. 1차에너지 원단위	186
5. 발전설비용량	188
6. 발전 전력량	190
13. 수교국 및 국제기구 가입 현황	193
1. 지역별 수교 현황	195
2. 단독 수교국 현황	195
3. 남북한 주재 외국 공관 및 국제기구 현황	196
4. 재외공관 현황	198
5. 국제기구 가입 현황	199
6. 남북 모두 가입한 국제기구	200
14. 기타	201
1. 남북 군사력 현황	203
2. 예산규모	204
3. 여성 국회의원 비율	205
4. 유선전화 가입자 수	206
5. 이동전화 가입자 수	207
6. 재해 사망자 및 피해자 수	208
부록	209
■ 특집통계	211
위성자료 활용 북한 해상 경제활동 분석 연구	213
■ 색인	218
■ 통계표 설명자료	224
북한통계 전체 통계표 설명자료	240
■ 통계간행물 및 마이크로데이터 안내	277
■ 통계정보 이용방법	295

CONTENTS

Chapter 1 Explanation of Major Indicators

Chapter 2 Statistical Indicators

1. Territory and Population	21
1. Location of South and North Korea	23
2. Utilization of Land	23
3. Number of Administrative Districts	24
4. Name of Administrative Districts	26
5. Area by Province	28
6. Population	30
7. Population Density	31
8. Population by Age Group	32
9. Population by Sex and Sex Ratio	34
10. Population Born After the Division of Korea	35
11. Number and Share of Female Population Aged 15 to 49	36
12. Total Fertility Rate	37
13. Number of Deaths by Sex	38
14. Population of Major Cities	39
15. Urbanization Rate	40
16. Economically Active Population and Labor Force Participation Rate	41
17. Number of Households by Type of Living Quarters	42
2. Health	43
1. Life Expectancy at Birth	45
2. Number of Doctors and Pharmacists	46
3. Number of Paramedical Personnel	47
4. Per-capita Daily Nutrient Supply	48
5. Infant Mortality Rate (Per Thousand Live Births)	50
6. Under-five Mortality Rate (Per Thousand Live Births)	51
7. Proportion of Children Moderately or Severely Wasted	52
8. Proportion of Children Moderately or Severely Stunted	53

9. Number of Deaths by Type of Disease	54
10. Maternal Mortality Ratio (Per Hundred Thousand Live Births) ·	55
3. Education	57
1. Educational System	59
2. Number of Educational Institutions	60
3. Number of Students	61
4. Number of University Students Per Ten Thousand Population	62
4. Agriculture, Forestry and Fisheries	63
1. Agricultural Production Index	65
2. Agricultural Productivity Indicators	66
3. Composition of Agricultural Area	67
4. Agricultural and Crop Cultivation Areas	68
5. Rice Cultivation Areas by City and Province	69
6. Production of Crops	70
7. Production of Major Crops	71
8. Production of Other Crops	72
9. Number of Livestock	73
10. Production of Meat	74
11. Production of Eggs and Milk	75
12. Production of Vegetables	76
13. Production of Fruits	78
14. Production of Chestnuts	79
15. Production of Roundwood and Wood Fuel	80
16. Production of Silk-worm Cocoons	81
17. Production of Fiber Crops	82
18. Total Fishery and Aquaculture Production	83
5. Mining and Manufacturing	85
1. Number of Mines for Major Minerals	87
2. Reserves of Major Minerals	87
3. Production of Coal	88
4. Production of Iron Ore	89
5. Crude Steel Production	90
6. Steel Production Capacity	91

7. Production of Non-ferrous Metals	92
8. Production of Woven Fabrics	93
9. Chemical Fiber Production Capacity and Production	94
10. Chemical Fertilizer Production Capacity and Production	95
11. Production Capacity of Plate Glass	96
12. Production of Cement	97
13. Production of Motor Vehicles	98
6. National Accounts	99
1. Economic Growth Rate	101
2. Economic Growth Rate by Industry	102
3. Gross Domestic Product(GDP) by Kind of Economic Activity_Constant Prices	104
4. Gross Domestic Product(GDP) by Kind of Economic Activity_Current Prices	106
5. Industry Structure	108
6. Gross National Income	110
7. Foreign Trade	111
1. Total Foreign Trade	113
2. Exports and Imports	114
3. Exports and Imports by Country	116
4. Share of Foreign Trade by Country	118
5. Exports and Imports of North Korea by Commodity	120
6. Exports and Imports of North Korea by Country and Commodity	124
7. Exports and Imports of Hard Coal	130
8. U.S. Dollar Exchange Rate	131
8. Transport and Traffic	133
1. Total Length of Railway	135
2. Total Length of Electric Railway and Rates of Railway Electrification	136
3. Total Length of Underground Railway	137
4. Number of Rolling Stock	138
5. Total Length of Roads and Expressways	139
6. Number of Motor Vehicles Registered and Airplanes	140
7. Cargo Handling Capacity at Ports	141
8. Tonnage of Vessels	142

9. Exchange between South and North Korea	143
1. South-North Dialogue by Sector	145
2. Exchanges of People between South and North Korea	146
3. Number of South Koreans Visiting North Korea by Sector	147
4. South Koreans Crossing the Borderline by Land	148
5. Traffic of Vehicles	149
6. Traffic of Vessels	150
7. Traffic of Airplanes	151
8. North Korean Defectors Entry to South Korea	152
9. Exchanges of Separated Families	153
10. Number of Tourist by Destination	154
11. Approval of Inter-Korean Cooperation Projects	155
12. Humanitarian Aids to North Korea	156
13. Aids to North Korea by Sector	157
14. Fertilizer Aids to North Korea - government level	158
15. Fundraising	159
16. Fund Administering	160
10. Trade between South and North Korea	163
1. Trade between South and North Korea	165
2. Trade between South and North Korea by Type	166
3. Consigned Processing Trade	167
4. Inbound Commodities to South Korea by Item	168
5. Outbound Commodities from South Korea by Item	169
6. Inter-Korean Trade of Agriculture, Forestry and Fishery Products	170
7. Gaeseong Industrial Complex Project	172
11. Environment	173
1. Mean Annual Temperature	175
2. Annual Precipitation	176
3. Average Annual Wind Speed	177

12. Energy	179
1. Crude Oil Imports and Refining Capacity	181
2. Primary Energy Supply(Calorie basis)	182
3. Total and Per Capita Supply of Primary Energy	184
4. Primary Energy Intensity	186
5. Capacities of Power Generators	188
6. Gross Generation	190
13. Diplomatic Relations and the Accession to the International Organizations	193
1. Diplomatic Relations by Region	195
2. Exclusive Diplomatic Relations	195
3. Foreign Missions and International Organizations in South and North Korea	196
4. Overseas Missions and Diplomatic Offices	198
5. Accession to the International Organizations	199
6. International Organizations Joined by Both South and North Korea	200
14. Other Statistics	201
1. Force Posture of the Two Koreas	203
2. Budgets	204
3. Share of Female Lawmakers	205
4. Number of Fixed Telephone Subscriptions	206
5. Number of Mobile Cellular Telephone Subscriptions	207
6. Deaths and Victims from Disasters	208
APPENDIX	209
■ Special Statistics	211
A study on analyzing North Korea's maritime economic activities using satellite data	213
■ Indexes	218
■ Information on Statistical Tables	224
■ Guide to the Publications and Micro Data of KOSTAT	277
■ Method to Use Statistical Information	295

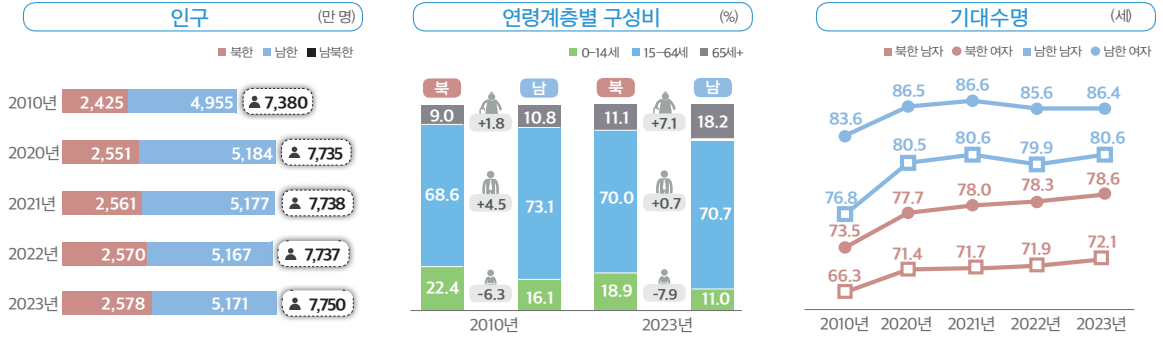
제1장 주요지표해설

Explanation of Major Indicators

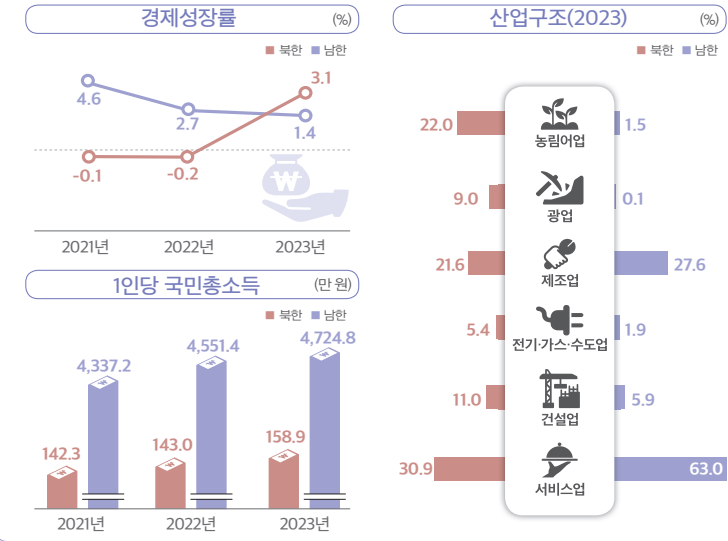
2024 북한의 주요통계지표



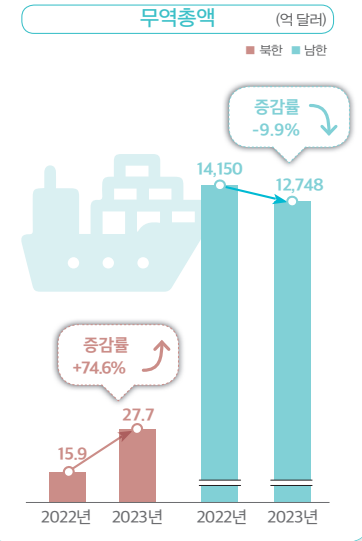
인구 및 보건



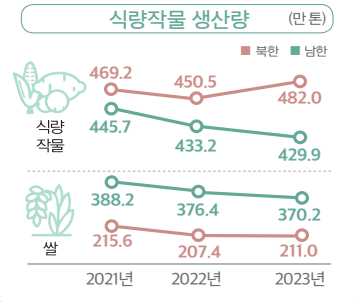
국민계정



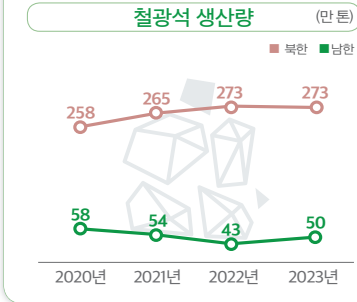
대외무역



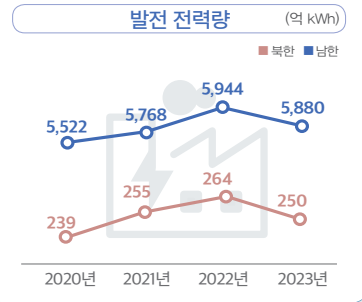
농업



광업



에너지



2024 북한의 주요통계지표

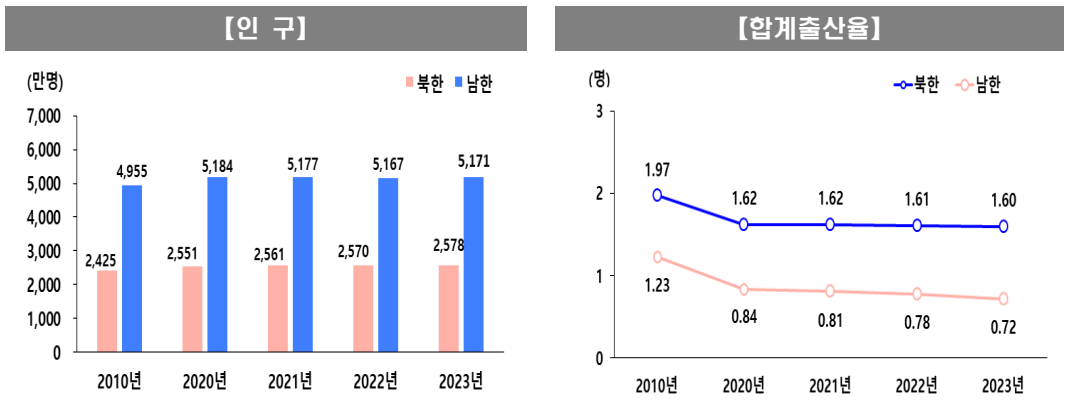
1. 인 구

가. 인구 및 합계출산율

▶ '23년 북한 인구는 2,578만 명으로 남한(5,171만 명)의 절반 수준이며, 합계출산율은 북한 1.60명, 남한 0.72명으로 남한보다 0.88명 더 많음

□ (인구) '23년 북한 인구는 2,578만 명으로 남한(5,171만 명)의 절반 수준이며, 남과 북을 합한 총인구는 7,750만 명임

□ (합계출산율) '23년 북한의 합계출산율은 1.60명으로 남한 0.72명에 비해 0.88명 더 많음



【인구 및 합계출산율】

	인 구(천 명)			합계출산율(명)		
	북 한	남 한	남북한	북 한	남 한	차이(남-북)
2010년	24,245	49,554	73,799	1.97	1.23	-0.74
2020년	25,513	51,836	77,350	1.62	0.84	-0.78
2021년	25,607	51,770	77,376	1.62	0.81	-0.81
2022년	25,697	51,673	77,370	1.61	0.78	-0.83
2023년	25,784	51,713	77,496	1.60	0.72	-0.88

출처: 통계청 「북한인구추계(‘23.8월)」 및 「장래인구추계(‘23.12월)」

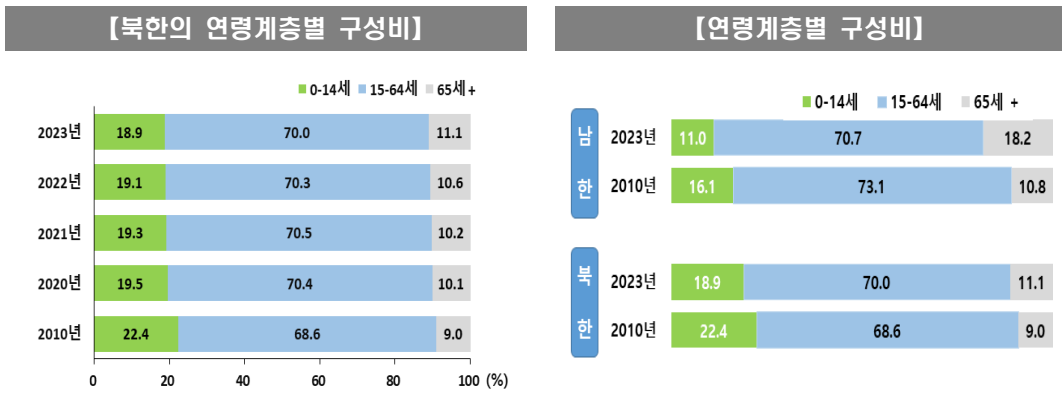
주: 북한은 '08년 인구일제조사, '14년 사회경제인구 및 건강조사'자료를 기초로 추계한 자료임

* 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시

나. 연령계층별 인구

▶ '23년 북한의 0~14세 인구 비중(18.9%)은 남한(11.0%)보다 7.9%p 높으나, 65세 이상(11.1%)은 남한(18.2%)보다 7.1%p 낮음

- (연령계층별 인구) '23년 북한의 생산연령인구(15~64세)는 총 인구의 70.0%이며, 다음은 유소년인구(0~14세) 18.9%, 고령인구(65세 이상) 11.1%로 나타남
- '10년에 비해 북한의 '0~14세' 비중은 3.5%p 낮으나, '15~64세'는 1.4%p, '65세 이상'은 2.1%p 높음
- '23년 북한 인구는 남한보다 '0~14세' 비중은 7.9%p 높으나, '65세 이상' 비중은 남한에 비해 7.1%p 낮음



【연령계층별 구성비】

(단위: %, %p)

	2010년		2020년		2021년		2022년		2023년		
	북한	남한	북한	남한	북한	남한	북한	남한	북한	남한	(남북)
0-14세	22.4	16.1	19.5	12.2	19.3	11.9	19.1	11.5	18.9	11.0	-7.9
15-64세	68.6	73.1	70.4	72.1	70.5	71.6	70.3	71.1	70.0	70.7	0.7
65세 이상	9.0	10.8	10.1	15.7	10.2	16.6	10.6	17.4	11.1	18.2	7.1

출처: 통계청 「북한인구추계(23.8월)」 및 「장래인구추계(23.12월)」

주: 북한은 '08년 인구일제조사', '14년 사회경제인구 및 건강조사' 자료를 기초로 추계한 자료임

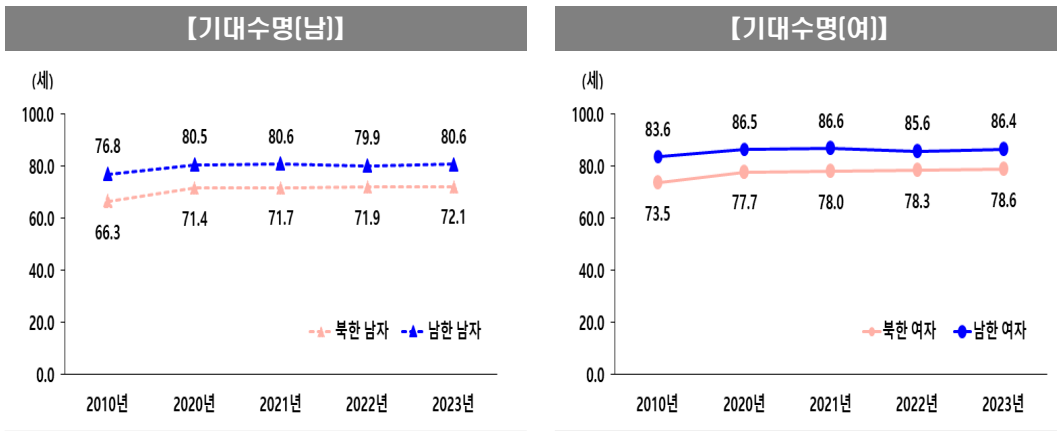
* 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시

2. 보 건

▶ '23년 북한의 기대수명은 남자 72.1세, 여자 78.6세로 남한보다 각각 8.5세, 7.8세 짧음

□ (기대수명) '23년 북한의 기대수명은 남자 72.1세, 여자 78.6세로 전년 대비 남자는 0.2세, 여자는 0.3세 증가

○ 남한(남자 80.6세, 여자 86.4세)에 비해 남자는 8.5세, 여자는 7.8세 짧음



【 기대수명 】

(단위: 세)

	기대수명					
	북한		남한		차이(남-북)	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자
2010년	66.3	73.5	76.8	83.6	10.5	10.1
2020년	71.4	77.7	80.5	86.5	9.1	8.8
2021년	71.7	78.0	80.6	86.6	8.9	8.6
2022년	71.9	78.3	79.9	85.6	8.0	7.3
2023년	72.1	78.6	80.6	86.4	8.5	7.8

출처: 통계청 「북한인구추계('23.8월)」 및 「장래인구추계('23.12월)」

주: 북한은 '08년 인구일제조사, '14년 사회경제인구 및 건강조사'자료를 기초로 추계한 자료임

* 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시

3. 농림업

- ▶ '23년 북한의 식량작물 생산량은 전년대비 6.9% 증가한 482만 톤이며, 쌀은 전년대비 1.7% 증가한 211만 톤으로 남한(370만 톤)의 57.0% 수준
- ▶ '23년 북한의 원목 생산량은 791만 m³로 남한(462만 m³)에 비해 1.7배 많음

□ (식량작물) '23년 북한의 쌀, 보리 등 식량작물 생산량은 전년대비 6.9% 증가한 482만 톤으로, 남한(430만 톤)에 비해 52만 톤 많음

○ 식량작물* 중 북한의 쌀은 전년대비 1.7% 증가한 211만 톤 생산

* (옥수수) 170만 톤 (서류) 58만 톤 (두류) 19만 톤 (맥류) 22만 톤 (잡곡) 2만 톤

【 식량작물 및 쌀 생산량 】

(단위: 천 톤)

	식량작물			쌀		
	북한	남한	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)
2015년	4,512	4,846	1.1	2,016	4,327	2.1
2021년	4,692	4,457	0.9	2,156	3,882	1.8
2022년	4,505	4,332	1.0	2,074	3,764	1.8
2023년	4,820	4,299	0.9	2,110	3,702	1.8
'22년 대비(%)	6.9	-0.8	-	1.7	-1.6	-

출처: (북) 농촌진흥청, (남) 통계청 「농작물생산조사」

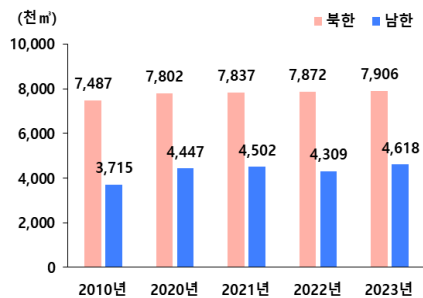
주: 식량작물은 쌀, 옥수수, 서류(감자, 고구마), 맥류, 두류(콩, 팥 등), 잡곡(조, 수수 등) 포함

□ (원목) '23년 북한의 원목 생산량은 791만 m³로 남한(462만 m³)보다 1.7배 많은 것으로 나타남

【 원목 생산량 】

(단위: 천 m³)

	원목		
	북한	남한	남/북(배)
2010년	7,487	3,715	0.5
2020년	7,802	4,447	0.6
2021년	7,837	4,502	0.6
2022년	7,872	4,309	0.5
2023년	7,906	4,618	0.6
'22년 대비(%)	0.4	7.2	-
'10년 대비(%)	5.6	24.3	-



출처: (북) FAO 「<https://www.fao.org>」, (남) 산림청 「산림임업통계연보」

주: 남한은 공급량임

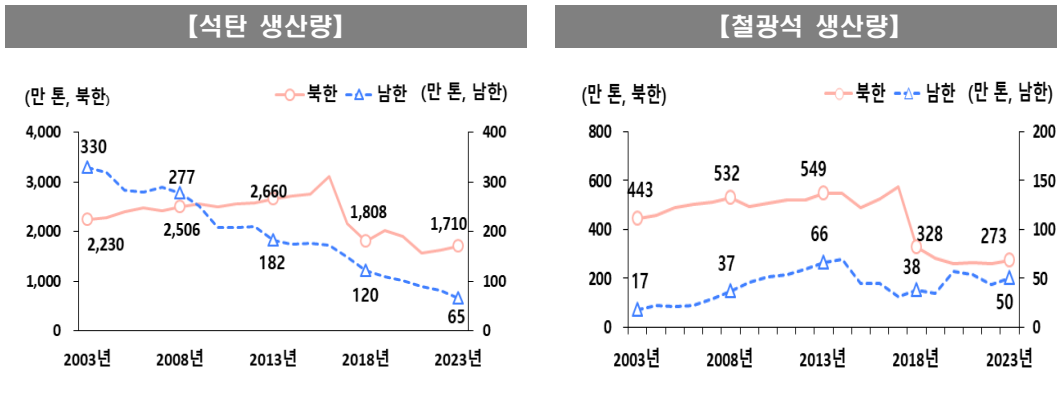
4. 광업 및 제조업

가. 석탄 및 철광석 생산량

- ▶ '23년 북한의 석탄 생산량은 1,710만 톤으로 전년대비 4.9% 증가
- ▶ '23년 북한의 철광석 생산량은 273만 톤으로 전년대비 0.1% 증가

□ (석탄) '23년 북한의 석탄 생산량은 전년대비 4.9% 증가한 1,710만 톤으로 남한(65만 톤)의 26.5배 수준

□ (철광석) '23년 북한의 철광석 생산량은 전년대비 0.1% 증가한 273만 톤으로 남한(50만 톤)의 5.4배 수준



【 석탄 및 철광석 생산량 】

(단위: 천 톤)

	석 탄 ¹⁾			철 광 석		
	북한	남한	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)
2010년	25,000	2,084	0.1	5,093	513	0.1
2020년	19,000	1,019	0.1	2,584	575	0.2
2021년	15,600	898	0.1	2,652	539	0.2
2022년	16,300	820	0.1	2,728	434	0.2
2023년	17,100	646	0.0	2,730	504	0.2
'22년 대비(%)	4.9	-21.2	-	0.1	16.1	-
'10년 대비(%)	-31.6	-69.0	-	-46.4	-1.8	-

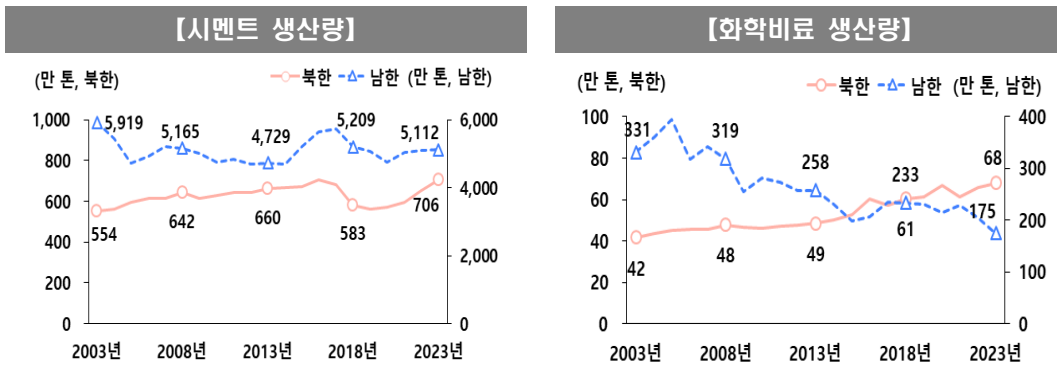
출처: (북) 관계기관, (남) 한국지질자원연구원 「광업·광산물 통계연보」

주: 1) 북한은 무연탄, 유연탄, 갈탄을 포함, 남한은 무연탄

나. 조강·시멘트·화학비료 생산량

- ▶ '23년 조강 생산량은 전년대비 20.1% 증가한 35만 톤으로 남한의 1/192배(0.5%)
- ▶ '23년 시멘트 생산량은 전년대비 7.7% 증가한 706만 톤으로 남한의 1/7배(13.8%)
- ▶ '23년 화학비료 생산량은 전년대비 3.2% 증가한 68만 톤으로 남한의 1/3배(38.9%)

- (조강) '23년 북한의 조강 생산량은 35만 톤으로 전년대비 20.1% 증가하여 남한(6,668만 톤)의 1/192배(0.5%) 수준
- (시멘트) '23년 북한의 시멘트 생산량은 706만 톤으로 전년대비 7.7% 증가하여 남한(5,112만 톤)의 1/7배(13.8%) 수준
- (화학비료) '23년 북한의 화학비료 생산량은 68만 톤으로 전년대비 3.2% 증가하여 남한(175만 톤)의 1/3배(38.9%) 수준



【조강·시멘트 및 화학비료 생산량】

(단위: 천 톤)

	조 강			시 멘 트			화 학 비 료		
	북한	남한	남/북 (배)	북한	남한	남/북 (배)	북한	남한 ¹⁾	남/북 (배)
2010년	1,299	58,914	45.4	6,279	47,420	7.6	459	2,815	6.1
2020년	707	67,079	94.9	5,690	47,518	8.4	670	2,142	3.2
2021년	598	70,418	117.8	5,960	50,450	8.5	612	2,287	3.7
2022년	289	65,846	227.8	6,551	51,062	7.8	659	2,039	3.1
2023년	347	66,683	192.2	7,055	51,116	7.2	680	1,750	2.6
'22년 대비(%)	20.1	1.3	-	7.7	0.1	-	3.2	-14.2	-
'10년 대비(%)	-73.3	13.2	-	12.4	7.8	-	48.1	-37.8	-

출처: (북) 관계기관, (남) 한국철강협회, 한국시멘트협회, 한국비료협회
 주: 1) 회원사 기준 자료임

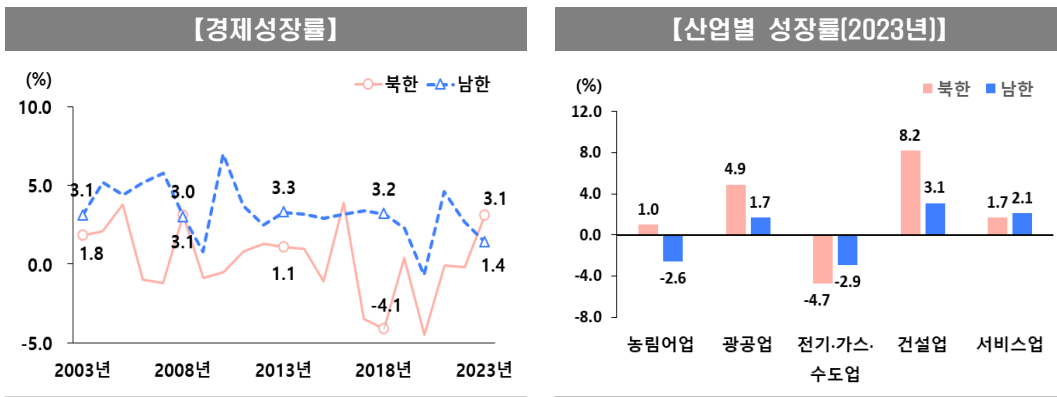
5. 국민계정

가. 경제성장률

▶ '23년 북한의 실질 국내총생산은 전기·가스·수도업에서는 감소하였으나, 건설업, 광공업 등의 증가에 기인하여 전년대비 3.1% 증가

□ '23년 북한의 실질 국내총생산(GDP)은 전년대비 3.1% 증가

○ 전년대비 전기·가스·수도업(-4.7%)은 감소하였으나, 그 외 건설업(8.2%), 광공업(4.9%), 서비스업(1.7%), 농림어업(1.0%)은 증가



【 산업별 성장률 】

(단위: %)

	북한 ¹⁾			남한 ²⁾		
	2021	2022	2023 ^P	2021	2022	2023 ^P
경제성장률	-0.1	-0.2	3.1	4.6	2.7	1.4
농림어업	6.2	-2.1	1.0	3.4	0.8	-2.6
광공업	-6.5	-1.3	4.9	6.5	2.4	1.7
(광업)	-11.7	4.6	2.6	4.7	-9.6	1.3
(제조업)	-3.3	-4.6	5.9	6.5	2.5	1.7
전기·가스·수도업	6.0	3.5	-4.7	1.7	3.5	-2.9
건설업	1.8	2.2	8.2	-0.9	0.9	3.1
서비스업	-0.4	1.0	1.7	4.3	3.8	2.1

출처: 한국은행

주: UN의 국민계정체계(SNA: System of National Accounts)를 적용하여 추정

1) 2015년 기준년 자료. 북한의 국민계정은 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 나라들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음

2) 2020년 기준년 자료

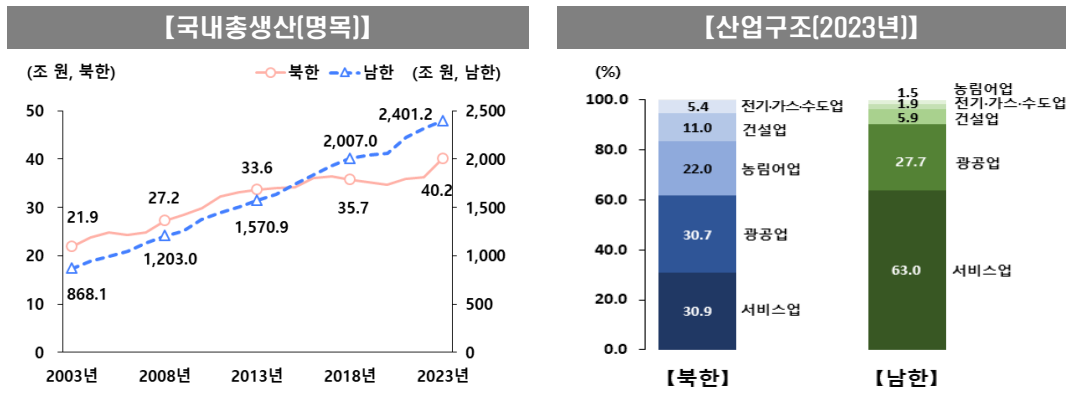
※ p는 잠정치임

나. 국내총생산

- ▶ '23년 북한의 명목 국내총생산은 40.2조 원으로 남한의 1/60배(1.7%) 수준
- ▶ 명목 GDP 산업 비중은 서비스업(30.9%), 광공업(30.7%), 농림어업(22.0%) 순임

□ '23년 북한의 명목 국내총생산(GDP)은 40.2조 원으로, 남한(2,401.2조 원)의 1/60배(1.7%) 수준

○ '23년 북한 명목 국내총생산(GDP) 산업별 비중은 전년에 비해 전기·가스·수도업(3.2%p), 광공업(0.2%p), 건설업(0.2%p)은 증가하였으나, 서비스업(-2.5%p), 농림어업(-1.1%p)은 감소



【 국내총생산 】

(단위: 조 원, %)

	북한			남한		
	2021	2022	2023 ^p	2021	2022	2023 ^p
국내총생산(명목, 조 원)	35.9	36.2	40.2	2,221.9	2,323.8	2,401.2
산업별 비중(명목, %)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
농림어업	23.8	23.1	22.0	1.8	1.6	1.5
광공업	28.3	30.5	30.7	28.7	28.9	27.7
(광업)	(10.0)	(9.5)	(9.0)	(0.1)	(0.1)	(0.1)
(제조업)	(18.3)	(21.0)	(21.6)	(28.6)	(28.8)	(27.6)
전기·가스·수도업	4.8	2.2	5.4	1.8	0.8	1.9
건설업	10.2	10.8	11.0	5.6	5.7	5.9
서비스업	32.9	33.4	30.9	62.0	63.1	63.0

출처: 한국은행

주: 북한은 명목GDP(100)에서 차지하는 산업별 생산액 비중, 남한은 기초가격 총부가가치(100) 기준

※ p는 잠정치임

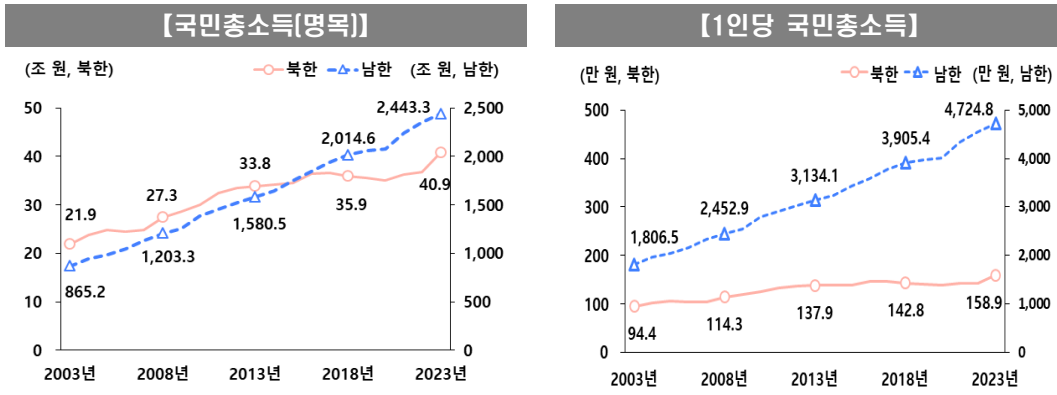
다. 국민총소득

- ▶ '23년 북한의 명목 국민총소득(GNI)은 40.9조 원으로 남한의 1/60배(1.7%) 수준
- ▶ '23년 북한의 1인당 국민총소득은 158.9만 원으로 남한의 1/30배(3.4%) 수준

□ '23년 북한의 명목 국민총소득(GNI)은 40.9조 원으로 남한(2,443.3조 원)의 1/60배(1.7%) 수준

* Gross National Income(GNI) : 한 나라의 국민이 1년간 번 소득의 합

- '23년 북한의 국민총소득을 인구수로 나눈 1인당 국민총소득은 158.9만 원으로 전년보다 11.1% 증가한 것으로 나타남
- 1인당 GNI는 남한(4,724.8만 원)의 1/30배(3.4%) 수준



【 국민총소득 및 1인당 국민총소득 】

(단위: 십억 원, 만 원)

	명목 GNI(십억 원)			1인당 GNI(만 원)		
	북한	남한	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)
2010	30,048.7	1,381,435.9	46.0	124.2	2,787.7	22.4
2020	34,970.4	2,075,410.3	59.3	137.9	4,003.8	29.0
2021	36,253.2	2,245,326.5	61.9	142.3	4,337.2	30.5
2022	36,704.2	2,351,837.0	64.1	143.0	4,551.4	31.8
2023^P	40,859.9	2,443,318.1	59.8	158.9	4,724.8	29.7
'22년 대비(%)	11.3	3.9	-	11.1	3.8	-
'10년 대비(%)	36.0	76.9	-	27.9	69.5	-

출처: 한국은행

주: 북한은 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하므로 다른 국가들과 비교하는 것은 바람직하지 않음

※ p는 잠정치임

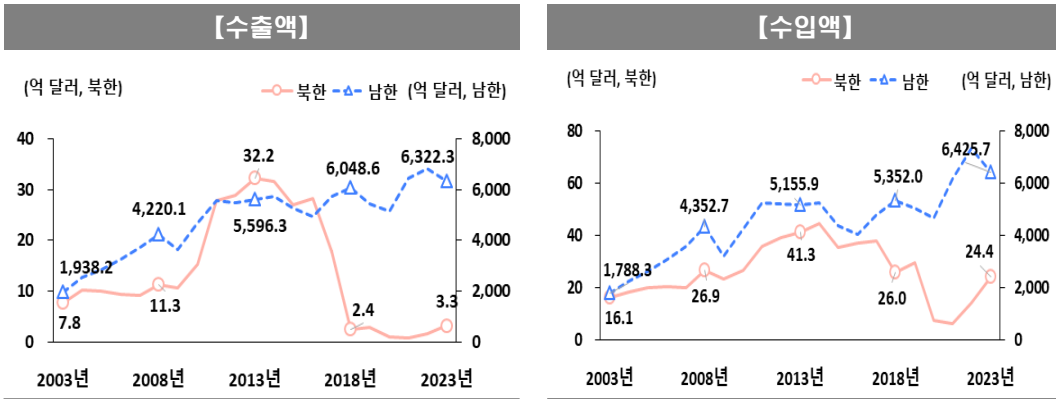
6. 대외무역

가. 무역액

▶ '23년 북한의 무역총액은 27.7억 달러로 남한의 1/460배(0.2%) 수준 - 수출액 3.3억 달러, 수입액 24.4억 달러로 전년대비 각각 104.4%, 71.3% 증가

□ (무역총액) '23년 북한의 무역총액(남북교역 제외)은 27.7억 달러로 전년보다 74.6% 증가하였으며, 남한(12,748억 달러)의 1/460배(0.2%) 수준

○ '23년 북한의 수출 규모는 3.3억 달러, 수입은 24.4억 달러로 전년대비 각각 104.4%, 71.3% 증가



【 무역액 및 수출입액 】

(단위: 백만 달러)

	무역액			수 출		수 입	
	북 한	남 한	남/북(배)	북 한	남 한	북 한	남 한
2010년	4,174	891,596	213.6	1,514	466,384	2,661	425,212
2020년	863	980,131	1,135.7	89	512,498	774	467,633
2021년	713	1,259,494	1,766.5	82	644,400	631	615,093
2022년	1,586	1,414,954	892.4	159	683,585	1,427	731,370
2023년	2,769	1,274,798	460.4	325	632,226	2,444	642,572
'22년 대비(%)	74.6	-9.9	-	104.4	-7.5	71.3	-12.1
'10년 대비(%)	-33.7	43.0	-	-78.5	35.6	-8.2	51.1

출처: (북) KOTRA 「북한 대외무역동향」, (남) 한국무역협회
 주: 무역액 = 수출액 + 수입액, 남북한 교역액 제외

나. 품목별 수출입액

- ▶ '23년 북한의 최대 수출 품목은 '조제우모와 솜털 및 그 제품'으로 전체의 51.6%를 차지
- ▶ '23년 최대 수입 품목은 '광물성연료, 광물유'로 전체의 18.4%를 차지

- (수출품목) '23년 북한의 최대 수출 품목은 '조제우모와 솜털 및 그 제품'으로 전체의 51.6%를 차지하며, 다음은 '철강(10.6%)', '광, 슬랙 및 회(10.2%)' 등의 순임
 - 수출 상위 5개 품목 중 전년대비 '조제우모와 솜털 및 그 제품', '철강', '광물성연료, 광물유'는 증가하고, '광, 슬랙 및 회', '견'은 감소
- (수입품목) '23년 북한의 최대 수입 품목은 '광물성연료, 광물유'로 전체의 18.4%를 차지하며, 다음은 '플라스틱 및 그 제품'(8.6%), '조제우모와 솜털 및 그 제품'(7.0%) 등의 순임
 - 수입 상위 5개 품목 중 전년대비 '광물성연료, 광물유'만 13.4% 감소하고, 나머지 품목은 증가

【수출입액 기준 북한의 상위 5개 품목】

(단위: 천 달러, %)

품목명	북한의 품목별 수출액					
	2020년	2021년	2022년	2023년	증감률	비중
67 조제우모와 솜털 및 그 제품	2,480	393	11,704	167,664	1,332.5	51.6
72 철강	13,796	28,933	27,858	34,367	23.4	10.6
26 광, 슬랙 및 회	5,624	604	44,579	33,115	-25.7	10.2
27 광물성연료, 광물유	12,765	17,096	20,386	22,395	9.9	6.9
50 견	-	3,748	12,178	6,717	-44.8	2.1
품목명	북한의 품목별 수입액					
	2020년	2021년	2022년	2023년	증감률	비중
27 광물성연료, 광물유	238,686	370,354	519,995	450,493	-13.4	18.4
39 플라스틱 및 그 제품	36,072	36,256	117,551	209,370	78.1	8.6
67 조제우모와 솜털 및 그 제품	2,919	-	18,314	170,863	833.0	7.0
15 동식물성 유지 및 분해생산물	84,343	11,417	64,544	123,310	91.0	5.0
54 인조필라멘트섬유	17,289	4,961	35,576	88,634	149.1	3.6

출처: (북) KOTRA 「북한 대외무역동향」

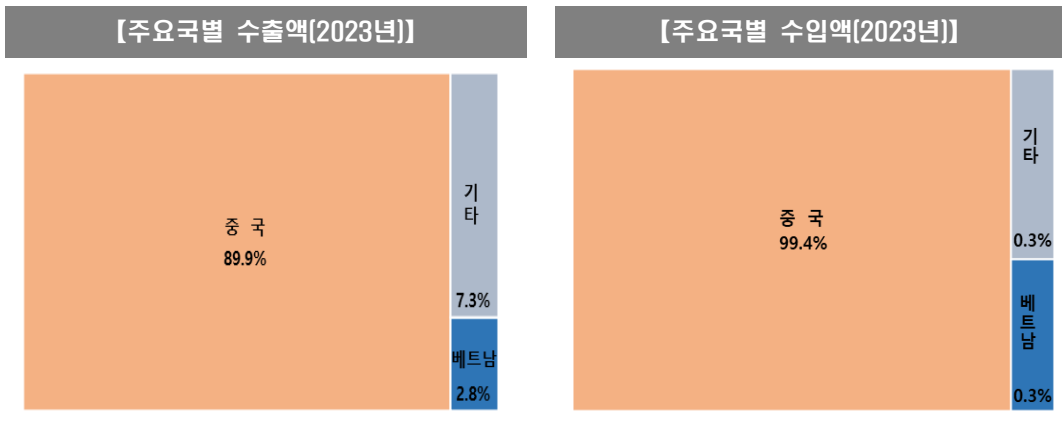
주: 남북한 교역액은 포함되지 않으며, HS2단위 품목 분류

다. 주요국별 수출입액

▶ '23년 북한의 주요국별 교역액 비중은 중국(98.3%)이 가장 높으며, 다음은 베트남(0.6%), 인도(0.2%) 등의 순임

□ '23년 북한의 최대 교역국은 중국으로 전체 무역의 98.3%를 차지하며, 다음은 베트남(0.6%), 인도(0.2%) 등의 순임

○ 북한의 중국과의 교역액은 수출액의 89.9%, 수입액의 99.4% 수준임



【 주요국별 수출입액 】

(단위: 천 달러, %)

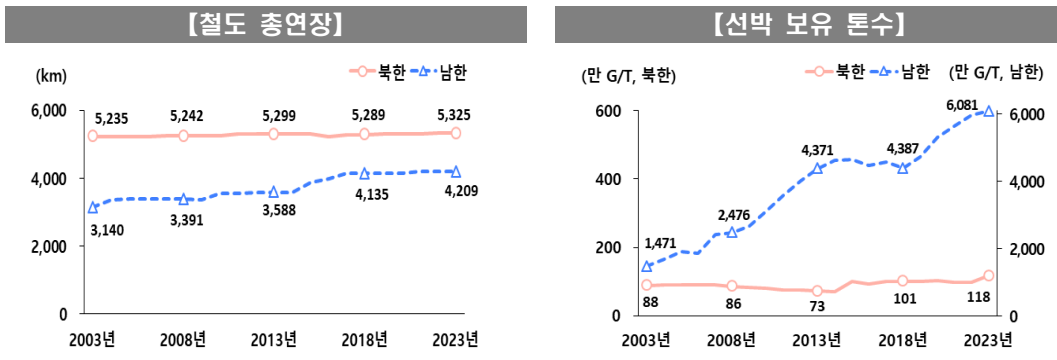
순위	교역액			수출			수입		
	국가명	금액	비중	국가명	금액	비중	국가명	금액	비중
	총계	2,769,118	100.0	총계	325,170	100.0	총계	2,443,948	100.0
1	중국	2,721,103	98.3	중국	292,450	89.9	중국	2,428,653	99.4
2	베트남	15,755	0.6	베트남	9,170	2.8	베트남	6,585	0.3
3	인도	4,627	0.2	모잠비크	3,167	1.0	인도	1,870	0.1
4	모잠비크	3,167	0.1	오스트리아	2,993	0.9	아르헨티나	1,171	0.0
5	오스트리아	2,993	0.1	인도	2,757	0.8	네덜란드	1,165	0.0
	기타	21,473	0.8	기타	14,633	4.5	기타	4,504	0.2

출처: (북) KOTRA 「북한 대외무역동향」, (남) 한국무역협회
 주: 남북한 교역액은 미포함

7. 교통·물류

▶ '23년 북한의 철도 총연장은 5,325km로 남한(4,209km)보다 1.3배 길고, 항만 하역능력과 선박 보유 톤수는 남한의 각각 1/32배(3.1%), 1/52배(1.9%) 수준

- (철도) '23년 북한의 철도 총연장은 5,325km로 남한(4,209km)보다 1.3배 긴 것으로 나타남
- (항만) '23년 북한의 항만 하역능력은 44백만 톤으로 남한(1,393백만 톤)의 1/32배(3.1%) 수준
- (선박) '23년 북한의 선박 보유 톤수는 118만 G/T(Gross Tonnage)로 남한(6,081만 G/T)의 1/52배(1.9%) 수준



【 철도 총연장, 항만 하역능력, 선박 보유 톤수 】

(단위: km, 만 톤, 만 G/T)

	철도 총연장(km)			항만 하역능력(만 톤)			선박 보유 톤수 ²⁾ (만 G/T)		
	북한	남한 ¹⁾	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)	북한	남한	남/북(배)
2010년	5,265	3,557	0.7	3,700	92,852	25.1	80	3,129	39.1
2020년	5,296	4,154	0.8	4,361	129,500	29.7	102	5,291	51.9
2021년	5,311	4,192	0.8	4,361	129,682	29.7	99	5,630	56.9
2022년	5,323	4,192	0.8	4,361	134,282	30.8	97	5,952	61.4
2023년	5,325	4,209	0.8	4,361	139,348	32.0	118	6,081	51.5

출처: (북) 관계기관, (남) 한국철도공사 「철도통계연보」 및 해양수산부 「해양수산통계연보」

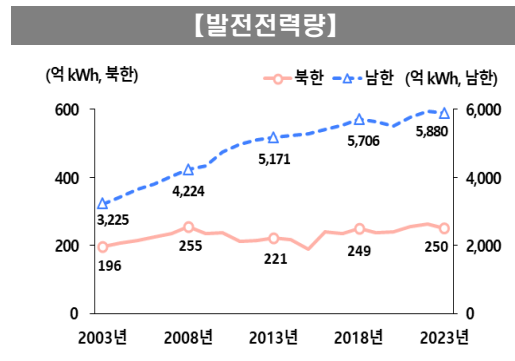
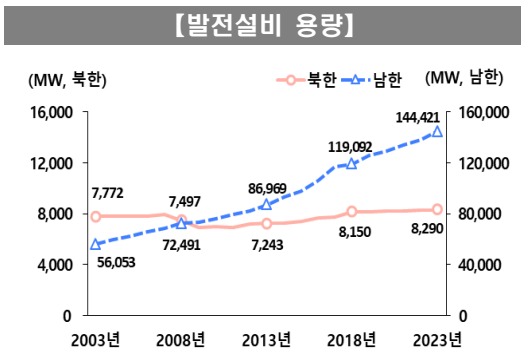
주: 1) 한국철도공사 및 (☞)SR 포함

2) 남한은 국적취득을 조건부로 한 용선(국취부나용선) 포함 / G/T(Gross Tonnage): 선박의 총용적을 톤으로 표시한 것

8. 에너지

- ▶ '23년 북한의 발전설비 용량은 8,290MW로 남한(14.4만 MW)의 1/17배(5.7%) 수준
- ▶ '23년 북한의 발전전력량은 250억 kWh로 남한(5,880억 kWh)의 1/24배(4.3%) 수준

- (발전설비) '23년 북한 발전설비 용량은 8,290MW로 전년대비 0.2% 증가하였으며, 남한(14.4만 MW)의 1/17배(5.7%) 수준
 - '23년 발전설비는 수력(59.2%)과 화력(40.8%)으로 구성되어 있으며, '10년에 비해 수력은 24.1%, 화력은 12.3% 증가
- (발전전력) '23년 북한의 발전전력량은 전년대비 5.3% 감소한 250억 kWh로 남한(5,880억 kWh)의 1/24배(4.3%) 수준
 - '23년 발전전력량은 전년대비 수력(158억 kWh)은 4.8%, 화력(92억 kWh)은 6.1% 각각 감소



【발전설비 용량 및 발전전력량】

(단위: MW, TWh, %)

	발전설비 용량(MW)					발전전력량(TWh)				
	북한	수력	화력	남한	남/북(배)	북한	수력	화력	남한	남/북(배)
2010년	6,968	3,958	3,010	76,078	10.9	237	134	103	4,747	20.0
2020년	8,225	4,865	3,360	129,191	15.7	239	128	112	5,522	23.1
2021년	8,225	4,865	3,360	134,020	16.3	255	161	94	5,768	22.6
2022년	8,270	4,890	3,380	138,195	16.7	264	166	98	5,944	22.5
2023년	8,290	4,910	3,380	144,421	17.4	250	158	92	5,880	23.5
'22년대비(%)	0.2	0.4	0.0	4.5	-	-5.3	-4.8	-6.1	-1.1	-
'10년대비(%)	19.0	24.1	12.3	89.8	-	5.5	17.9	-10.7	23.9	-

출처: (북) 관계기관, (남) 한국전력공사 「전력통계월보」

9. 교육·외교

- ▶ '23년 북한의 인구 만 명당 대학생 수는 212.0명으로 남한의 1/3배(40.4%) 수준
- ▶ '24년 11월 기준, 북한의 수교국은 159개로 남한보다 34개 적음

가. 인구 만 명당 대학생 수

- '23년 북한의 인구 만 명당 대학생 수는 212.0명으로 남한(525.2명)의 1/3배(40.4%) 수준

【인구 만 명당 대학생 수】

(단위: 명)

	북한	남한	남한/북한(배)
2010년	212.0	632.5	3.0
2020년	195.0	567.0	2.9
2021년	190.0	551.9	2.9
2022년	185.0	537.4	2.9
2023년	212.0	525.2	2.5
'22년 대비(%)	14.6	-2.3	-
'10년 대비(%)	0.0	-17.0	-

출처: (북) 관계기관, (남) 교육부 「교육통계연보」 및 통계청 「장래인구추계」

주: 북한은 전문대학, 농장대학, 공장대학, 어장대학을 포함, 남한은 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원 포함(방송통신대학과 산업대학은 제외)

나. 수교국 및 국제기구 가입 현황

- '24년 11월 기준 북한은 전 세계 159개 국가와 수교를 맺고 있어, 남한(193개국)에 비해 34개국 적음
 - 35개 국가에 대사관, 총영사관 및 국제기구 등 주재공관을 두고 있음
- 북한은 '56년에 국제철도협력기구(OSJD) 가입을 시작으로 '24년 7월 기준 국제연합(UN), 유엔식량농업기구(FAO) 등 총 32개의 국제기구에 가입

【수교국 및 국제기구 가입 현황】

(단위: 개국, 개)

	수교현황	주재 외국 공관 현황 등 ¹⁾	재외공관 현황 ²⁾	국제기구 가입현황 ³⁾
북한	159	35	44	32
남한	193	154	173	126
남한 - 북한	34	119	129	94

출처: 외교부

주: 1) '24. 10월 기준 2) 남한은 분관, 출장소는 통계에서 제외, '24. 11월 기준

3) OECD 준독립기구 및 협력기구를 포함, '24년 7월 기준

제2장 통 계 표

Statistical Indicators

I. 영토·인구

Territory and Population

1. 남북의 위치	23
2. 영토의 이용	23
3. 행정구역 수	24
4. 행정구역명	26
5. 지역별 면적	28
6. 인구	30
7. 인구밀도	31
8. 연령계층별 인구	32
9. 성별 인구 및 성비	34
10. 분단 이후 출생인구	35
11. 15~49세 여성인구 수 및 비율	36
12. 합계출산율	37
13. 성별 사망자 수	38
14. 주요 도시 인구	39
15. 도시화율	40
16. 경제활동인구 및 경제활동참가율	41
17. 주택의 형태별 가구 수	42

1-1. 남북의 위치 (Location of South and North Korea)

구 분 Grouping	경도 및 위도의 극점 (2023) Extreme point of longitude and latitude (2023)	
	북 한 ¹⁾ North Korea	남 한 ²⁾³⁾ South Korea
극 동 Far East	나선특별시 선봉구역 우암동 (동경 130° 41' 45")	경상북도 울릉군 울릉읍 독도리 동도 (동경 131° 52' 22")
극 서 Far West	평안북도 신도군 비단섬 (동경 124° 10' 45")	인천광역시 옹진군 백령면 연화리 (동경 124° 36' 35")
극 남 Far South	황해남도 강령군 등암리 (북위 37° 41' 00")	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 가파리 (북위 33° 06' 45")
극 북 Far North	함경북도 온성군 풍서리 (북위 43° 00' 33")	...

주: 1) 한국측지계(Bessel) 기준 Note: 1) Based on Korean Geodetic Datum (Bessel)
 2) 섬포함 3) 세계측지계(GRS80) 기준 2) Including islands 3) Based on Geodetic Reference System 1980 (GRS80)
 출처: (북)관계기관, (남)국토지리정보원 Source: (North) An associated agency, (South) National Geographic Information Institute

1-2. 영토의 이용 (Utilization of Land)

단위: km², % In km², percent

구 분 Grouping	북 한 North Korea		남 한 ¹⁾ South Korea		남북한 S & N Korea	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023
합 계 Total	123,214	123,443	100,444	100,449	223,658	223,892
(구성비) (Share)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
논 밭 Rice and dry paddy field	19,100	19,329	18,487	18,413	37,587	37,742
(구성비) (Share)	15.5	15.7	18.4	18.3	16.8	16.9
임야 등 기타 Others (including forests)	104,114	104,114	81,957	82,036	186,071	186,150
(구성비) (Share)	84.5	84.3	81.6	81.7	83.2	83.1

주: 1) 남한 면적에서 지적공부가 소실된 지역의 미복구 토지는 제외함 Note: 1) The area of South Korea excludes unregistered lands caused by cadastral records lost during the Korean war.
 출처: (북)관계기관, (남)국토교통부 「<https://stat.molit.go.kr>지적통계」 Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport

1-3. 행정구역 수 (Number of Administrative Districts)

단위: 개

구 분 Grouping	북 한(2023)			North Korea (2023)			
	시·군·구역 Si, Gun, Section			읍·리·동·노동자구 Eup, Ri, Dong & Workers' District			
	시 Si	군 Gun	구역 Section	읍 Eup	리 Ri	동 Dong	노동자구 Workers' District
계 Total	25	144	42	144	2,955	1,186	314
평양직할시 Pyongyang	-	2	19	2	80	301	12
나선특별시 Naseon	-	-	2	-	-	35	-
남포특별시 Nampo	-	2	5	2	50	76	9
개성특별시 Gaeseong	1	1	2	1	54	31	-
평안남도 Pyeongnam	5	14	-	14	302	115	46
평안북도 Pyeongbuk	3	21	-	21	404	87	44
함경남도 Hamnam	3	15	7	15	425	158	40
함경북도 Hambuk	3	12	7	12	242	140	51
황해남도 Hwangnam	1	19	-	19	417	28	18
황해북도 Hwangbuk	2	17	-	17	308	51	16
강원도 Gangwon	2	15	-	15	321	61	10
자강도 Jagang	3	16	-	16	223	70	25
양강도 Yanggang	2	10	-	10	129	33	43

주: 1) 행정시인 제주시, 서귀포시 포함

출처: (북)관계기관, (남)행정안전부 「지방자치단체 행정구역 및 인구현황」

In number

구 분 Grouping	남 한(2023) South Korea (2023)						
	시·군·구 Si, Gun, Gu			자치구가 아닌 구 Gu that is not a self-governing body	읍·면·동 Eup, Myeon, Dong		
	시 1) Si	군 Gun	구 Gu		읍 Eup	면 Myeon	동 Dong
계 Total	75	82	69	32	234	1,177	2,122
서울 특별 시 Seoul	-	-	25	-	-	-	426
부산 광역 시 Busan	-	1	15	-	4	1	200
대구 광역 시 Daegu	-	2	7	-	7	10	133
인천 광역 시 Incheon	-	2	8	-	1	19	135
광주 광역 시 Gwangju	-	-	5	-	-	-	97
대전 광역 시 Daejeon	-	-	5	-	-	-	82
울산 광역 시 Ulsan	-	1	4	-	6	6	44
세종특별자치시 Sejong	-	-	-	-	1	9	14
경기도 Gyeonggi	28	3	-	17	37	102	435
강원특별자치도 Gangwon	7	11	-	-	24	95	74
충청북도 Chungbuk	3	8	-	4	16	86	51
충청남도 Chungnam	8	7	-	2	25	136	47
전라북도 Jeonbuk	6	8	-	2	15	144	84
전라남도 Jeonnam	5	17	-	-	33	196	68
경상북도 Gyeongbuk	10	12	-	2	37	193	92
경상남도 Gyeongnam	8	10	-	5	21	175	109
제주특별자치도 Jeju	-	-	-	-	7	5	31

Note: 1) Includes Jeju-si, Seogwipo-si which are administrative-si.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of the Interior and Safety 「Administration district and population in Municipalities」

1-4. 행정구역명 (2023) (Names of Administrative Districts) (2023)

북한 North Korea	시(25시) Si (25 si)			군(144군) Gun (144 Gun)	
	도소재 Provinces	일반시 Cities	개수 Number		개수 Number
평양직할시 Pyongyang	중구역	-	-	강남군, 강동군	2
나선특별시 Naseon	나진구역	-	-	-	-
남포특별시 Nampo	항구구역	-	-	온천군, 용강군	2
개성특별시 Gaeseong	개성시	개성시	1	장풍군	1
평안남도 Pyeongnam	평성시	평성시, 개천시, 덕천시, 순천시, 안주시	5	대동군, 대흥군, 맹산군, 문덕군, 북창군, 성천군, 숙천군, 신양군, 양덕군, 영원군, 은산군, 종산군, 평원군, 회창군	14
평안북도 Pyeongbuk	신의주시	신의주시, 구성시, 정주시	3	곽산군, 구장군, 대관군, 동림군, 동창군, 박천군, 벽동군, 삭주군, 선천군, 신도군, 염주군, 영변군, 운산군, 운천군, 웅천군, 의주군, 창성군, 천마군, 철산군, 태천군, 피현군	21
함경남도 Hamnam	함흥시	함흥시, 단천시, 신포시	3	고원군, 금야군, 낙원군, 덕성군, 부전군, 북청군, 신흥군, 영광군, 요덕군, 이원군, 장진군, 정평군, 함주군, 허천군, 홍원군	15
함경북도 Hambuk	청진시	청진시, 김책시, 회령시	3	경성군, 경원군, 경흥군, 길주군, 명간군, 명천군, 무산군, 부령군, 어랑군, 연사군, 은성군, 화대군	12
황해남도 Hwangnam	해주시	해주시	1	강령군, 과일군, 배천군, 벽성군, 봉천군, 삼천군, 송화군, 신원군, 신천군, 안악군, 연안군, 용진군, 용연군, 은률군, 은천군, 장연군, 재령군, 청단군, 태탄군	19
황해북도 Hwangbuk	사리원시	사리원시, 송림시	2	곡산군, 금천군, 봉산군, 서흥군, 상원군, 수안군, 승호군, 신계군, 신평군, 연산군, 연탄군, 은파군, 인산군, 중화군, 토산군, 평산군, 황주군	17
강원도 Gangwon	원산시	원산시, 문천시	2	고산군, 고성군, 금강군, 김화군, 법동군, 세포군, 안변군, 이천군, 창도군, 천내군, 철원군, 통천군, 판교군, 평강군, 회양군	15
자강도 Jagang	강계시	강계시, 만포시, 희천시	3	고풍군, 낭림군, 동신군, 성간군, 송원군, 시종군, 용림군, 우시군, 위원군, 자성군, 장강군, 전천군, 중강군, 초산군, 향산군, 화평군	16
양강도 Yanggang	혜산시	혜산시, 삼지연시	2	갑산군, 김정숙군, 김형권군, 김형직군, 대흥단군, 백암군, 보천군, 삼수군, 운흥군, 풍서군	10

출처: (북)관계기관

북한	구역 (42구역)	개수
		Number
North Korea	Section (42 Section)	
평양직할시 Pyongyang	낙랑구역, 대동강구역, 대성구역, 동대원구역, 만경대구역, 모란봉구역, 보통강구역, 사동구역, 삼석구역, 서성구역, 선교구역, 순안구역, 역포구역, 용성구역, 은정구역, 중구역, 평천구역, 형제산구역, 화성구역	19
나선특별시 Naseon	나진구역, 선봉구역	2
남포특별시 Nampo	강서구역, 대안구역, 와우도구역, 천리마구역, 항구역	5
개성특별시 Gaeseong	개풍구역, 판문구역	2
평안남도 Pyeongnam	-	-
평안북도 Pyeongbuk	-	-
함경남도 Hamnam	동흥산구역, 사포구역, 성천강구역, 해안구역, 회상구역, 흥남구역, 흥덕구역	7
함경북도 Hambuk	나남구역, 부윤구역, 송평구역, 수남구역, 신암구역, 청암구역, 포항구역	7
황해남도 Hwangnam	-	-
황해북도 Hwangbuk	-	-
강원도 Gangwon	-	-
자강도 Jagang	-	-
양강도 Yanggang	-	-

Source: (North) An associated agency

1-5. 지역별 면적 (Area by Province)

단위: km², %

북한 North Korea		2013		2023	
			구성비 Share		구성비 Share
계	Total	123,138	100.0	123,214	100.0
평양직할시	Pyongyang	1,747	1.4	1,849	1.5
나선특별시	Naseon	945	0.8	904	0.7
남포특별시	Nampo	1,142	0.9	1,295	1.1
개성특별시	Gaeseong	-	-	1,298	1.1
평안남도	Pyeongnam	11,578	9.4	11,497	9.3
평안북도	Pyeongbuk	12,680	10.3	12,171	9.9
함경남도	Hamnam	18,535	15.1	18,601	15.1
함경북도	Hambuk	15,980	13.0	15,830	12.8
황해남도	Hwangnam	8,450	6.9	8,494	6.9
황해북도	Hwangbuk	10,345	8.4	9,016	7.3
강원도	Gangwon	11,091	9.0	11,097	9.0
자강도	Jagang	16,765	13.6	17,224	14.0
양강도	Yanggang	13,880	11.3	13,937	11.3

주: 1) 남한 면적에서 지적공부가 소실된 지역의 미복구 토지는 제외함
출처: (북)관계기관, (남)국토교통부 「<https://stat.molit.go.kr>>지적통계」

In km², percent

남 한 ¹⁾		2013		2023	
South Korea			구성비 Share		구성비 Share
계	Total	100,266	100.0	100,449	100.0
서울 특별시	Seoul	605	0.6	605	0.6
부산 광역시	Busan	770	0.8	771	0.8
대구 광역시	Daegu	883	0.9	1,499	1.5
인천 광역시	Incheon	1,041	1.0	1,067	1.1
광주 광역시	Gwangju	501	0.5	501	0.5
대전 광역시	Daejeon	540	0.5	540	0.5
울산 광역시	Ulsan	1,060	1.1	1,063	1.1
세종특별자치시	Sejong	465	0.5	465	0.5
경기도	Gyeonggi	10,173	10.1	10,200	10.2
강원특별자치도	Gangwon	16,830	16.8	16,831	16.8
충청북도	Chungbuk	7,407	7.4	7,407	7.4
충청남도	Chungnam	8,205	8.2	8,248	8.2
전라북도	Jeonbuk	8,066	8.0	8,073	8.0
전라남도	Jeonnam	12,304	12.3	12,362	12.3
경상북도	Gyeongbuk	19,029	19.0	18,424	18.3
경상남도	Gyeongnam	10,537	10.5	10,543	10.5
제주특별자치도	Jeju	1,849	1.8	1,850	1.8

Note: 1) The area of South Korea excludes unregistered lands caused by cadastral records lost during the Korean war.
Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport

1-6. 인구 (Population)

단위: 천 명

In thousand persons

연 도 Year	북 한 ¹⁾ North Korea	남 한 ²⁾ South Korea	남 북 한 S & N Korea
2008	23,934.132	49,054.708	72,988.840
2009	24,104.684	49,307.835	73,412.519
2010	24,244.857	49,554.112	73,798.969
2011	24,386.050	49,936.638	74,322.688
2012	24,524.998	50,199.853	74,724.851
2013	24,660.018	50,428.893	75,088.911
2014	24,795.609	50,746.659	75,542.268
2015	24,930.729	51,014.947	75,945.676
2016	25,063.235	51,217.803	76,281.038
2017	25,193.668	51,361.911	76,555.579
2018	25,314.086	51,585.058	76,899.144
2019	25,417.961	51,764.822	77,182.783
2020	25,513.308	51,836.239	77,349.547
2021	25,606.758	51,769.539	77,376.297
2022	25,697.258	51,672.569	77,369.827
2023	25,783.648	51,712.619	77,496.267
2025	25,942.681	51,684.564	77,627.245
2030	26,229.790	51,305.713	77,535.503
2035	26,340.011	50,824.868	77,164.879
2040	26,264.771	50,059.218	76,323.989
2045	25,995.422	48,835.031	74,830.453
2050	25,496.876	47,106.960	72,603.836
2055	24,825.457	44,867.534	69,692.991
2060	24,109.731	42,302.086	66,411.817
2065	23,333.669	39,685.210	63,018.879
2070	22,473.720	37,181.774	59,655.494

주: 1) 북한은 2023년 8월에 공표한 북한인구추계 자료임
(2008년 인구일제조사, 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계)

2) 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임
출처: (북)통계청 「<https://kosis.kr>북한인구추계」,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>장래인구추계」

Note: 1) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

2) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North, South) Statistics Korea

1-7. 인구밀도¹⁾ (Population Density)

단위: 명/km ²	In person/km ²		
연 도 Year	북 한 ²⁾ North Korea	남 한 ³⁾ South Korea	남 북 한 S & N Korea
2008	194.4	491.4	327.4
2009	195.8	493.6	329.2
2010	196.9	495.4	330.7
2011	198.0	498.6	332.9
2012	199.2	501.1	334.6
2013	200.3	503.0	336.1
2014	201.4	506.0	338.1
2015	202.5	508.6	339.9
2016	203.5	510.4	341.3
2017	204.6	511.8	342.5
2018	205.4	513.9	343.9
2019	206.3	515.6	345.2
2020	207.1	516.2	345.9
2021	207.8	515.5	346.0
2022	208.6	514.4	345.9
2023	208.9	514.8	346.1

주: 1) 인구밀도 = 추계인구 / 국토면적

2) 북한은 2023년 8월에 공표한 북한인구추계 자료임
(2008년 인구일제조사, 2014년 사회경제인구 및
건강조사자료를 기초로 추계)

3) 남한은 2023년 12월에 공표한 미래인구추계 중위가정 자료임
출처: (북)통계청 「<https://kosis.kr>>북한인구추계」,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>>미래인구추계」,
(북)관계기관,
(남)국토교통부 「<https://stat.molit.go.kr>>지적통계」

Note: 1) Population Density = Population / Area

2) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

3) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North) Statistics Korea, An associated agency, (South) Statistics Korea, Ministry of Land, Infrastructure and Transport

1-8 연령계층별 인구 (Population by Age Group)

단위: 명, %

연도 Year	북한 ¹⁾ 총인구 Total population				North Korea 구성비 Percent distribution			
	합계 Total	0~14세 0~14 years old	15~64세 15~64 years old	65세 이상 65 years old and over	합계 Total	0~14세 0~14 years old	15~64세 15~64 years old	65세 이상 65 years old and over
	2008	23,934,132	5,611,717	16,287,691	2,034,724	100.0	23.4	68.1
2009	24,104,684	5,511,791	16,470,811	2,122,082	100.0	22.9	68.3	8.8
2010	24,244,857	5,432,254	16,625,063	2,187,540	100.0	22.4	68.6	9.0
2011	24,386,050	5,352,370	16,775,247	2,258,433	100.0	21.9	68.8	9.3
2012	24,524,998	5,289,594	16,907,026	2,328,378	100.0	21.6	68.9	9.5
2013	24,660,018	5,239,836	17,022,759	2,397,423	100.0	21.2	69.0	9.7
2014	24,795,609	5,190,275	17,141,672	2,463,662	100.0	20.9	69.1	9.9
2015	24,930,729	5,146,060	17,256,822	2,527,847	100.0	20.6	69.2	10.1
2016	25,063,235	5,106,326	17,431,246	2,525,663	100.0	20.4	69.5	10.1
2017	25,193,668	5,077,503	17,616,294	2,499,871	100.0	20.2	69.9	9.9
2018	25,314,086	5,050,789	17,767,430	2,495,867	100.0	20.0	70.2	9.9
2019	25,417,961	5,015,165	17,884,663	2,518,133	100.0	19.7	70.4	9.9
2020	25,513,308	4,976,719	17,968,312	2,568,277	100.0	19.5	70.4	10.1
2021	25,606,758	4,941,073	18,057,159	2,608,526	100.0	19.3	70.5	10.2
2022	25,697,258	4,904,963	18,069,829	2,722,466	100.0	19.1	70.3	10.6
2023	25,783,648	4,874,449	18,049,381	2,859,818	100.0	18.9	70.0	11.1
2025	25,942,681	4,801,005	18,081,508	3,060,168	100.0	18.5	69.7	11.8
2030	26,229,790	4,545,641	18,003,762	3,680,387	100.0	17.3	68.6	14.0
2035	26,340,011	4,264,090	17,419,871	4,656,050	100.0	16.2	66.1	17.7
2040	26,264,771	3,993,713	16,865,735	5,405,323	100.0	15.2	64.2	20.6
2045	25,995,422	3,753,774	16,655,465	5,586,183	100.0	14.4	64.1	21.5
2050	25,496,876	3,560,108	16,196,327	5,740,441	100.0	14.0	63.5	22.5
2055	24,825,457	3,375,196	15,553,928	5,896,333	100.0	13.6	62.7	23.8
2060	24,109,731	3,176,128	14,743,146	6,190,457	100.0	13.2	61.2	25.7
2065	23,333,669	2,982,586	13,956,878	6,394,205	100.0	12.8	59.8	27.4
2070	22,473,720	2,802,323	13,288,718	6,382,679	100.0	12.5	59.1	28.4

주: 1) 북한은 2023년 8월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사, 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계)

2) 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임

출처: (북)통계청 「<https://kosis.kr>북한인구추계」, (남)통계청 「<https://kosis.kr>장래인구추계」

In person, percent

연 도 Year	남 한 ²⁾ South Korea							
	총인구 Total population				구성비 Percent distribution			
	합계 Total	0~14세 0~14 years old	15~64세 15~64 years old	65세 이상 65 years old and over	합계 Total	0~14세 0~14 years old	15~64세 15~64 years old	65세 이상 65 years old and over
2008	49,054,708	8,478,823	35,587,293	4,988,592	100.0	17.3	72.5	10.2
2009	49,307,835	8,229,264	35,901,685	5,176,886	100.0	16.7	72.8	10.5
2010	49,554,112	7,979,439	36,208,564	5,366,109	100.0	16.1	73.1	10.8
2011	49,936,638	7,771,460	36,649,999	5,515,179	100.0	15.6	73.4	11.0
2012	50,199,853	7,577,231	36,855,893	5,766,729	100.0	15.1	73.4	11.5
2013	50,428,893	7,392,237	37,013,997	6,022,659	100.0	14.7	73.4	11.9
2014	50,746,659	7,213,693	37,255,840	6,277,126	100.0	14.2	73.4	12.4
2015	51,014,947	7,029,883	37,443,896	6,541,168	100.0	13.8	73.4	12.8
2016	51,217,803	6,864,563	37,596,157	6,757,083	100.0	13.4	73.4	13.2
2017	51,361,911	6,724,283	37,571,568	7,066,060	100.0	13.1	73.2	13.8
2018	51,585,058	6,595,054	37,623,919	7,366,085	100.0	12.8	72.9	14.3
2019	51,764,822	6,448,080	37,627,748	7,688,994	100.0	12.5	72.7	14.9
2020	51,836,239	6,305,870	37,378,502	8,151,867	100.0	12.2	72.1	15.7
2021	51,769,539	6,148,341	37,051,333	8,569,865	100.0	11.9	71.6	16.6
2022	51,672,569	5,947,964	36,743,472	8,981,133	100.0	11.5	71.1	17.4
2023	51,712,619	5,705,235	36,571,568	9,435,816	100.0	11.0	70.7	18.2
2025	51,684,564	5,258,466	35,912,191	10,513,907	100.0	10.2	69.5	20.3
2030	51,305,713	4,159,934	34,165,560	12,980,219	100.0	8.1	66.6	25.3
2035	50,824,868	3,739,052	31,877,595	15,208,221	100.0	7.4	62.7	29.9
2040	50,059,218	3,878,751	29,029,154	17,151,313	100.0	7.7	58.0	34.3
2045	48,835,031	3,946,176	26,653,748	18,235,107	100.0	8.1	54.6	37.3
2050	47,106,960	3,751,268	24,447,839	18,907,853	100.0	8.0	51.9	40.1
2055	44,867,534	3,367,015	22,795,051	18,705,468	100.0	7.5	50.8	41.7
2060	42,302,086	2,933,230	20,686,964	18,681,892	100.0	6.9	48.9	44.2
2065	39,685,210	2,563,179	18,640,458	18,481,573	100.0	6.5	47.0	46.6
2070	37,181,774	2,393,252	17,111,187	17,677,335	100.0	6.4	46.0	47.5

Note: 1) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

2) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North, South) Statistics Korea

1-9. 성별 인구 및 성비¹⁾ (Population by Sex and Sex Ratio)

단위: 천 명, 명

In thousand persons, person

연 도 Year	북 한 ²⁾ North Korea			남 한 ³⁾ South Korea			남 북 한 S & N Korea		
	남 Male	여 Female	성비 Sex ratio	남 Male	여 Female	성비 Sex ratio	남 Male	여 Female	성비 Sex ratio
2008	11,662	12,272	95.0	24,672	24,383	101.2	36,334	36,655	99.1
2009	11,744	12,361	95.0	24,774	24,533	101.0	36,518	36,894	99.0
2010	11,814	12,431	95.0	24,881	24,673	100.8	36,695	37,104	98.9
2011	11,885	12,501	95.1	25,070	24,867	100.8	36,955	37,368	98.9
2012	11,956	12,569	95.1	25,187	25,012	100.7	37,143	37,582	98.8
2013	12,025	12,635	95.2	25,285	25,144	100.6	37,310	37,779	98.8
2014	12,095	12,700	95.2	25,445	25,302	100.6	37,540	38,002	98.8
2015	12,166	12,765	95.3	25,586	25,429	100.6	37,752	38,194	98.8
2016	12,236	12,827	95.4	25,671	25,547	100.5	37,907	38,374	98.8
2017	12,305	12,888	95.5	25,737	25,625	100.4	38,042	38,514	98.8
2018	12,370	12,944	95.6	25,858	25,727	100.5	38,228	38,671	98.9
2019	12,427	12,991	95.7	25,949	25,816	100.5	38,376	38,807	98.9
2020	12,482	13,032	95.8	25,926	25,911	100.1	38,407	38,942	98.6
2021	12,534	13,072	95.9	25,871	25,899	99.9	38,405	38,971	98.5
2022	12,585	13,112	96.0	25,819	25,854	99.9	38,404	38,966	98.6
2023	12,633	13,150	96.1	25,860	25,853	100.0	38,493	39,003	98.7
2025	12,721	13,222	96.2	25,838	25,847	100.0	38,559	39,069	98.7
2030	12,875	13,355	96.4	25,627	25,678	99.8	38,502	39,033	98.6
2035	12,923	13,417	96.3	25,366	25,459	99.6	38,289	38,876	98.5
2040	12,871	13,394	96.1	24,955	25,105	99.4	37,826	38,498	98.3
2045	12,727	13,269	95.9	24,314	24,521	99.2	37,040	37,790	98.0
2050	12,477	13,020	95.8	23,443	23,664	99.1	35,920	36,684	97.9
2055	12,151	12,674	95.9	22,348	22,520	99.2	34,499	35,194	98.0
2060	11,802	12,308	95.9	21,114	21,188	99.7	32,916	33,496	98.3
2065	11,416	11,918	95.8	19,865	19,820	100.2	31,281	31,738	98.6
2070	10,986	11,487	95.6	18,670	18,512	100.9	29,657	29,999	98.9

주: 1) 성비는 여자 100명당 남자 수

2) 북한은 2023년 8월에 공표한 북한인구추계 자료임
(2008년 인구일제조사, 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계)

3) 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임

출처: (북)통계청 「<https://kosis.kr> 북한인구추계」,
(남)통계청 「<https://kosis.kr> 장래인구추계」

Note: 1) Sex ratios are expressed as the number of males per 100 females.

2) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

3) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North, South) Statistics Korea

1-10. 분단 이후 출생인구¹⁾ (Population Born After the Division of Korea)

단위: 천 명, %

In thousand persons, percent

연 도 Year	북 한 ²⁾ North Korea		남 한 ³⁾ South Korea		남 북 한 S & N Korea	
	인 구 Population	비 율 Share	인 구 Population	비 율 Share	인 구 Population	비 율 Share
2008	21,511	89.9	43,332	88.3	64,843	88.8
2009	21,789	90.4	43,763	88.8	65,552	89.3
2010	22,057	91.0	44,188	89.2	66,245	89.8
2011	22,324	91.5	44,755	89.6	67,079	90.3
2012	22,586	92.1	45,204	90.0	67,790	90.7
2013	22,840	92.6	45,621	90.5	68,461	91.2
2014	23,093	93.1	46,123	90.9	69,216	91.6
2015	23,343	93.6	46,579	91.3	69,922	92.1
2016	23,587	94.1	46,967	91.7	70,554	92.5
2017	23,825	94.6	47,300	92.1	71,125	92.9
2018	24,050	95.0	47,718	92.5	71,768	93.3
2019	24,256	95.4	48,083	92.9	72,339	93.7
2020	24,449	95.8	48,337	93.2	72,786	94.1
2021	24,638	96.2	48,460	93.6	73,098	94.5
2022	24,820	96.6	48,585	94.0	73,406	94.9
2023	24,995	96.9	48,840	94.4	73,835	95.3

주: 1) 분단 이후 출생 인구는 1946년 이후 출생자를 의미하며, 비율은 총인구 대비임

2) 북한은 2023년 8월에 공표한 북한인구추계 자료임 (2008년 인구일제조사, 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계)

3) 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임
출처: (북)통계청 「<https://kosis.kr/북한인구추계>」,
(남)통계청 「<https://kosis.kr/장래인구추계>」

Note: 1) Population estimates represent the number of people born after 1946. Their shares are expressed as a percent to the total population.

2) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

3) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North, South) Statistics Korea

1-11. 15~49세 여성인구 수 및 비율 (Number and Share of Female Population Aged 15 to 49)

단위: 천 명, % In thousand persons, percent

연 도 Year	북 한 ¹⁾ North Korea		남 한 ²⁾ South Korea	
	15~49세 여성인구 Female population aged 15 to 49	비 율 Share	15~49세 여성인구 Female population aged 15 to 49	비 율 Share
2008	6,470	52.7	13,318	54.6
2009	6,509	52.7	13,262	54.1
2010	6,550	52.7	13,167	53.4
2011	6,597	52.8	13,082	52.6
2012	6,624	52.7	13,008	52.0
2013	6,627	52.4	12,904	51.3
2014	6,630	52.2	12,859	50.8
2015	6,627	51.9	12,759	50.2
2016	6,614	51.6	12,652	49.5
2017	6,563	50.9	12,506	48.8
2018	6,507	50.3	12,364	48.1
2019	6,451	49.7	12,171	47.1
2020	6,389	49.0	12,001	46.3
2021	6,331	48.4	11,746	45.4
2022	6,262	47.8	11,520	44.6
2023	6,217	47.3	11,348	43.9
2025	6,167	46.6	11,027	42.7
2030	6,183	46.3	10,345	40.3
2035	6,088	45.4	9,441	37.1
2040	5,892	44.0	8,581	34.2
2045	5,592	42.1	7,574	30.9
2050	5,285	40.6	6,700	28.3
2055	5,034	39.7	6,153	27.3
2060	4,798	39.0	5,680	26.8
2065	4,525	38.0	5,146	26.0
2070	4,265	37.1	4,768	25.8

주: 1) 북한은 2023년 8월에 공표한 북한인구추계 자료임
(2008년 인구일제조사, 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계)

2) 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임
출처: (북)통계청 「<https://kosis.kr>>북한인구추계」,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>>장래인구추계」

Note: 1) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

2) The population projections for South Korea were released in December 2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North, South) Statistics Korea

1-12. 합계출산율¹⁾ (Total Fertility Rate)

단위: 명

In person

연 도 Year	북 한 ²⁾ North Korea	남 한 ³⁾ South Korea
2008	2.01	1.19
2009	1.99	1.15
2010	1.97	1.23
2011	1.95	1.24
2012	1.93	1.30
2013	1.91	1.19
2014	1.89	1.21
2015	1.86	1.24
2016	1.83	1.17
2017	1.80	1.05
2018	1.77	0.98
2019	1.63	0.92
2020	1.62	0.84
2021	1.62	0.81
2022	1.61	0.78
2023	1.60	0.72
2025	1.59	0.65
2030	1.57	0.82
2035	1.54	0.99
2040	1.51	1.05
2045	1.49	1.06
2050	1.47	1.08
2055	1.47	1.08
2060	1.47	1.08
2065	1.47	1.08
2070	1.47	1.08

주: 1) 여자 1명이 평생동안 평균 몇 명의 자녀를 낳는가를 나타내는 지표

2) 북한은 2023년 8월에 공표한 북한인구추계 자료임 (2008년 인구일제조사, 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계)

3) 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계자료임 2022년까지는 인구동태통계 합계출산율 실적치이며, 2023년부터는 장래 출산력 가정에 의한 합계출산율임
출처: (북)통계청 「<https://kosis.kr>북한인구추계」, (남)통계청 「<https://kosis.kr>장래인구추계」

Note: 1) The total fertility rate is the average number of children that would be born to a woman over her lifetime.

2) Data for North Korea is sourced from the population projection published in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

3) The population projections for South Korea were released in December 2023, data up to 2022 reflects actual demographic statistics, while from 2023 onward, is based on assumed future fertility.

Source: (North, South) Statistics Korea

1-13. 성별 사망자 수¹⁾ (Number of Deaths by Sex)

단위: 천 명

In thousand persons

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea			
		남 자 Male	여 자 Female		남 자 Male	여 자 Female
1970	129	63	66	261	149	112
1975	117	57	61	252	146	106
1980	111	54	57	279	165	114
1985	112	55	58	253	150	103
1990	119	59	61	252	148	104
1995	228	117	111	252	147	106
2000	253	131	122	239	139	100
2005	206	109	97	244	139	105
2010	220	108	111	254	145	110
2015	216	101	115	279	155	124
2020	254	127	127	317	174	144
2025	265	129	136	372	199	173
2030	279	140	139	438	235	203
2035	295	152	143	502	270	232
2040	316	164	152	565	304	261
2045	339	175	164	630	336	294
2050	355	182	174	689	361	328
2055	358	181	178	724	370	354
2060	349	175	174	731	367	364
2065	337	169	168	712	354	359
2070	330	166	164	680	337	344

주: 1) 중위가정

출처: (남북)UN 「World Population Prospects 2024」

Note: 1) Based on a medium-growth scenario

Source: (North, South) UN 「World Population Prospects 2024」

1-14. 주요 도시 인구¹⁾ (Population of Major Cities)

단위: 천 명

In thousand persons

연 도 Year	북 한 North Korea			남 한 ²⁾ South Korea						
	평양 Pyongyang	청진 Cheongjin	함흥 Hamheung	서울 Seoul	부산 Busan	대구 Daegu	인천 Incheon	광주 Gwangju	대전 Daejeon	울산 Ulsan
1980	1,842	509	594	8,516	3,309	1,889	1,253	874	820	546
1985	2,195	517	669	9,725	3,628	2,129	1,541	1,053	952	676
1990	2,526	548	705	10,473	3,803	2,293	1,897	1,125	1,036	794
1995	2,749	586	699	10,342	3,852	2,475	2,334	1,274	1,287	980
2000	2,777	597	666	10,078	3,733	2,529	2,522	1,382	1,397	1,036
2005	2,805	608	634	10,029	3,590	2,509	2,581	1,445	1,470	1,071
2006	2,811	610	628	10,057	3,563	2,490	2,607	1,448	1,481	1,076
2007	2,816	612	622	10,069	3,538	2,484	2,643	1,456	1,494	1,079
2008	2,822	614	616	10,112	3,514	2,481	2,689	1,465	1,501	1,092
2009	2,839	617	610	10,139	3,497	2,482	2,700	1,479	1,508	1,098
2010	2,861	619	604	10,089	3,477	2,480	2,723	1,494	1,515	1,099
2011	2,882	621	598	10,072	3,476	2,483	2,755	1,502	1,528	1,112
2012	2,904	623	592	10,036	3,462	2,480	2,794	1,504	1,540	1,125
2013	2,926	626	586	9,990	3,456	2,476	2,830	1,504	1,545	1,137
2014	2,948	628	581	9,975	3,452	2,475	2,862	1,505	1,553	1,151
2015	2,970	630	575	9,941	3,452	2,469	2,883	1,506	1,542	1,164
2016	2,993	633	569	9,843	3,447	2,461	2,907	1,502	1,536	1,166
2017	3,015	635	564	9,766	3,424	2,458	2,924	1,495	1,528	1,159
2018	3,038	637	558	9,697	3,403	2,449	2,936	1,488	1,513	1,153
2019	3,061	640	553	9,657	3,381	2,437	2,952	1,489	1,503	1,146
2020	3,084	642	549	9,618	3,356	2,414	2,951	1,480	1,492	1,139
2021	3,108	645	546	9,508	3,334	2,396	2,950	1,476	1,482	1,125
2022	3,133	649	544	9,421	3,303	2,372	2,975	1,470	1,472	1,114
2023	3,158	653	543	9,400	3,284	2,360	3,009	1,463	1,474	1,106
2024	3,183	657	544	9,394	3,265	2,354	3,049	1,456	1,473	1,103

주: 1) 중위가정

Note: 1) Based on a medium-growth scenario

2) 남한은 2024년 5월에 공표한 장래인구추계 시도편 자료임

2) The population projections (provinces) for South Korea were released in May 2024.

출처: (북)UN 「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」,

(남)통계청 「<https://kosis.kr>장래인구추계」

Source: (North) UN 「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」, (South) Statistics Korea

1-15. 도시화율¹⁾ (Urbanization Rate)

단위: %

In percent

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1980	56.900	56.720
1985	57.644	64.876
1990	58.384	73.844
1995	59.018	78.239
2000	59.412	79.621
2005	59.805	81.345
2006	59.884	81.528
2007	59.962	81.631
2008	60.040	81.733
2009	60.195	81.835
2010	60.377	81.936
2011	60.557	81.923
2012	60.738	81.851
2013	60.918	81.779
2014	61.098	81.707
2015	61.277	81.634
2016	61.471	81.562
2017	61.678	81.503
2018	61.899	81.459
2019	62.134	81.430
2020	62.381	81.414
2021	62.642	81.414
2022	62.916	81.427
2023	63.203	81.456
2024	63.503	81.498

주: 1) UN '세계 도시화 전망'에서는 도시화율을 전체 인구 중에서 도시지역에 거주하는 인구 비율로 정의(중위가정)
출처: (남북)UN 「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」

Note: 1) According to 'World Urbanization Prospects' (UN), the urbanization rate describes the percentage of people living in urban areas to the total population(based on a medium-growth scenario).
Source: (North, South) UN 「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」

1-16. 경제활동인구 및 경제활동참가율 (Economically Active Population and Labor Force Participation Rate)

단위: 천 명, % In thousand persons, percent

연 도 Year	북 한 ¹⁾ North Korea			남 한 ²⁾ South Korea		
	15세이상 인구 Population, 15 years old and over	경제활동 인구 Economically active population	경제활동 참가율 Labor Force Participation rate	15세이상 인구 Population, 15 years old and over	경제활동 인구 Economically active population	경제활동 참가율 Labor Force Participation rate
2008	18,322	11,305	61.7	39,775	24,551	61.7
2009	18,593	11,398	61.3	40,301	24,582	61.0
2010	18,813	13,207	70.2	40,825	24,956	61.1
2011	19,034	13,362	70.2	41,387	25,389	61.3
2012	19,235	13,503	70.2	41,857	25,781	61.6
2013	19,420	13,633	70.2	42,304	26,108	61.7
2014	19,605	13,763	70.2	42,795	26,836	62.7
2015	19,785	13,948	70.2	43,239	27,153	62.8
2016	19,957	14,070	70.5	43,606	27,418	62.9
2017	20,116	14,182	70.5	43,931	27,748	63.2
2018	20,263	14,285	70.5	44,182	27,895	63.1
2019	20,403	13,874	68.0	44,504	28,186	63.3
2020	20,537	13,883	67.6	44,785	28,012	62.5
2021	20,666	13,929	67.4	45,080	28,310	62.8
2022	20,792	13,931	67.0	45,260	28,922	63.9
2023	20,909	14,302	68.4	45,407	29,203	64.3

주: 1) 북한은 15세이상인구 및 경제활동인구에 군인이 포함되지 않음

2) 남한 자료는 군인, 의무경찰, 사회복지요원, 형이 확정된 교도소 수감자 등 제외. 구직기간이 4주기준임

출처: (북)관계기관, (남)통계청 「<https://kosis.kr>경제활동인구조사」

Note: 1) North Korean data excludes soldiers from the 'Population, 15 years old and over', and 'Economically active population'.

2) South Korean data exclude soldiers, auxiliary police, social service agents and convicted prisoners. The period of job search has been changed to 4-week.

Source: (North)An associated agency, (South) Statistics Korea

1-17. 주택의 형태별 가구 수 ¹⁾ (Number of Households by Type of Living Quarters)

단위: 가구 수

In household

연 도 Year		북 한 North Korea	남 한 ²⁾ South Korea		
		2008	2010	2015	2023
계	Total	5,887,471	17,339,422	19,111,030	22,073,158
단 독 주 택	Detached house	1,988,415	6,859,694	6,738,920	6,273,497
연 립 주 택	Row house	2,584,435	1,744,078	2,133,023	2,474,231
아 파 트	Apartment	1,261,709	8,169,349	9,196,769	11,720,272
기 타	Others	52,912	566,301	1,042,318	1,605,158

주: 1) 북한은 거주개념 (한집에 한가구만 살 수 있기 때문에
거처 수와 가구 수가 같음), 남한은 살림개념(한집에
여러가구가 살 수 있음)임

2) 남한은 일반가구를 대상으로하며, 연립주택에
다세대주택을 포함

출처: (북)UNFPA,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>>인구총조사」

Note: 1) The concept of households in North Korea is based on a
residence, thereby the number of living quarters equals that of
households in North Korea(only one household in one housing
unit). In the meantime, the concept of households in South Korea
is based on housekeeping arrangement(multiple households may
live in a single housing unit).

2) Data for South Korea cover general households. 'Row houses'
include multi-family houses.

Source: (North) UNFPA, (South) Statistics Korea

II. 보건

Health

1. 기대수명	45
2. 의사·약사 수	46
3. 준의료활동 종사자 수	47
4. 1인 1일당 영양공급량	48
5. 영아사망률(출생아 천명당)	50
6. 5세 미만 사망률(출생아 천명당)	51
7. 5세 미만 저체중 아동 비율	52
8. 5세 미만 발육부진 아동 비율	53
9. 질환별 사망자 수	54
10. 모성 사망비(출생아 십만명당)	55

2-1. 기대수명 (Life Expectancy at Birth)

단위: 세

In age

연 도 Year	북 한(B) ¹⁾ North Korea(B)		남 한(A) ²⁾ South Korea(A)		차이(A - B) Gap(A-B)	
	남 자 Male	여 자 Female	남 자 Male	여 자 Female	남 자 Male	여 자 Female
2009	65.9	73.0	76.7	83.4	10.8	10.4
2010	66.3	73.5	76.8	83.6	10.5	10.1
2011	66.8	74.0	77.3	84.0	10.5	10.0
2012	67.2	74.4	77.6	84.2	10.4	9.8
2013	67.6	74.9	78.1	84.6	10.5	9.7
2014	68.1	75.4	78.6	85.0	10.5	9.6
2015	68.7	75.8	79.0	85.2	10.3	9.4
2016	69.3	76.2	79.3	85.4	10.0	9.2
2017	69.9	76.6	79.7	85.7	9.8	9.1
2018	70.5	76.9	79.7	85.7	9.2	8.8
2019	71.2	77.4	80.3	86.3	9.1	8.9
2020	71.4	77.7	80.5	86.5	9.1	8.8
2021	71.7	78.0	80.6	86.6	8.9	8.6
2022	71.9	78.3	79.9	85.6	8.0	7.3
2023	72.1	78.6	80.6	86.4	8.5	7.8
2024	72.5	78.8	81.4	87.1	8.9	8.3
2025	72.8	79.1	81.6	87.3	8.8	8.2
2030	74.1	80.2	82.8	88.1	8.7	7.9
2035	75.2	81.1	83.8	88.8	8.6	7.7
2040	76.0	81.7	84.8	89.5	8.8	7.8
2045	76.6	82.2	85.7	90.1	9.1	7.9
2050	77.2	82.6	86.5	90.7	9.3	8.1
2055	77.6	82.9	87.3	91.2	9.7	8.3
2060	77.9	83.1	88.0	91.7	10.1	8.6
2065	78.1	83.3	88.6	92.1	10.5	8.8
2070	78.3	83.4	89.2	92.5	10.9	9.1

주: 1) 북한은 2023. 8월에 공표한 북한인구추계 자료임
(2008년 인구일제조사, 2014년 사회경제인구 및
건강조사자료를 기초로 추계)

2) 남한은 2023. 12월에 공표한 장래인구추계 자료임
출처: (북)통계청 「<https://kosis.kr>북한인구추계」
(남)통계청 「<https://kosis.kr>장래인구추계」

Note: 1) Data for North Korea is sourced from the population projection published
in August 2023, which was estimated using the 2008 Population Census
and 2014 Socio-economy, Demographic and Health Survey.

2) The population projections for South Korea were released in December
2023, which were estimated according to a medium-growth scenario.

Source: (North, South) Statistics Korea

2-2. 의사·약사 수 (Number of Doctors and Pharmacists)

단위: 명

In person

연 도 Year	북 한 ¹⁾ North Korea	남 한 ²⁾ South Korea					인구만명당 의사·약사 수 Number of doctors and pharmacists per 10,000 population	
		합 계 Total	면허의사 Licensed physicians	면허치과의사 Licensed dentists	면허 한의사 Licensed oriental medical doctors	면허약사 Licensed pharmacists	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1980	42,881	53,565	22,564	3,620	3,015	24,366	...	14.1
1985	52,600	68,687	29,596	5,436	3,789	29,866	...	16.8
1990	58,644	95,083	42,554	9,619	5,792	37,118	...	22.2
1995	...	122,852	57,188	13,681	8,714	43,269	...	27.2
2000	72,052	153,273	72,503	18,039	12,108	50,623	...	32.6
2004	...	170,683	81,998	20,772	14,421	53,492	...	35.5
2005	...	177,050	85,369	21,581	15,271	54,829	...	36.7
2006	...	182,244	88,214	22,267	15,918	55,845	...	37.6
2007	...	188,509	91,475	23,126	16,732	57,176	...	38.7
2008	...	194,916	95,088	23,924	17,541	58,363	...	39.7
2009	83,500	201,191	98,434	24,639	18,401	59,717	34.6	40.8
2010	75,600	206,921	101,443	25,390	19,132	60,956	31.2	41.8
2011	88,600	212,652	104,397	26,098	19,912	62,245	36.3	42.6
2012	88,600	218,414	107,295	26,804	20,668	63,647	36.1	43.5
2013	88,600	221,619	109,563	27,409	21,355	63,292	35.9	43.9
2014	88,600	225,834	112,476	28,134	22,074	63,150	35.7	44.5
2015	88,600	233,753	116,045	28,953	23,245	65,510	35.5	45.8
2016	97,200	238,860	118,765	29,643	23,460	66,992	38.8	46.6
2017	97,200	244,785	121,638	30,344	24,187	68,616	38.6	47.7
2018	97,200	248,323	123,173	30,918	24,885	69,347	38.4	48.1
2019	97,200	254,931	126,795	31,640	25,592	70,904	38.2	49.2
2020	97,200	260,279	129,294	32,340	26,115	72,530	38.1	50.2
2021	97,200	265,856	132,065	33,036	26,807	73,948	38.0	51.4
2022	97,200	271,609	134,953	33,707	27,488	75,461	37.8	52.6
2023	97,200	-	-	-	-	-	37.7	-

주: 1) 의사, 치과의사, 한의사, 위생의사, 약사 등을 포함 Note: 1) Includes physicians, dentists, oriental medical doctors, hygiene doctors and pharmacists.

2) 사망자 제외 2) Exclusion from death.

출처: (북)관계기관, (남)보건복지부 「보건복지통계연보」

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Health & Welfare 「Health and Welfare Statistical Year Book」

2-3. 준의료활동 종사자 수 (Number of Paramedical Personnel)

단위: 명

In person

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 ¹⁾ South Korea				인구만명당 준의료활동 종사자 수 Paramedical personnel per 10,000 population	
		합 계 Total	면허조산사 Licensed midwives	면허간호사 ²⁾ Licensed nurses	면허의료기사 ³⁾ Licensed medical technicians	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1980	78,858	115,233	4,833	101,445	8,955	...	30.2
1985	85,600	193,768	6,247	165,444	22,077	...	47.5
1990	...	289,613	7,643	224,746	57,224	...	67.6
1995	...	402,794	8,352	309,129	85,313	...	89.3
2000	105,750	291,354	8,728	160,295	122,331	...	62.0
2004	...	370,072	8,628	202,012	159,432	...	77.0
2005	...	393,461	8,657	213,644	171,160	...	81.7
2006	...	414,843	8,572	223,781	182,490	...	85.6
2007	...	439,606	8,587	235,687	195,332	...	90.3
2008	...	464,185	8,565	246,840	208,780	...	94.6
2009	132,200	489,302	8,603	258,568	222,131	54.8	99.2
2010	130,900	514,969	8,578	270,274	236,117	54.0	103.9
2011	127,200	542,000	8,562	282,656	250,782	52.2	108.5
2012	127,200	569,474	8,528	295,254	265,692	51.9	113.4
2013	127,200	598,177	8,422	307,797	281,958	51.6	118.6
2014	127,200	631,063	8,382	323,041	299,640	51.3	124.4
2015	127,200	663,973	8,387	338,629	316,957	51.0	130.2
2016	100,800	698,313	8,328	355,772	334,213	40.2	136.3
2017	145,100	734,566	8,297	374,990	351,279	57.6	143.0
2018	145,100	772,063	8,266	394,662	369,135	57.3	149.7
2019	145,100	810,158	8,247	414,983	386,928	57.1	156.5
2020	145,100	851,096	8,220	436,340	406,536	56.9	164.2
2021	145,100	890,675	8,194	457,849	424,632	56.7	172.0
2022	145,100	933,006	8,162	480,925	443,919	56.5	180.6
2023	145,100	-	-	-	-	56.3	-

주: 1) 사망자 제외

2) 1999년도까지는 간호조무사가 포함된 수치이나 2000년도부터는 제외됨

3) 임상병리사, 물리치료사, 방사선사, 치과기공사, 치과위생사, 직업치료사, 보건의료정보관리사, 안경사 포함

출처: (북)관계기관, (남)보건복지부 「보건복지통계연보」

Note: 1) Exclusion from death

2) Data before 1999 include nursing aides. Data after 2000 exclude nursing aides.

3) Includes clinical pathology technicians, physical therapists, radiological technicians, dental technicians, dental hygienists, occupational therapists, health medical information management and officers.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Health & Welfare 「Health and Welfare Statistical Year Book」

2-4. 1인 1일당 영양공급량 (Per-capita Daily Nutrient Supply)

연 도 Year	북 한 ¹⁾ North Korea								
	에너지 (kcal)			단백질 (g)			지방질 (g)		
	Total energy	식물성 Vegetal	동물성 Animal	Protein	식물성 Vegetal	동물성 Animal	Fat	식물성 Vegetal	동물성 Animal
1993	2,276	2,115	161	66.7	54.9	11.8	38.5	26.6	11.9
1994	2,246	2,105	141	64.9	55.0	9.9	37.3	26.7	10.6
1995	2,103	1,981	122	59.3	50.8	8.5	35.5	26.3	9.2
1996	2,080	1,968	112	58.5	50.5	7.9	32.7	24.3	8.4
1997	2,133	2,041	92	58.8	52.1	6.7	33.7	27.0	6.8
1998	2,121	2,012	108	57.4	50.2	7.3	32.6	24.3	8.3
1999	2,112	1,990	122	57.5	49.6	7.9	31.7	22.2	9.5
2000	2,147	2,014	132	61.2	52.4	8.8	35.8	25.6	10.2
2001	2,096	1,953	143	58.9	49.0	9.9	35.4	24.5	10.9
2002	2,182	2,022	159	62.1	51.8	10.4	37.4	25.0	12.4
2003	2,189	2,040	150	59.4	49.8	9.6	36.6	24.8	11.7
2004	2,206	2,054	152	60.3	50.6	9.7	37.5	25.7	11.8
2005	2,180	2,024	156	59.2	49.1	10.1	37.0	24.9	12.1
2006	2,141	1,999	142	57.9	48.1	9.7	34.9	24.0	10.8
2007	2,109	1,975	134	57.1	47.3	9.8	34.0	24.1	9.9
2008	2,095	1,969	126	56.7	47.0	9.8	34.4	25.3	9.0
2009	2,088	1,962	126	56.4	46.6	9.8	33.4	24.4	9.0
2010	2,079	1,969	110	60.0	49.0	11.0	35.6	28.6	7.0
2011	2,090	1,979	111	61.2	50.0	11.2	36.4	29.3	7.1
2012	2,098	1,985	113	61.2	49.9	11.4	36.4	29.1	7.2
2013	2,077	1,962	115	59.7	48.2	11.6	34.9	27.6	7.3
2014	2,099	1,985	114	60.1	48.5	11.6	34.9	27.7	7.2
2015	2,069	1,954	115	59.4	47.7	11.7	34.8	27.5	7.3
2016	2,052	1,935	118	58.7	46.9	11.8	34.6	27.1	7.5
2017	2,065	1,946	119	59.1	47.2	11.9	34.5	26.8	7.7
2018	2,004	1,884	120	57.6	45.7	11.9	34.2	26.5	7.7

주: 1) 2010년 이후 자료는 새로운 방법론 자료임

출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」, (남)한국농촌경제연구원 「식품수급표」

연 도 Year	남 한 South Korea								
	에너지 (kcal)			단백질 (g)			지방질 (g)		
	Total energy	식물성 Vegetal	동물성 Animal	Protein	식물성 Vegetal	동물성 Animal	Fat	식물성 Vegetal	동물성 Animal
1993	2,872	2,464	408	91.7	56.2	35.5	74.1	48.6	25.5
1994	2,950	2,534	416	94.5	58.1	36.4	77.3	51.2	26.1
1995	2,959	2,520	439	96.9	57.6	39.3	76.9	50.6	26.4
1996	2,948	2,495	453	98.0	56.8	41.1	77.7	51.0	26.8
1997	2,957	2,525	431	97.0	56.8	40.2	79.6	54.7	24.9
1998	2,819	2,416	404	93.6	56.2	37.4	72.8	49.3	23.5
1999	2,968	2,526	442	98.2	57.4	40.8	82.5	56.8	25.6
2000	3,010	2,579	431	97.1	55.9	41.2	80.1	55.9	24.1
2001	3,000	2,538	462	98.3	53.6	44.7	83.9	58.2	25.6
2002	2,991	2,515	477	98.5	52.6	45.8	85.2	58.7	26.5
2003	2,919	2,452	467	97.6	51.5	46.1	83.1	57.5	25.6
2004	2,990	2,524	466	99.4	52.7	46.7	85.8	60.7	25.1
2005	2,983	2,525	458	98.1	52.7	45.4	88.9	64.2	24.6
2006	2,989	2,511	478	100.9	52.8	48.1	88.3	62.9	25.5
2007	2,981	2,497	484	100.8	52.4	48.5	89.0	63.0	26.0
2008	2,957	2,484	474	96.8	50.1	46.7	88.6	62.8	25.9
2009	2,909	2,429	480	95.1	48.3	46.8	89.7	63.3	26.4
2010	2,990	2,504	487	97.4	50.1	47.3	94.1	67.3	26.8
2011	3,067	2,569	498	97.3	49.5	47.8	96.0	69.5	26.4
2012	3,112	2,607	505	98.8	50.1	48.7	99.7	72.7	26.9
2013	2,981	2,455	526	99.2	48.3	50.9	89.8	61.7	28.1
2014	3,058	2,503	555	102.7	48.6	54.1	98.1	68.6	29.5
2015	2,844	2,327	517	104.9	49.4	55.4	94.9	68.1	26.8
2016	2,860	2,323	537	104.8	48.9	56.0	98.6	70.0	28.6
2017	2,983	2,413	571	112.5	49.2	63.3	104.1	75.2	28.9
2018	3,012	2,438	574	111.6	49.3	62.3	109.1	79.4	29.7

Note: 1) A new statistical method has been used since 2010.

Source: (North) FAO, (South) Korea Rural Economic Institute 「FOOD BALANCE SHEET」

2-5. 영아사망률(출생아 천명당)¹⁾ (Infant Mortality Rate (Per Thousand Live Births))

단위: 명

In person

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1970	52.614	45.917
1975	40.701	35.232
1980	33.008	27.713
1985	28.985	19.273
1990	31.951	12.558
1995	64.286	8.414
2000	59.425	6.024
2005	26.346	4.389
2010	22.853	3.267
2015	17.179	2.733
2020	14.095	2.325
2024	13.319	1.968
2025	13.046	1.931
2030	11.826	1.758
2035	10.721	1.600
2040	9.715	1.456
2050	8.061	1.218
2060	7.102	1.047
2070	6.356	0.904
2080	5.760	0.783
2090	5.273	0.671
2100	4.860	0.580

주: 1) 1세미만에 사망한 영아수를 그 해 1년동안 태어난 총 출생아 수로 나눈 비율로서 보통 1,000분비로 나타냄(중위가정)
출처: (남북)UN 「World Population Prospects 2024」

Note: 1) The infant mortality rate describes the number of infant deaths happening within a year after birth. The infant mortality rate is expressed as number of infant deaths per thousand (based on a medium-growth scenario).
Source: (North, South) UN 「World Population Prospects 2024」

2-6. 5세 미만 사망률(출생아 천명당) (Under-five Mortality Rate (Per Thousand Live Births))

단위: 명

In person

연 도 Year	북 한 ¹⁾ North Korea	남 한 South Korea
1985	34.2	11.5
1990	42.3	7.2
1995	109.7	5.4
2000	102.9	6.5
2004	33.9	6.3
2005	33.1	5.6
2006	32.6	5.0
2007	32.6	4.5
2008	31.7	4.4
2009	30.9	4.1
2010	29.4	4.0
2011	27.7	3.9
2012	25.8	3.7
2013	23.9	3.8
2014	22.3	3.7
2015	21.1	3.4
2016	20.4	3.5
2017	19.0	3.5
2018	18.3	3.5
2019	17.3	3.5
2020	16.5	3.2
2021	15.8	3.0
2022	17.0	3.1
2023	-	3.1

주: 1) 중위가정

출처: (북)UNICEF 「<https://data.unicef.org>」,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>>인구동향조사」

Note: 1) Based on a medium-growth scenario

Source: (North) UNICEF 「<https://data.unicef.org>」,
(South) Statistics Korea

2-7. 5세 미만 저체중 아동 비율 (Proportion of Children Moderately or Severely Wasted)

단위: %

In percent

연 도	북 한	남 한
Year	North Korea	South Korea
2001
2002	8.7	...
2003	...	0.9
2004	8.5	...
2005
2006
2007
2008	...	0.6
2009	5.2	...
2010
2011	...	0.5
2012	4.0	...
2013
2014	...	0.6
2015
2016
2017	2.5	0.9
2018
2019
2020	...	0.2

출처: (남북) UN 「<https://unstats.un.org/sdgs>」Source: (North, South) UN 「<https://unstats.un.org/sdgs>」

2-8. 5세 미만 발육부진 아동 비율 (Proportion of Children Moderately or Severely Stunted)

단위: %

In percent

연 도	북 한	남 한
Year	North Korea	South Korea
2002	49.0	2.5
2003	46.2	2.5
2004	43.6	2.4
2005	41.2	2.3
2006	38.7	2.3
2007	36.2	2.2
2008	33.7	2.1
2009	31.3	2.0
2010	29.2	2.0
2011	27.3	1.9
2012	25.7	1.9
2013	24.4	1.8
2014	23.3	1.8
2015	22.3	1.8
2016	21.4	1.8
2017	20.5	1.8
2018	19.8	1.8
2019	19.0	1.8
2020	18.2	1.8
2021	17.5	1.7
2022	16.8	1.7

출처: (남북) UN 「<https://unstats.un.org/sdgs>」Source: (North, South) UN 「<https://unstats.un.org/sdgs>」

2-9. 질환별 사망자 수 (Number of Deaths by Type of Disease)

단위: 명

In person

연 도 Year	북 한 North Korea				남 한 South Korea			
	암 Cancer	심혈관질환 Cardiovascular	당뇨병 Diabetes	만성 호흡기 질환 Chronic respiratory	암 Cancer	심혈관질환 Cardiovascular	당뇨병 Diabetes	만성 호흡기 질환 Chronic respiratory
2000	23,362	49,614	3,305	18,784	64,366	68,967	12,328	15,792
2001
2002
2003
2004
2005	26,693	59,058	3,678	19,853	72,408	67,534	13,477	13,494
2006
2007
2008
2009
2010	30,687	76,044	4,703	24,851	79,068	62,395	11,591	14,550
2011
2012
2013
2014
2015	34,032	89,184	5,431	27,589	83,274	63,953	11,666	16,842
2016
2017
2018
2019	36,943	90,882	5,341	28,123	88,997	64,351	9,027	17,752

출처: (남북) UN 「<https://unstats.un.org/sdgs>」Source: (North, South) UN 「<https://unstats.un.org/sdgs>」

2-10. 모성 사망비(출생아 십만명당) (Maternal Mortality Ratio (Per Hundred Thousand Live Births))

단위: 명

In person

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
2003	123.1	13.3
2004	130.6	12.8
2005	121.9	12.4
2006	130.6	11.2
2007	137.7	10.1
2008	139.2	9.4
2009	131.4	8.9
2010	130.2	8.2
2011	120.1	9.6
2012	108.2	9.1
2013	95.9	6.9
2014	84.6	6.4
2015	108.4	6.2
2016	108.8	6.1
2017	107.6	6.2
2018	107.2	6.4
2019	106.2	6.4
2020	106.7	8.1

출처: (남북) UN 「<https://unstats.un.org/sdgs>」Source: (North, South) UN 「<https://unstats.un.org/sdgs>」

Ⅲ. 교육

Education

1. 교육체계	59
2. 교육기관 수	60
3. 학생 수	61
4. 인구 만 명당 대학생 수	62

3-1. 교육체계 (Educational System)

북 한(2023) North Korea			남 한(2023) ¹⁾ South Korea		
구 분 Grouping	교육기간(년) Period of education (year)	연령(만 연령) Age (in full)	구 분 Grouping	교육기간(년) Period of education (year)	연령(만 연령) Age (in full)
유치원 Kindergarten	2	4~5	유치원 Kindergarten	...	Under 6
소학교 Elementary school	5	6~10	초등학교 Elementary school	6	6~11
초급중학교 Junior middle school	3	11~13	중학교 Middle school	3	12~14
고급중학교 Senior middle school	3	14~16	고등학교 High school	3	15~17
대학교 ²⁾ Undergraduate school	3~6	17~22	전문대학 Junior college	2~3	18~20
연구원(준박사) Research Institute (Quasi-doctor)	3~3.5	20~25	단과대학 College	4	18~21
박사원(박사과정) Graduate school (doctoral program)	2~3	24~26	대학 University	4~6	18~23
			대학원(석사과정) Graduate school (master's program)	2	22~23
			대학원(박사과정) Graduate school (doctoral program)	2~3	24~26
예술학원 Arts school	11	6~16	예술고등학교 Arts high school	3	15~17
외국어학원 Foreign Language school	6	11~16	체육고등학교 Physical education high school	3	15~17
혁명학원 Revolutionary Institute	9	8~16	외국어고등학교 Foreign language high school	3	15~17

주: 1) 1951. 3월에 6-3-3-4제의 기간학제를 확립하였으며, 부분적인 수정 후 현재 체계를 유지

2) 2019년부터 단과대학과 종합대학이 대학교로 통합되었음
출처: (북)관계기관, (남)교육부 「<https://kess.ked.re.kr/교육통계서비스>」

Note: 1) The 6-3-3-4 system was established in March 1951. Afterwards, the educational system was partially revised.

2) Since 2019, colleges and universities are re-categorized as undergraduate schools.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Education

3-2. 교육기관 수 (Number of Educational Institutions)

단위: 개교

In number of schools

연 도 Year	북 한 North Korea							남 한 ¹⁾ South Korea			
	소학교 ²⁾ Elementary school	초급 중학교 ³⁾ Junior middle school	고급 중학교 Senior middle school	단과대학 ⁴⁾ College	종합대학 University	대학교 ⁵⁾ Undergraduate school	혁명학원 Revolutionary institute	초등학교 Elementary school	중학교 Middle school	고등학교 High school	대학 ⁶⁾ University
1980	4,760	4,150	-	170	-	-	-	6,487	2,100	1,353	345
1985	4,760	...	-	234	-	-	-	6,519	2,371	1,602	432
1990	4,790	4,062	-	273	-	-	-	6,335	2,474	1,683	533
1995	-	...	-	-	-	5,772	2,683	1,830	708
2000	4,810	4,840	-	280	-	-	-	5,267	2,731	1,957	1,159
2004	4,946	4,823	-	772	-	-	-	5,541	2,888	2,080	1,370
2005	4,950	4,827	-	772	-	-	-	5,646	2,935	2,095	1,393
2006	4,800	4,827	-	772	-	-	-	5,733	2,999	2,144	1,389
2007	4,800	4,600	-	480	-	-	-	5,756	3,032	2,159	1,376
2008	4,800	4,600	-	480	-	-	-	5,813	3,077	2,190	1,386
2009	4,800	4,600	-	480	-	-	-	5,829	3,106	2,225	1,448
2010	4,800	4,600	-	480	-	-	-	5,854	3,130	2,253	1,472
2011	4,800	4,600	-	480	-	-	-	5,882	3,153	2,282	1,507
2012	4,800	4,600	-	480	-	-	-	5,895	3,162	2,303	1,518
2013	4,800	4,600	-	480	-	-	-	5,913	3,173	2,322	1,538
2014	4,800	4,600	-	490	-	-	-	5,934	3,186	2,326	1,547
2015	4,800	4,600	-	490	-	-	-	5,978	3,204	2,344	1,534
2016	4,800	4,600	-	490	-	-	-	6,001	3,209	2,353	1,532
2017	4,800	2,300	2,300	160	330	-	3	6,040	3,213	2,360	1,536
2018	4,800	2,300	2,300	160	330	-	3	6,064	3,214	2,358	1,536
2019	4,800	2,300	2,300	-	-	490	3	6,087	3,214	2,356	1,521
2020	4,800	2,300	2,300	-	-	490	3	6,120	3,223	2,367	1,506
2021	4,800	2,300	2,300	-	-	490	3	6,157	3,245	2,375	1,508
2022	4,800	2,300	2,300	-	-	490	3	6,163	3,258	2,373	1,501
2023	4,800	2,300	2,300	-	-	490	3	6,175	3,265	2,379	1,554

주: 1) 분교, 특수학교 및 각종학교 제외

2) 분교 포함

3) 2017년부터 초급중학교에서 고급중학교가 분리됨

4) 2002년 이전자료는 4년제 대학만이며, 2003년부터는 전문대학, 농장대학, 공장대학, 어장대학 포함
2017년부터 단과대학에서 종합대학이 분리됨

5) 2019년부터 단과대학과 종합대학이 대학교로 통합되었음

6) 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원을 포함하고, 방송통신대학 및 산업대학은 제외함

출처: (북)관계기관, (남)교육부

「<https://kess.kedi.re.kr> 교육통계서비스」

Note: 1) Excludes branch schools, special schools and miscellaneous schools.

2) Includes branch schools.

3) Since 2017, senior middle school has been separated from junior middle school.

4) Data before 2002, universities include only 4-year universities.

Data after 2003, universities include junior colleges, farm universities, plant universities and fisheries universities.

Since 2017, universities have been separated from colleges.

5) Since 2019, colleges and universities are re-categorized as undergraduate schools.

6) Includes junior colleges, universities of education, universities and graduate schools. Excludes open university and industrial universities.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Education

3-3. 학생 수 (Number of Students)

단위: 천 명

In thousand persons

연 도 Year	북 한 North Korea							남 한 ¹⁾ South Korea			
	소학교 ²⁾ Elem entary school	초급 중학교 ³⁾ Junior middle school	고급 중학교 Senior middle school	단과대학 ⁴⁾ College	종합대학 University	대학교 ⁵⁾ Undergradu-ate school	혁명학원 Revolutionary institute	초등학교 Elem entary school	중학교 Middle school	고등학교 High school	대 학 ⁶⁾ University
1980	1,748	2,438	-	256	-	-	-	5,658	2,472	1,697	611
1985	1,900	2,600	-	280	-	-	-	4,857	2,782	2,153	1,260
1990	1,908	3,016	-	314	-	-	-	4,869	2,276	2,284	1,467
1995	-	...	-	-	-	3,905	2,482	2,158	1,890
2000	1,631	2,278	-	310	-	-	-	4,020	1,861	2,071	2,829
2004	1,420	2,439	-	530	-	-	-	4,116	1,934	1,747	3,034
2005	1,376	2,397	-	530	-	-	-	4,023	2,011	1,763	3,020
2006	1,374	2,394	-	530	-	-	-	3,925	2,075	1,776	3,022
2007	1,500	2,200	-	510	-	-	-	3,830	2,063	1,841	3,037
2008	1,500	2,200	-	510	-	-	-	3,672	2,039	1,907	3,041
2009	1,500	2,200	-	510	-	-	-	3,474	2,007	1,966	3,074
2010	1,500	2,200	-	510	-	-	-	3,299	1,975	1,962	3,134
2011	1,500	2,200	-	510	-	-	-	3,132	1,911	1,944	3,192
2012	1,500	2,200	-	510	-	-	-	2,952	1,849	1,920	3,222
2013	1,500	2,200	-	510	-	-	-	2,784	1,804	1,893	3,225
2014	1,500	2,200	-	520	-	-	-	2,729	1,718	1,839	3,218
2015	1,550	2,520	-	750	-	-	-	2,715	1,586	1,788	3,183
2016	1,170	1,900	-	750	-	-	-	2,673	1,457	1,752	3,131
2017	1,629	1,020	1,087	190	330	-	2	2,674	1,381	1,670	3,070
2018	1,613	1,014	1,056	186	333	-	2	2,711	1,334	1,539	3,027
2019	1,612	1,001	1,031	-	-	509	2	2,747	1,295	1,411	2,980
2020	1,620	984	1,017	-	-	494	2	2,694	1,316	1,337	2,939
2021	1,632	966	1,012	-	-	484	2	2,672	1,351	1,300	2,857
2022	1,681	1,011	1,006	-	-	474	2	2,664	1,348	1,262	2,777
2023	1,688	1,014	1,001	-	-	544	2	2,604	1,327	1,278	2,716

주: 1) 분교, 특수학교 및 각종학교 제외

2) 분교 포함

3) 2017년부터 초급중학교에서 고급중학교가 분리됨

4) 2002년 이전자료는 4년제 대학만이며, 2003년부터는 전문대학, 농장대학, 공장대학, 어장대학 포함
2017년부터 단과대학에서 종합대학이 분리됨

5) 2019년부터 단과대학과 종합대학이 대학교로 통합되었음

6) 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원을 포함하고, 방송통신대학 및 산업대학은 제외함

출처: (북)관계기관, (남)교육부 「교육통계연보」,
「https://kess.kedi.re.kr 교육통계서비스」

Note: 1) Excludes branch schools, special schools and miscellaneous schools.

2) Includes branch schools.

3) Since 2017, senior middle school has been separated from junior middle school.

4) Data before 2002, universities include only 4-year universities.

Data after 2003, universities include junior colleges, farm universities, plant universities and fisheries universities.

Since 2017, universities have been separated from colleges.

5) Since 2019, colleges and universities are re-categorized as undergraduate schools.

6) Includes junior colleges, universities of education, universities and graduate schools. Excludes open university and industrial universities.

Source: (North) An associated agency, (South) Ministry of Education
「Statistical Yearbook of Education」

3-4. 인구 만 명당 대학생 수 (Number of University Students Per Ten Thousand Population)

단위: 명 In person

연도 Year	북한 ¹⁾ North Korea	남한 ²⁾ South Korea
1980	145.3	160.4
1985	146.6	308.9
1990	155.3	342.2
1995	...	419.1
2000	136.6	601.8
2004	226.4	631.1
2005	224.9	626.8
2006	223.6	624.0
2007	213.8	623.9
2008	213.1	619.9
2009	212.0	623.5
2010	212.0	632.5
2011	212.0	639.3
2012	212.0	641.9
2013	212.0	639.6
2014	212.0	634.2
2015	212.0	624.0
2016	212.0	611.3
2017	208.0	597.8
2018	206.0	586.9
2019	202.0	575.7
2020	195.0	567.0
2021	190.0	551.9
2022	185.0	537.4
2023	212.0	525.2

주: 1) 2002년 이전자료는 4년제 대학만이며, 2003년부터는
전문대학, 농장대학, 공장대학, 어장대학 포함
2) 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원을 포함하고,
방송통신대학 및 산업대학은 제외함
출처: (북)관계기관, (남)교육부 「교육통계연보」,
「<https://kess.chedi.re.kr> 교육통계서비스」,
통계청 「<https://kosis.kr>>장래인구추계>전국」

Note: 1) Data before 2002, universities include only 4-year universities.
Data after 2003, universities include junior colleges,
farm universities, plant universities and fisheries universities.

2) Includes junior colleges, universities of education, universities
and graduate schools. Excludes open university and industrial
universities.

Source: (North) An associated agency,
(South) Ministry of Education 「Statistical Yearbook of Education」,
Statistics Korea

IV. 농림수산업

Agriculture, Forestry and Fisheries

1. 농업생산지수	65
2. 농업생산성 지표	66
3. 경지면적의 구성	67
4. 경지면적 및 식량작물 재배면적	68
5. 시도별 벼 재배면적	69
6. 식량작물 생산량	70
7. 주요 식량작물 생산량	71
8. 기타 식량작물 생산량	72
9. 가축사육 마릿수	73
10. 육류 생산량	74
11. 계란 및 우유 생산량	75
12. 채소류 생산량	76
13. 과일류 생산량	78
14. 밤 생산량	79
15. 원목 및 연료목 생산량	80
16. 누에고치 생산량	81
17. 섬유작물 생산량	82
18. 어업 및 양식 생산량	83

4-1. 농업생산지수 (Agricultural Production Index)

연 도 Year	북 한 North Korea 2015(2014~2016)=100	남 한 South Korea 2020(2019~2021)=100
1980	78.29	58.10
1985	88.73	82.10
1990	100.56	81.70
1995	76.29	93.80
2000	85.86	101.30
2003	98.93	92.40
2004	100.50	98.90
2005	102.24	99.20
2006	100.80	96.70
2007	93.48	98.40
2008	99.45	103.00
2009	98.51	106.20
2010	98.74	104.70
2011	100.03	95.70
2012	102.68	102.30
2013	104.41	103.30
2014	103.02	103.30
2015	98.57	102.00
2016	98.42	100.70
2017	95.49	99.10
2018	92.59	99.60
2019	102.42	102.00
2020	94.52	96.50
2021	93.93	101.50
2022	93.13	100.50

출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」,
(남)농림축산식품부 「<https://kosis.kr>>농림업생산지수」

Source: (North) FAO,
(South) Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs

4-2. 농업생산성 지표 (Agricultural Productivity Indicators)

연 도 Year	북 한 정보당 식량작물 생산량(M/T)	North Korea 단보당 쌀 생산량(Kg)	남 한 정보당 식량작물 생산량(M/T)	South Korea 단보당 쌀 생산량(Kg)
	Crop production per ha (M/T)	Rice production per 10a (Kg)	Crop production per ha (M/T)	Rice production per 10a (Kg)
1980	2.04	196	2.69	289
1985	2.43	237	3.93	456
1990	2.32	226	3.98	451
1995	2.32	210	4.07	445
2000	2.28	264	4.48	497
2004	2.70	309	4.60	504
2005	2.82	346	4.47	490
2006	2.80	323	4.49	493
2007	2.49	260	4.33	466
2008	2.67	317	4.80	520
2009	2.55	326	4.93	534
2010	4.42	483
2011	4.52	496
2012	2.51	356	4.34	473
2013	2.58	368	4.64	508
2014	2.58	377	4.77	520
2015	2.41	352	4.93	542
2016	2.57	389	4.89	539
2017	2.52	384	4.86	527
2018	2.44	385	4.76	524
2019	2.48	392	4.73	513
2020	2.42	390	4.47	483
2021	2.53	429	4.92	530
2022	2.39	413	4.79	518
2023	2.54	420	4.81	523

출처: (북)농촌진흥청,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>농작물생산조사」

Source: (North) Rural Development Administration,
(South) Statistics Korea

4-3. 경지면적의 구성 (Composition of Agricultural Area)

단위: 천 ha

In thousand ha

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	논 Rice field	밭 Dry field	논 Rice field	밭 Dry field
1980	635	1,469	1,307	889
1985	640	1,500	1,325	819
1990	645	1,496	1,345	764
1995	585	1,407	1,206	779
2000	576	1,416	1,149	740
2004	607	1,296	1,115	721
2005	609	1,298	1,105	719
2006	609	1,301	1,084	716
2007	609	1,301	1,070	712
2008	609	1,301	1,046	713
2009	609	1,301	1,010	727
2010	609	1,301	984	731
2011	571	1,339	960	738
2012	571	1,339	966	764
2013	571	1,339	964	748
2014	571	1,339	934	757
2015	571	1,339	908	771
2016	571	1,339	896	748
2017	571	1,339	865	756
2018	571	1,339	844	751
2019	571	1,339	830	751
2020	519	1,372	824	741
2021	502	1,408	780	766
2022	502	1,408	776	753
2023	525	1,408	764	748

출처: (북)관계기관,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>>농업면적조사」

Source: (North) An associated agency,
(South) Statistics Korea

4-4. 경지면적 및 식량작물 재배면적 (Agricultural and Crop Cultivation Areas)

단위: 천 ha

In thousand ha

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	경지면적 Agricultural area	재배면적 ¹⁾²⁾ Crop cultivation area	경지면적 Agricultural area	재배면적 Crop cultivation area
1980	2,104	1,822	2,196	1,982
1985	2,140	1,728	2,144	1,780
1990	2,141	1,734	2,109	1,669
1995	1,992	1,486	1,985	1,346
2000	1,992	1,572	1,889	1,318
2004	1,903	1,597	1,836	1,233
2005	1,907	1,608	1,824	1,234
2006	1,910	1,609	1,800	1,180
2007	1,910	1,614	1,782	1,163
2008	1,910	1,614	1,759	1,145
2009	1,910	1,614	1,737	1,127
2010	1,910	1,661	1,715	1,095
2011	1,910	1,862	1,698	1,056
2012	1,910	1,862	1,730	1,052
2013	1,910	1,862	1,711	1,040
2014	1,910	1,862	1,691	1,013
2015	1,910	1,862	1,679	983
2016	1,910	1,862	1,644	962
2017	1,910	1,862	1,621	920
2018	1,910	1,862	1,596	924
2019	1,910	1,862	1,581	924
2020	1,891	1,846	1,565	906
2021	1,910	1,863	1,547	905
2022	1,910	1,882	1,528	904
2023	1,933	1,893	1,512	893

주: 1) 2011년부터 북한 곡물 재배면적 재평가(야산에 조성된

경작지 포함) 수치 적용

2) 식량작물 재배면적은 재배 횟수, 품종 등에 따라

경지면적과 달라질 수 있음

출처: (북)관계기관, (남)통계청

「<https://kosis.kr>>농업면적조사, 농작물생산조사」

Note: 1) North Korean data in 2011 and onward reflect the reevaluation of crop cultivation areas, which include arable land created in hills.

2) Crop cultivation areas can be different from agricultural areas depending on a crop cycle, crop species, etc.

Source: (North) An associated agency, (South) Statistics Korea

4-5. 시도별 벼 재배면적 (Rice Cultivation Areas by City and Province)

단위: ha

In ha

북한		North Korea		남한		South Korea	
구분	2022	2023	구분	2022	2023		
Grouping			Grouping				
평양직할시 Pyongyang	18,671	18,234	서울특별시 Seoul	173	189		
나선특별시 Naseon	4,156	4,143	부산광역시 Busan	2,123	1,927		
남포특별시 Nampo	27,513	27,910	대구광역시 Daegu	2,935	2,914		
평안남도 Pyeongnam	78,660	75,322	인천광역시 Incheon	11,331	11,141		
평안북도 Pyeongbuk	102,965	102,007	광주광역시 Gwangju	5,066	4,620		
함경남도 Hamnam	56,788	57,003	대전광역시 Daejeon	1,132	1,108		
함경북도 Hambuk	24,541	24,376	울산광역시 Ulsan	3,710	3,495		
황해남도 Hwangnam	140,098	140,395	세종특별자치시 Sejong	3,294	3,156		
황해북도 Hwangbuk	52,949	51,644	경기도 Gyeonggi	73,648	73,187		
강원도 Gangwon	26,054	25,552	강원도 Gangwon	28,708	28,335		
자강도 Jagang	6,015	5,705	충청북도 Chungbuk	33,195	32,341		
양강도 Yanggang	1,269	1,298	충청남도 Chungnam	133,978	131,643		
			전라북도 Jeonbuk	113,775	107,383		
			전라남도 Jeonnam	154,679	149,878		
			경상북도 Gyeongbuk	94,757	93,252		
			경상남도 Gyeongnam	64,481	63,437		
			제주특별자치도 Jeju	70	5		

출처: (남북) 통계청
「<https://kosis.kr>>북한벼재배면적조사, 농업면적조사」

Source: (North, South) Statistics Korea

4-6. 식량작물 생산량 1) (Production of Crops)

단위: 천 톤, %

In thousand tons, percent

연 도 Year	북 한		남 한	
	North Korea	증감률 Change rate	South Korea	증감률 Change rate
1980	3,713	-21.1	5,324	-34.2
1985	4,193	-10.2	6,990	-4.4
1990	4,020	-12.2	6,635	-7.3
1995	3,451	-16.3	5,476	-4.7
2000	3,590	-15.0	5,911	-1.5
2004	4,311	1.4	5,669	13.3
2005	4,537	5.2	5,520	-2.6
2006	4,484	-1.2	5,300	-4.0
2007	4,005	-10.7	5,034	-5.0
2008	4,306	7.5	5,498	9.2
2009	4,108	-4.6	5,553	1.0
2010	4,836	-12.9
2011	4,775	-1.3
2012	4,676	...	4,565	-4.4
2013	4,806	2.8	4,825	5.7
2014	4,802	-0.1	4,828	0.1
2015	4,512	-6.0	4,846	0.4
2016	4,823	6.9	4,707	-2.9
2017	4,701	-2.5	4,466	-5.1
2018	4,558	-3.0	4,398	-1.5
2019	4,640	1.8	4,375	-0.5
2020	4,398	-5.2	4,047	-7.5
2021	4,692	6.7	4,457	10.1
2022	4,505	-4.0	4,332	-2.8
2023	4,820	6.9	4,299	-0.8

주: 1) 미국, 맥류, 잡곡, 두류, 서류 생산량으로 정곡기준
출처: (북)농촌진흥청,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>농작물생산조사」

Note: 1) Production of milled crops including rice, barley and
wheat, miscellaneous grains, pulses and potatoes.
Source: (North) Rural Development Administration,
(South) Statistics Korea

4-7. 주요 식량작물 생산량¹⁾ (Production of Major Crops)

단위: 천 톤

In thousand tons

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea		
	쌀 Rice	옥수수 Corn	쌀 Rice	옥수수 Corn
1980	1,245	2,035	3,550	154
1985	1,519	2,072	5,626	132
1990	1,457	1,949	5,606	120
1995	1,211	1,851	4,695	74
2000	1,424	1,440	5,291	64
2004	1,795	1,674	5,000	78
2005	2,024	1,630	4,768	73
2006	1,895	1,751	4,680	65
2007	1,527	1,587	4,408	84
2008	1,858	1,544	4,843	93
2009	1,910	1,301	4,916	77
2010	4,295	74
2011	4,224	74
2012	2,037	1,732	4,006	83
2013	2,101	1,762	4,230	80
2014	2,156	1,722	4,241	82
2015	2,016	1,645	4,327	78
2016	2,224	1,702	4,197	74
2017	2,192	1,667	3,972	73
2018	2,205	1,498	3,868	78
2019	2,236	1,521	3,744	76
2020	2,021	1,513	3,507	92
2021	2,156	1,587	3,882	95
2022	2,074	1,566	3,764	91
2023	2,110	1,701	3,702	92

주: 1) 쌀 생산량은 정곡 기준

출처: (북)농촌진흥청,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>>농작물생산조사」

Note: 1) The rice production is based on milled rice.

Source: (North) Rural Development Administration,
(South) Statistics Korea

4-8. 기타 식량작물 생산량¹⁾ (Production of Other Crops)

단위: 천 톤

In thousand tons

연도 Year	북한 North Korea				남한 South Korea			
	맥류 Barley	두류 Pulses	서류 Potatoes	잡곡 ²⁾ Miscellaneous grains	맥류 Barley	두류 Pulses	서류 Potatoes	잡곡 Miscellaneous grains
2008	222	156	508	17	180	147	223	104
2009	203	146	530	17	167	155	227	88
2010	120	119	216	85
2011	119	142	204	86
2012	187	142	560	18	94	136	228	101
2013	176	165	582	21	80	173	248	95
2014	174	171	558	22	112	159	218	99
2015	164	164	502	21	102	119	199	99
2016	174	154	550	19	113	91	217	90
2017	145	146	532	19	112	101	194	86
2018	154	140	544	17	128	106	204	91
2019	153	139	573	18	152	125	252	101
2020	157	150	538	18	115	99	213	113
2021	160	191	574	23	115	128	219	113
2022	180	176	488	18	103	150	201	115
2023	217	192	576	22	118	157	203	118

주: 1) 기타 식량작물 생산량은 정곡 기준

2) 잡곡은 조, 수수, 메밀 등(옥수수 제외)

출처: (북)농촌진흥청,

(남)통계청 「<https://kosis.kr>농작물생산조사」

Note: 1) The production of other crops is based on milled grains.

2) Miscellaneous grains include millet, sorghum buckwheat, and the like (excluding corn).

Source: (North) Rural Development Administration,
(South) Statistics Korea

4-9. 가축사육 마릿수 (Number of Livestock)

단위: 천 마리

In thousand heads

연 도 Year	북 한 North Korea							남 한 South Korea					
	소 Cattle	돼지 Pig	양 Sheep	토끼 Rabbit	닭 Chicken	오리 Duck	염소 Goat	소 ¹⁾ Cattle	돼지 ¹⁾ Pig	양 ²⁾ Sheep	토끼 Rabbit	닭 Chicken	오리 Duck
2000	579	3,120	185	11,475	15,733	2,078	2,276	2,134	8,214	1	436	102,547	5,134
2004	566	3,194	171	19,677	20,309	5,189	2,736	2,163	8,908	1	320	106,736	8,266
2005	570	3,260	170	19,800	19,000	5,300	2,900	2,297	8,962	1	331	109,628	8,389
2006	575	2,900	169	22,000	16,000	5,400	3,090	2,484	9,382	1	302	119,181	9,386
2007	576	2,500	168	24,000	15,000	5,700	3,260	2,654	9,606	2	298	119,365	10,513
2008	576	2,178	167	26,467	15,548	5,878	3,441	2,876	9,087	3	238	119,784	9,702
2009	576	2,150	165	28,500	15,214	5,900	3,570	3,079	9,585	3	256	138,768	12,733
2010	577	2,248	166	28,571	16,569	5,936	3,556	3,351	9,881	7	245	149,200	14,397
2011	577	2,269	168	32,010	17,500	6,000	3,657	3,353	8,171	3	206	149,511	12,735
2012	576	2,857	168	29,120	16,847	5,468	3,689	3,479	9,916	3	189	146,836	11,161
2013	576	2,265	168	31,480	15,309	6,012	3,682	3,342	9,912	3	137	151,337	10,899
2014	575	2,100	168	32,500	15,300	6,000	3,665	3,472	10,090	2	115	156,410	7,539
2015	574	2,328	167	32,112	15,311	6,385	3,669	3,337	10,187	3	117	164,131	9,772
2016	576	2,582	168	31,819	15,322	6,825	3,682	3,381	10,367	1	81	170,147	8,109
2017	576	2,601	168	32,009	15,393	6,932	3,684	3,428	11,273	3	79	170,551	7,530
2018	576	2,593	167	31,259	15,121	6,833	3,631	3,521	11,333	3	69	172,993	8,997
2019	578	2,451	169	34,519	15,770	7,251	3,705	3,645	11,280	2	57	172,920	8,637
2020	581	2,306	171	29,485	16,683	7,042	3,753	3,805	11,078	2	48	178,528	7,929
2021	579	2,263	169	28,293	16,382	6,991	3,793	3,990	11,217	2	46	177,194	6,752
2022	569	2,413	167	31,100	5,810	7,392	3,944	4,116	11,124	2	44	173,136	5,994
2023	-	-	-	-	-	-	-	4,035	11,089	2	34	182,127	6,538

주: 1) 소: 2014년부터 이력제 자료를 집계하여 제공,
소이력제는 농가 및 법인을 대상으로 소 개체에 대한 전수신고를
기반으로 함

돼지: 2017년부터 이력제 기반 표본개편 자료를 제공

2) 남한은 면양 기준

출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>가축동향조사」,
농림축산식품부 「기타가축통계」

Note: 1) Cattle: since 2014, data has been sourced from the
traceability system for cattle, for which all the farms and
corporations have to report the headcount of their cattle.
Pig: since 2017, revised sample data have been provided
based on the traceability system.

2) Data for South Korea refer to sheep.

Source: (North) FAO, (South) Statistics Korea, Ministry of Agriculture,
Food and Rural Affairs 「Other Livestock Statistics」

4-10. 육류 생산량 (Production of Meat)

단위: 톤

In ton

연 도 Year	북 한 North Korea							남 한 South Korea		
	소고기 Beef	돼지고기 Pork	닭고기 Chicken	오리고기 Duck meat	염소고기 Goat meat	토끼고기 Rabbit meat	양고기 Mutton	소고기 Beef	돼지고기 Pork	닭고기 Chicken
1980	30,750	165,000	32,450	3,600	2,205	0	1,425	93,000	239,000	92,000
1985	37,500	195,000	37,400	4,400	2,700	0	1,725	118,000	346,000	126,000
1990	34,500	225,000	47,300	5,600	2,925	-	2,625	95,000	508,000	172,000
1995	42,000	115,000	22,000	1,800	3,195	-	1,275	155,000	639,000	265,000
2000	20,025	140,000	26,840	3,800	10,200	53,690	1,050	214,000	714,000	261,000
2003	21,750	163,000	36,300	8,440	11,115	91,715	990	142,000	783,000	287,000
2004	21,300	165,000	37,026	9,500	11,205	92,170	990	145,000	749,000	287,000
2005	21,450	168,000	35,750	10,100	11,880	92,820	984	152,000	701,000	301,000
2006	21,600	150,000	34,650	10,200	12,660	102,700	978	152,000	677,000	349,000
2007	21,750	130,000	33,550	10,600	13,350	111,800	972	165,000	706,000	280,000
2008	21,750	110,000	31,900	10,760	14,100	123,500	968	188,000	709,000	377,000
2009	21,750	110,000	31,900	10,800	14,625	133,900	975	204,000	722,000	409,000
2010	21,795	110,000	31,900	10,800	14,640	133,900	975	195,000	764,000	436,000
2011	21,795	110,000	31,900	10,800	15,000	149,500	990	226,000	574,000	456,000
2012	21,975	112,500	33,000	10,800	14,700	149,500	1,005	245,000	750,000	464,000
2013	21,975	112,500	33,000	10,800	14,700	149,500	1,005	272,000	853,000	473,000
2014	21,468	104,814	33,727	10,928	14,304	152,851	1,001	273,000	830,000	528,000
2015	21,102	113,113	29,804	11,874	14,136	153,878	1,000	267,000	842,000	585,000
2016	20,817	125,048	29,911	12,684	14,033	152,780	1,004	231,000	891,000	599,000
2017	20,791	125,363	29,945	12,906	13,913	154,000	1,008	239,000	894,000	558,000
2018	20,855	123,026	29,126	12,742	13,616	150,467	1,005	237,000	936,000	604,000
2019	20,914	115,791	30,167	13,544	13,781	166,847	1,021	245,000	969,000	637,000
2020	21,009	108,472	31,692	13,176	13,846	142,800	1,037	249,000	1,097,000	647,000
2021	20,928	105,995	30,902	13,103	13,877	137,302	1,030	264,000	1,097,000	622,000
2022	20,564	112,523	10,882	13,878	14,311	151,227	1,020	290,000	1,107,000	614,000

출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」,
(남)농림축산식품부 「농림축산식품 주요통계」Source: (North) FAO, (South) Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
「Food, Agriculture, Forestry and Fisheries Statistical Yearbook」

4-11. 계란 및 우유 생산량 (Production of Eggs and Milk)

단위: 천 톤

In thousand tons

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	계란 Egg	우유 Milk	계란 Egg	우유 ¹⁾ Milk
1995	76.0	85.0	-	1,998.4
2000	110.0	90.0	478.8	2,252.8
2004	137.0	93.1	508.0	2,255.5
2005	130.0	82.2	514.9	2,228.8
2006	110.0	96.0	537.4	2,176.3
2007	103.0	97.0	543.8	2,187.8
2008	107.0	96.0	541.9	2,138.8
2009	104.0	97.0	579.3	2,109.7
2010	114.0	93.2	577.5	2,072.7
2011	120.0	96.0	573.1	1,889.2
2012	125.0	98.0	604.5	2,110.7
2013	125.0	98.0	629.1	2,093.1
2014	130.0	83.2	657.6	2,214.0
2015	127.0	83.1	677.8	2,168.2
2016	130.0	83.4	700.7	2,069.6
2017	128.0	83.7	621.4	2,058.2
2018	128.0	83.8	686.8	2,040.8
2019	121.6	84.1	727.0	2,049.4
2020	127.4	84.4	722.3	2,088.8
2021	125.8	84.3	684.9	2,034.4
2022	124.9	83.3	706.9	1,975.4
2023	-	-	735.9 ^{p)}	1,929.9

주: 1) 남한의 우유(원유)생산량은 합격량 기준

출처: (북) FAO 「<https://www.fao.org>」,
한국농촌경제연구원 「농업전망」,
농림축산식품부 「<https://kosis.kr>>우유 및 유제품 생산소비상황」Note: 1) Milk production in South Korea includes milk with
a passing grade for quality testing.Source: (North) FAO, (South) Korea Rural Economic Institute
「Agricultural Outlook」,
Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
「Production and Consumption of Milk and Dairy Products」

4-12. 채소류 생산량 (Production of Vegetables)

단위: 톤

연 도 Year	북 한 North Korea								
	배 추 (양배추포함) Cabbage	토마토 Tomato	호박, 박류 Pumpkin	오 이 Cucumber	고추, 풋고추 Chilli	파 Onions, shallots, green	양 파 Onion	마 늘 Garlic	수 박 Watermelon
1980	630,000	38,000	54,000	38,000	36,000	78,000	35,000	30,000	55,000
1985	780,000	45,000	68,000	55,000	46,000	90,000	70,000	55,000	75,000
1990	1,000,000	60,000	85,000	65,000	56,000	93,000	85,000	80,000	96,000
1995	650,000	60,000	80,000	60,000	50,000	85,000	75,000	75,000	100,000
2000	630,000	64,477	85,000	64,000	55,234	91,963	82,639	80,000	104,000
2004	695,000	65,934	87,146	65,638	57,243	95,357	84,928	91,100	100,000
2005	690,000	65,899	90,000	67,000	60,000	97,000	87,600	95,000	110,000
2006	680,000	68,000	85,000	65,000	58,000	95,000	86,000	93,000	100,000
2007	700,000	65,000	80,000	66,000	60,000	98,000	84,000	95,000	105,000
2008	690,866	65,733	78,354	65,910	57,268	100,000	83,875	91,406	110,000
2009	646,682	65,774	78,596	65,905	54,249	95,000	84,029	85,949	115,000
2010	588,480	65,749	76,822	65,856	51,082	90,000	83,478	80,351	101,446
2011	616,000	64,000	74,800	65,800	47,400	87,700	82,700	77,000	86,000
2012	700,000	66,000	76,000	68,000	50,000	90,000	86,000	80,000	90,000
2013	700,000	66,000	76,000	68,000	50,000	90,000	86,000	80,000	90,000
2014	688,271	66,083	75,435	66,843	50,126	89,793	86,139	79,747	94,551
2015	644,289	66,055	72,587	66,816	48,515	88,362	85,706	73,886	95,455
2016	677,520	66,163	72,164	66,888	49,724	88,076	85,833	77,878	94,175
2017	701,632	66,288	72,186	66,953	49,742	88,147	85,953	78,466	93,633
2018	707,898	66,358	72,349	66,969	49,362	88,582	85,980	79,102	93,429
2019	683,049	66,352	72,321	67,053	47,681	88,665	86,225	75,499	92,990
2020	692,420	66,277	71,946	67,028	48,928	88,196	86,160	74,187	91,932
2021	695,808	66,330	71,660	67,110	48,657	87,986	86,270	73,307	91,236
2022	699,197	66,383	71,373	67,193	48,422	87,786	86,380	74,331	90,539
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-

출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」, (남)통계청 「<https://kosis.kr><농작물생산조사>」

In ton

연 도 Year	남 한 South Korea								
	배 추 (양배추포함) Cabbage	토마토 Tomato	호 박 Pumpkin	오 이 Cucumber	고 추 Chilli	파 Green onion	양 파 Onion	마 늘 Garlic	수 박 Watermelon
1980	3,112,766	49,241	40,076	112,566	125,055	454,867	274,918	252,768	334,598
1985	2,920,688	43,240	44,214	92,703	165,277	523,997	439,818	256,201	472,684
1990	3,517,698	77,723	82,280	216,130	177,339	465,510	407,353	416,774	593,228
1995	3,146,559	177,413	159,185	337,348	316,352	553,163	974,619	461,735	1,120,124
2000	3,420,241	276,663	240,484	453,525	391,298	657,881	877,514	474,388	922,746
2004	3,139,407	394,621	304,337	407,464	410,281	700,201	947,797	357,824	823,672
2005	2,602,613	438,991	339,097	403,280	395,293	513,174	1,023,331	374,980	904,895
2006	3,068,148	433,155	322,047	389,555	352,966	542,981	889,619	331,379	778,374
2007	2,537,615	479,851	330,040	330,225	414,136	488,814	1,213,375	347,546	741,880
2008	2,901,939	408,170	327,502	383,921	385,763	505,056	1,035,076	375,463	856,755
2009	2,848,009	383,768	341,163	352,018	350,436	446,991	1,372,291	357,278	846,921
2010	2,331,771	324,806	302,868	306,164	310,462	417,229	1,411,646	271,560	678,810
2011	3,314,994	368,224	300,400	303,805	262,257	482,143	1,520,016	295,002	608,986
2012	2,304,551	432,779	325,113	288,071	302,015	356,734	1,195,737	339,113	642,945
2013	2,613,273	388,624	323,364	254,576	298,885	430,580	1,294,009	412,250	672,914
2014	2,918,510	499,960	345,465	279,105	270,983	462,695	1,589,957	353,761	686,883
2015	2,453,144	456,982	364,416	271,040	273,271	399,798	1,093,932	266,272	634,352
2016	2,132,498	390,303	298,206	333,760	254,658	409,859	1,298,749	275,549	570,160
2017	2,726,572	355,107	312,690	341,364	241,946	485,116	1,144,493	303,578	506,471
2018	2,763,597	388,657	310,218	391,214	265,254	489,864	1,520,969	331,741	476,634
2019	2,187,903	358,580	343,511	366,065	254,280	463,721	1,594,450	387,671	475,815
2020	2,555,876	344,048	325,325	335,596	243,424	417,881	1,168,227	363,432	466,529
2021	2,403,447	369,383	242,914	283,933	261,132	493,162	1,576,752	308,532	489,029
2022	2,518,193	378,808	263,099	281,926	215,050	448,632	1,195,563	272,759	487,167
2023	2,311,265	337,996	293,789	288,253	206,413	454,302	1,172,848	318,220	465,117

Source: (North) FAO, (South) Statistics Korea

4-13. 과일류 생산량 (Production of Fruits)

단위: 톤

In ton

연도 Year	북한 North Korea				남한 South Korea		
	사과 Apple	배 Pear	복숭아 Peach	기타 과일 Other fruits	사과 Apple	배 Pear	복숭아 Peach
1980	460,000	65,000	63,000	260,000	410,047	59,570	88,692
1985	580,000	98,000	85,000	370,000	532,571	128,079	131,544
1990	645,000	115,000	105,000	440,000	628,947	159,335	114,578
1995	630,000	115,000	100,000	450,000	715,982	178,321	129,640
2000	652,718	130,000	117,058	472,104	488,960	324,166	170,044
2004	665,000	134,000	119,072	491,215	357,180	451,861	200,534
2005	668,000	135,000	124,000	490,000	367,517	443,265	223,701
2006	665,000	130,000	120,000	500,346	407,621	431,464	193,816
2007	635,000	125,000	118,745	508,430	435,686	467,426	184,497
2008	657,518	130,140	118,724	514,584	470,865	470,745	189,064
2009	687,808	134,480	118,564	527,996	494,491	418,368	134,939
2010	712,312	137,971	118,340	530,287	460,285	307,820	134,665
2011	752,300	143,000	116,000	548,000	379,541	290,494	127,756
2012	785,000	147,000	118,500	535,000	394,596	172,599	134,916
2013	780,000	145,000	118,000	535,000	493,701	282,212	127,398
2014	777,126	144,428	119,902	540,803	474,712	302,731	133,124
2015	776,710	145,193	120,764	547,036	582,846	260,975	153,882
2016	783,182	145,917	121,089	550,665	576,369	238,014	207,539
2017	786,512	146,769	121,152	554,436	545,349	265,757	222,284
2018	788,306	147,879	121,151	557,953	475,303	203,166	206,889
2019	792,079	148,832	122,266	564,754	535,324	200,732	210,345
2020	795,642	148,989	121,985	568,945	422,115	132,580	189,058
2021	798,587	149,619	122,201	572,732	515,931	210,293	192,094
2022	801,533	150,248	122,421	576,727	566,041	251,093	191,310
2023	-	-	-	-	394,428	183,802	182,975

출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」,
(남)통계청 「<https://kosis.kr>>농작물생산조사」

Source: (North) FAO, (South) Statistics Korea

4-14. 밤 생산량 (Production of Chestnuts)

단위: 톤 In ton

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1980	5,500	42,826
1985	6,500	72,000
1990	8,000	85,043
1995	7,500	93,655
2000	8,497	92,844
2004	9,000	71,796
2005	9,000	76,447
2006	8,000	82,450
2007	9,000	77,524
2008	10,500	75,171
2009	10,558	75,911
2010	10,751	68,630
2011	11,000	64,586
2012	12,000	62,345
2013	12,000	64,184
2014	12,017	59,465
2015	12,096	55,593
2016	12,213	53,600
2017	12,357	49,883
2018	12,498	51,759
2019	12,589	46,358
2020	12,644	43,017
2021	12,739	44,649
2022	12,657	43,220
2023	-	39,797

출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」, (남)산림청 「산림임업통계연보」Source: (North) FAO, (South) Korea Forest Service
「Statistical Yearbook of Forestry」

4-15. 원목 및 연료목 생산량 (Production of Roundwood and Wood Fuel)

단위: 천 m³In thousand m³

연도 Year	북한 North Korea		남한 South Korea	
	원목 Roundwood	연료목 Wood fuel	원목 ¹⁾ Roundwood	연료목 Wood fuel
1980	4,509	3,909	1,013	2,683
1985	4,591	3,991	1,236	2,823
1990	4,963	4,363	1,138	2,734
1995	5,587	4,987	1,055	2,430
2000	7,003	5,503	1,592	2,449
2004	7,237	5,737	2,037	2,463
2005	7,297	5,797	2,350	2,465
2006	7,335	5,835	2,444	2,469
2007	7,373	5,873	2,680	2,472
2008	7,411	5,911	2,702	2,475
2009	7,449	5,949	3,176	2,477
2010	7,487	5,987	3,715	518
2011	7,527	6,027	4,210	536
2012	7,547	6,047	4,506	648
2013	7,576	6,076	4,897	702
2014	7,606	6,106	5,179	967
2015	7,636	6,136	4,914	373
2016	7,669	6,169	5,151	188
2017	7,702	6,202	4,845	293
2018	7,736	6,236	4,577	337
2019	7,769	6,269	4,605	247
2020	7,802	6,302	4,447	384
2021	7,837	6,337	4,502	190
2022	7,872	6,372	4,309	490
2023	7,906	6,406	4,618	1,319

주: 1) 남한은 원목과 부산물 포함한 공급량임
출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」,
(남)원목: 산림청 「산림업통계연보」, 연료목: FAO

Note: 1) South Korea's supply volume includes wood and by-products.
Source: (North) FAO, (South) Korea Forest Service 「Statistical Yearbook of Forestry」

4-16. 누에고치 생산량 (Production of Silk-worm Cocoons)

단위: 톤 In ton

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1980	10,000	20,035
1985	10,000	8,996
1990	10,666	4,635
1995	4,000	210
2000	1,130	2
2003	2,291	3
2004	2,505	3
2005	2,518	7
2006	2,506	5
2007	2,500	5
2008	2,500	4
2009	2,857	5
2010	2,857	9
2011	2,143	9
2012	2,143	10
2013	2,143	8
2014	2,286	13
2015	2,500	12
2016	2,607	14
2017	2,607	14
2018	2,500	15
2019	2,643	13
2020	2,643	11
2021	2,643	10
2022	2,591	9

출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」,
(남)농림축산식품부 「농림축산식품 주요통계」

Source: (North) FAO, (South) Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
「Food, Agriculture, Forestry and Fisheries Statistical Yearbook」

4-17. 섬유작물 생산량 (Production of Fiber Crops)

단위: 톤

In ton

연 도 Year	북 한 North Korea			남 한 South Korea			
	면 화 Cotton	삼(대마) Hemp	생면 (씨를 뺀) Cotton lint	면 화 Cotton	삼(대마) Hemp	모시풀 (저마) Ramie	왕골(완초) Flat sedge
1980	9,000	2,500	3,000	7,292	935	139	573
1985	15,000	6,000	5,000	1,108	539	9	606
1990	27,000	9,500	9,000	77	505	85	565
1995	30,000	11,000	10,000	9	628	64	167
2000	35,000	12,500	11,666	-	795	12	76
2004	35,506	13,000	12,000	0	552	17	25
2005	35,249	13,000	11,656	1	314	15	27
2006	35,148	13,000	11,827	-	167	2	14
2007	35,105	13,000	13,366	-	236	3	5
2008	34,144	13,690	13,149	-	141	2	19
2009	34,602	14,000	11,180	-	138	15	12
2010	35,171	14,000	12,000	2	142	31	18
2011	32,000	14,000	12,000	7	115	28	7
2012	39,600	14,000	12,000	6	96	34	9
2013	39,000	14,000	12,000	6	90	36	9
2014	40,000	14,333	12,000	6	42	36	39
2015	38,729	14,604	12,000	3	32	36	6
2016	38,349	14,743	12,000	3	58	49	6
2017	38,423	14,832	12,000	1	55	55	19
2018	37,273	14,997	12,000	1	41	105	19
2019	36,736	15,259	12,000	1	42	105	19
2020	35,000	15,312	12,000	1	42	104	18
2021	35,000	15,449	12,000	1	31	96	18
2022	35,000	15,340	-	1	107	93	17
2023	-	-	-	1	98	87	17

출처: (북)FAO 「<https://www.fao.org>」,
(남)농림축산식품부 「특용작물 생산실적」

Source: (North) FAO, (South) Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs
「Production of Specialty Crops」

4-18. 어업 및 양식 생산량 (Total Fishery and Aquaculture Production)

단위: 천 톤, %

In thousand tons, percent

연 도 Year	북 한		남 한	
	North Korea	증 감 률 Change rate	South Korea	증 감 률 Change rate
1980	1,700	0.0	2,410	-0.5
1985	1,781	-20.1	3,103	6.6
1990	1,455	-9.7	3,198	-3.6
1995	1,052	5.4	3,348	-3.7
2000	698	5.1	2,514	-13.6
2004	1,169	40.0	2,519	1.3
2005	909	-22.2	2,714	7.7
2006	923	1.5	3,032	11.7
2007	861	-6.7	3,275	8.0
2008	830	-3.6	3,361	2.6
2009	663	-20.1	3,182	-5.3
2010	630	-5.0	3,111	-2.2
2011	691	9.7	3,256	4.7
2012	737	6.7	3,183	-2.2
2013	749	1.6	3,135	-1.5
2014	842	12.4	3,304	5.4
2015	931	10.6	3,337	1.0
2016	1,009	8.4	3,269	-2.0
2017	884	-12.4	3,725	13.9
2018	705	-20.3	3,770	1.2
2019	743	5.4	3,861	2.4
2020	479	-35.5	3,713	-3.8
2021	360	-24.8	3,832	3.2
2022	577	60.0	3,610	-5.8
2023	750	30.0	3,678 ^{p)}	1.9

출처: (북)관계기관, (남)통계청
「<https://kosis.kr>어업생산동향조사」

Source: (North) An associated agency, (South) Statistics Korea

V. 광업 및 제조업

Mining and Manufacturing

1. 주요 광종 광산 수	87
2. 주요 광종 매장량	87
3. 석탄 생산량	88
4. 철광석 생산량	89
5. 조강 생산량	90
6. 철강공업 생산능력	91
7. 비철금속 생산량	92
8. 직물 생산량	93
9. 화학섬유 생산능력 및 생산량	94
10. 화학비료 생산능력 및 생산량	95
11. 판유리 생산능력	96
12. 시멘트 생산량	97
13. 자동차 생산량	98

5-1. 주요 광종 광산 수 ¹⁾ (Number of Mines for Major Minerals)

단위: 광산 In number of mines

구 분 Grouping	총계 Total	석탄광 Coal mines	일반광 General mines		
			소계 Subtotal	금속광 Metal mines	비금속광 Non-metal mines
북한 North Korea	703	241	462	235	227

주: 1) 2022년 추정치 자료임
출처: (북)한국광해광업공단

Note: 1) Estimated data for 2022
Source: (North) Korea Mine Rehabilitation and Mineral Resources Corporation

5-2. 주요 광종 매장량 ¹⁾ (Reserves of Major Minerals)

구 분 Grouping	광물의 종류 Minerals	기준품위 Grade standard	단 위 Unit	북한의 매장량 Reserves of North Korea
금	금	금속기준	톤	2,000
	은	금속기준	톤	5,000
	동	금속기준	천톤	2,900
	연	금속기준	천톤	10,600
	아연	금속기준	천톤	21,100
	철	Fe 50%	억톤	50
속	중석	WO ₃ 65%	천톤	246
	몰리브덴	MoS ₂ 90%	천톤	54
	망간	Mn 40%	천톤	300
	니켈	금속기준	천톤	36
비	인상흑연	F.C 100%	천톤	2,000
	석회석	각급	억톤	1,000
	고령토	각급	천톤	2,000
	활석	각급	천톤	700
금	형석	각급	천톤	500
	중정석	각급	천톤	2,100
속	인회석	각급	억톤	1.5
	마그네사이트	MgO 45%	억톤	60
석탄	무연탄	각급	억톤	45
	갈탄	각급	억톤	160

주: 1) 2012년 추정치 자료임
출처: (북)한국광해광업공단

Note: 1) Estimated data for 2012
Source: (North) Korea Mine Rehabilitation and Mineral Resources Corporation

5-3. 석탄 생산량 (Production of Coal)

단위: 천 톤

In thousand M/T

연 도 Year	북 한 North Korea			남 한 South Korea
	합계 Total	무연탄 Anthracite	유연탄 ¹⁾ Bituminous	무연탄 Anthracite
1980	30,270	18,624
1985	37,500	22,543
1990	33,150	17,217
1995	23,700	5,720
2000	22,500	4,150
2004	22,800	3,191
2005	24,060	2,832
2006	24,680	2,797
2007	24,100	2,886
2008	25,060	2,773
2009	25,500	2,519
2010	25,000	2,084
2011	25,500	2,085
2012	25,800	2,094
2013	26,600	1,815
2014	27,090	1,748
2015	27,490	1,764
2016	31,060	21,740	9,320	1,727
2017	21,660	15,160	6,500	1,486
2018	18,080	12,660	5,420	1,202
2019	20,210	14,150	6,060	1,084
2020	19,000	13,300	5,700	1,019
2021	15,600	10,920	4,680	898
2022	16,300	11,410	4,890	820
2023	17,100	11,970	5,130	646

주: 1) 갈탄 포함

Note: 1) Include lignite.

출처: (북)관계기관, (남)한국지질자원연구원 「광업·광산물 통계연보」

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources 「Yearbook of Minerals Statistics」

5-4. 철광석 생산량 (Production of Iron Ore)

단위: 천 톤

In thousand M/T

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1980	8,300	619
1985	9,800	668
1990	8,430	298
1995	4,221	184
2000	3,793	163
2004	4,579	226
2005	4,913	213
2006	5,041	227
2007	5,130	291
2008	5,316	366
2009	4,955	455
2010	5,093	513
2011	5,232	542
2012	5,190	593
2013	5,486	663
2014	5,471	693
2015	4,906	445
2016	5,249	445
2017	5,741	311
2018	3,280	383
2019	2,829	342
2020	2,584	575
2021	2,652	539
2022	2,728	434
2023	2,730	504

출처: (북)관계기관, (남)한국지질자원연구원 「광업·광산물 통계연보」 Source: (North) An associated agency, (South) Korea Institute of Geoscience and Mineral Resources 「Yearbook of Minerals Statistics」

5-5. 조강 생산량 (Crude Steel Production)

단위: 천 톤

In thousand M/T

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1990	3,387	23,125
1995	1,539	36,772
2000	1,086	43,107
2004	1,085	47,521
2005	1,186	47,820
2006	1,199	48,455
2007	1,248	51,517
2008	1,299	53,625
2009	1,274	48,572
2010	1,299	58,914
2011	1,244	68,519
2012	1,241	69,073
2013	1,229	66,061
2014	1,239	71,543
2015	1,095	69,670
2016	1,220	68,576
2017	1,091	71,030
2018	810	72,464
2019	680	71,412
2020	707	67,079
2021	598	70,418
2022	289	65,846
2023	347	66,683

출처: (북)관계기관, (남)한국철강협회 「철강통계연보」

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Iron and Steel Association 「Steel Statistical Yearbook」

5-6. 철강공업 생산능력 (Steel Production Capacity)

단위: 천 톤

In thousand M/T

연 도 Year	북 한 North Korea		
	제 선 Ironmaking	제 강 Steelmaking	압연강재 Rolling steel
1980	3,687	4,049	2,797
1985	5,326	4,271	3,497
1990	5,413	6,001	4,037
1995	5,413	6,001	4,037
2000	5,567	6,001	4,037
2004	5,567	6,096	4,037
2005	5,507	6,596	4,037
2006	5,387	6,596	4,037
2007	5,027	6,596	4,037
2008	4,829	6,596	4,037
2009	4,829	6,596	4,037
2010	4,440	6,596	4,037
2011	4,029	6,596	4,037
2012	4,029	6,596	4,037
2013	4,029	6,596	4,037
2014	4,029	6,596	4,037
2015	4,029	6,596	4,037
2016	4,145	6,590	4,007
2017	4,145	6,590	4,007
2018	3,204	5,791	4,007
2019	3,198	5,791	4,007
2020	3,146	5,791	4,007
2021	3,094	5,250	4,007
2022	3,040	5,250	4,007
2023	3,300	5,683	4,007

출처: (북)관계기관

Source: (North) An associated agency

5-7. 비철금속 생산량 (Production of Non-ferrous Metals)

단위: 천 톤

In thousand M/T

연 도 Year	북 한 ¹⁾ North Korea		남 한 South Korea	
	연 Lead	아 연 Zinc	연 Lead	아 연 Zinc
1980	38	155	16	76
1985	48	265	27	115
1990	88	295	75	256
1995	88	295	175	285
2000	88	240	219	475
2004	88	240	225	656
2005	93	305	245	646
2006	93	305	241	660
2007	93	305	255	683
2008	93	305	271	737
2009	93	305	327	751
2010	93	305	321	750
2011	93	305	422	828
2012	93	305	460	877
2013	93	305	473	886
2014	93	305	639	901
2015	93	305	641	935
2016	93	305	831	1,014
2017	93	305	800	970
2018	93	305	800	989
2019	93	305	803	986
2020	93	305	775	987
2021	93	375	805	949
2022	98	395	760	965
2023	102	395	733 ^{P)}	960 ^{P)}

주: 1) 북한은 생산능력 기준임
출처: (북)관계기관, (남)한국비철금속협회

Note: 1) Data for North Korea indicate production capacity.
Source: (North) An associated agency, (South) Korea Nonferrous Metal Association

5-8. 직물 생산량 (Production of Woven Fabrics)

단위: 천 만 m²In ten million m²

연 도 Year	북한의 직물 생산량 Production of woven fabrics
1990	66.0
1995	59.4
2000	35.6
2004	31.0
2005	33.0
2006	34.3
2007	41.3
2008	41.3
2009	40.3
2010	40.6
2011	34.3
2012	34.7
2013	35.0
2014	35.6
2015	...
2016	32.7
2017	32.0
2018	28.4
2019	27.7
2020	27.6
2021	28.1
2022	28.7
2023	29.7

출처: (북)관계기관

Source: (North) An associated agency

5-9. 화학섬유 생산능력 및 생산량 (Chemical Fiber Production Capacity and Production)

단위: 천 톤

In thousand M/T

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 1) South Korea	
	생 산 능 력 Production capacity	생 산 량 Production	생 산 능 력 Production capacity	생 산 량 Production
1985	121	...	809	831
1990	177	50	1,317	1,293
1995	177	56	2,015	1,863
2000	177	29	2,989	2,646
2004	177	25	2,319	1,978
2005	177	28	2,025	1,655
2006	177	29	2,019	1,457
2007	177	29	1,763	1,441
2008	177	30	1,693	1,330
2009	177	30	1,669	1,346
2010	177	30	1,682	1,463
2011	177	25	1,722	1,475
2012	177	25	1,745	1,472
2013	177	25	1,729	1,458
2014	177	25	1,782	1,367
2015	177	23	1,770	1,384
2016	177	23	1,852	1,417
2017	177	23	1,805	1,424
2018	177	23	1,806	1,416
2019	177	23	1,656	1,224
2020	177	23	1,627	1,051
2021	177	23	1,557	1,269
2022	177	23	1,378	1,050
2023	177	23	1,146	891

주: 1) 한국화학섬유협회 회원사 기준 자료
2015년 자료부터는 품목중 스판덱스 포함
출처: (북) 관계기관, (남) 한국화학섬유협회 「화섬편람」

Note: 1) South Korean data came from the members of the Korea Chemical Fibers Association. Data of 2015 and on newly covers spandex items.
Source: (North) An associated agency, (South) Korea Chemical Fibers Association 「Chemical Fibers Handbook」

5-10. 화학비료 생산능력 및 생산량 (Chemical Fertilizer Production Capacity and Production)

단위: 천 톤

In thousand M/T

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 2) South Korea
	생 산 능 력 1) Production capacity	생 산 량 Production	생 산 량 Production
1980	3,110	...	2,854
1985	2,612	...	3,000
1990	2,612	889	3,838
1995	2,612	676	4,301
2000	2,352	539	3,730
2004	2,372	434	3,614
2005	2,372	450	3,950
2006	1,949	454	3,183
2007	1,949	454	3,432
2008	1,949	479	3,188
2009	1,949	466	2,558
2010	1,949	459	2,815
2011	2,249	471	2,738
2012	2,249	476	2,577
2013	2,249	485	2,577
2014	2,249	501	2,320
2015	1,907	528	1,982
2016	1,907	604	2,065
2017	1,907	573	2,349
2018	1,907	605	2,332
2019	1,907	612	2,311
2020	1,907	670	2,142
2021	1,850	612	2,287
2022	1,850	659	2,039
2023	1,850	680	1,750

주: 1) 질소 46%, 인 20% 함량기준

2) 회원사 기준 자료임

출처: (북)관계기관, (남)한국비료협회 「비료연감」

Note: 1) Chemical fertilizers of North Korea contain 46 percent of nitrogen and 20 percent of phosphorus.

2) South Korean data came from the members of the Korea Fertilizer Association.

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Fertilizer Association 「Yearbook of Fertilizers」

5-11. 판유리 생산능력 (Production Capacity of Plate Glass)

단위: 만 m²In ten thousand m²

연 도 Year	북한의 판유리 생산능력 Production capacity of plate glass
1990	2,500
1995	2,500
2000	1,300
2004	1,300
2005	2,923
2006	2,923
2007	2,777
2008	2,777
2009	2,777
2010	2,777
2011	2,777
2012	2,777
2013	2,777
2014	2,777
2015	2,777
2016	2,777
2017	2,777
2018	2,777
2019	2,777
2020	2,777
2021	2,777
2022	2,777
2023	2,777

출처: (북)관계기관

Source: (North) An associated agency

5-12. 시멘트 생산량 (Production of Cement)

단위: 천 톤

In thousand M/T

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1990	6,130	33,575
1995	4,220	55,130
2000	4,600	51,255
2004	5,632	54,330
2005	5,930	47,197
2006	6,155	49,199
2007	6,129	52,182
2008	6,415	51,653
2009	6,126	50,126
2010	6,279	47,420
2011	6,452	48,249
2012	6,446	46,862
2013	6,600	47,291
2014	6,675	47,048
2015	6,697	52,044
2016	7,077	56,507
2017	6,837	57,400
2018	5,832	52,093
2019	5,604	50,635
2020	5,690	47,518
2021	5,960	50,450
2022	6,551	51,062
2023	7,055	51,116

출처: (북)관계기관, (남)한국시멘트협회 「한국의 시멘트산업 통계」 Source: (North) An associated agency, (South) Korea Cement Association 「Korea Cement Industry」

5-13. 자동차 생산량 (Production of Motor Vehicles)

단위: 천 대

In thousand vehicles

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1980	15.0	123.1
1985	18.5	378.1
1990	13.0	1,321.6
1995	8.7	2,526.4
2000	6.6	3,115.0
2004	4.5	3,469.5
2005	4.5	3,699.4
2006	4.5	3,840.1
2007	4.6	4,086.3
2008	4.7	3,826.7
2009	4.4	3,512.9
2010	4.4	4,271.7
2011	4.0	4,657.1
2012	4.0	4,561.8
2013	4.0	4,521.4
2014	4.0	4,524.9
2015	3.5	4,556.0
2016	3.8	4,228.5
2017	3.4	4,114.9
2018	2.6	4,028.7
2019	2.4	3,950.6
2020	2.5	3,506.8
2021	2.3	3,462.5
2022	2.3	3,757.0
2023	2.3	4,243.6

출처: (북) 관계기관,
(남) 한국자동차모빌리티산업협회 「한국의 자동차산업」

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Automobile
& Mobility Association 「Korean Automobile Industry」

VI. 국민계정

National Accounts

1. 경제성장률	101
2. 산업별 성장률	102
3. 경제활동별 실질 국내총생산	104
4. 경제활동별 명목 국내총생산	106
5. 산업구조	108
6. 국민총소득	110

6-1. 경제성장률 ¹⁾ (Economic Growth Rate)

단위: % In percent

연 도 Year	북 한 ²⁾ North Korea	남 한 South Korea
2003	1.8	3.1
2004	2.1	5.2
2005	3.8	4.4
2006	-1.0	5.2
2007	-1.2	5.8
2008	3.1	3.0
2009	-0.9	0.8
2010	-0.5	7.0
2011	0.8	3.7
2012	1.3	2.5
2013	1.1	3.3
2014	1.0	3.2
2015	-1.1	2.9
2016	3.9	3.2
2017	-3.5	3.4
2018	-4.1	3.2
2019	0.4	2.3
2020	-4.5	-0.7
2021	-0.1	4.6
2022	-0.2	2.7
2023 ^{p)}	3.1	1.4

주: 1) 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임.

2) 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로
다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음
출처: (남북)한국은행 「<https://ecos.bok.or.kr>>국민계정」

Note: 1) North Korea's data is based on 2015 and South Korea's data is based on 2020.

2) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries. It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-2. 산업별 성장률 ¹⁾ (Economic Growth Rate by Industry)

단위: %

구분 Grouping	북한 ²⁾				North Korea		
	2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023 ^{b)}
국 내 총 생 산	0.4	3.8	-0.5	-4.5	-0.1	-0.2	3.1
농 립 어 업	-5.1	5.3	-2.1	-7.6	6.2	-2.1	1.0
광 공 업	2.7	4.3	-0.3	-5.9	-6.5	-1.3	4.9
광 업	5.8	3.1	-0.2	-9.6	-11.7	4.6	2.6
제 조 업	1.4	4.8	-0.3	-3.8	-3.3	-4.6	5.9
(경 공 업)	6.3	3.8	-1.4	-7.5	-2.6	5.0	0.8
(중 화 학 공 업)	-1.0	5.4	0.1	-1.6	-3.7	-9.5	8.1
전 기 · 가 스 · 수 도 업	3.1	4.4	-0.8	1.6	6.0	3.5	-4.7
건 설 업	13.5	6.1	0.3	1.3	1.8	2.2	8.2
서 비 스 업	1.1	1.3	0.2	-4.0	-0.4	1.0	1.7
(정 부)	0.6	0.6	0.2	0.8	0.1	0.6	0.7
(기 타) ³⁾	2.3	2.9	0.3	-18.0	-2.0	2.7	5.5

주: 1) 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임.

2) 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음

3) 도소매 및 음식숙박, 운수 및 통신, 금융보험 및 부동산 등을 포함

출처: (남북)한국은행 「<https://ecos.bok.or.kr>>국민계정」

In percent

남한		South Korea					구분 Grouping
2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023 ^{p)}	
9.2	4.4	7.0	-0.7	4.6	2.7	1.4	Gross domestic product
0.1	0.6	-3.6	-6.7	3.4	0.8	-2.6	Agriculture, forestry and fishing
15.8	5.0	13.9	-2.0	6.5	2.4	1.7	Mining and manufacturing
...	-3.2	4.7	-9.6	1.3	Mining and quarrying
15.9	5.0	14.0	-2.0	6.5	2.5	1.7	Manufacturing
...	-2.3	3.0	1.9	-2.9	(Light industry)
...	-0.8	8.0	2.6	2.5	(Heavy and chemical industry)
11.2	7.4	4.6	5.7	1.7	3.5	-2.9	Electricity, gas and water supply
-4.7	0.1	-3.6	-0.4	-0.9	0.9	3.1	Construction
7.9	4.6	5.1	-0.4	4.3	3.8	2.1	Services
...	2.8	3.6	2.7	1.8	(Government)
...	-1.6	3.8	4.0	2.1	(Others) ³⁾

Note: 1) North Korea's data is based on 2015 and South Korea's data is based on 2020.

2) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries.

It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

3) Include wholesale and retail trade, accommodation food service, transportation & communication, financial & insurance services, and real estate.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-3. 경제활동별 실질 국내총생산¹⁾

(Gross Domestic Product(GDP) by Kind of Economic Activity_Constant Prices)

단위: 십억 원

구분 Grouping	북한 ²⁾ North Korea						
	2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023 ³⁾
국 내 총 생 산	29,406	33,298	33,112	31,427	31,410	31,362	32,320
농 립 어 업	5,711	7,126	6,601	6,876	7,302	7,147	7,216
광 공 업	10,043	11,039	11,239	8,857	8,281	8,173	8,571
광 업	3,523	3,882	4,067	2,978	2,629	2,751	2,824
제 조 업	6,529	7,170	7,189	5,886	5,694	5,434	5,753
(경 공 업)	2,107	2,354	2,240	2,201	2,144	2,252	2,269
(중화학공업)	4,412	4,790	4,933	3,692	3,556	3,217	3,476
전기·가스·수도업	1,427	1,622	1,837	1,883	1,995	2,064	1,968
건 설 업	2,485	3,196	2,848	2,954	3,008	3,073	3,325
서 비 스 업	10,014	10,297	10,692	10,844	10,803	10,912	11,096
(정 부)	7,541	7,470	7,736	8,228	8,232	8,280	8,337
(기 타)	2,529	2,830	2,957	2,579	2,528	2,596	2,738
순 생 산 물 세

주: 1) 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임.

2) 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음

3) 연쇄가중법에 의해 추계된 실질 GDP 통계는 비가법적 특성에 의해 총량 금액(또는 상위부문)과 그 구성항목의 합이 일치하지 않음

출처: (남북)한국은행 「<https://ecos.bok.or.kr> 국민계정」

In billion won

남한 ³⁾		South Korea					구분 Grouping
2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023 ^{p)}	
998,289	1,274,473	1,577,253	2,058,467	2,153,423	2,212,159	2,243,220	Gross domestic product
29,266	28,958	33,496	32,482	33,599	33,866	32,973	Agriculture, forestry and fishing
231,019	314,041	421,633	530,768	565,270	579,036	588,842	Mining and manufacturing
3,179	3,129	2,530	1,737	1,975	1,785	1,809	Mining and quarrying
228,534	311,370	419,224	529,031	563,295	577,228	587,009	Manufacturing
...	(Light industry)
...	(Heavy and chemical industry)
20,431	28,195	35,171	45,605	46,403	48,020	46,649	Electricity, gas and water supply
76,445	93,000	91,098	110,255	109,318	110,255	113,618	Construction
554,190	703,075	866,598	1,171,666	1,222,603	1,269,071	1,295,453	Services
...	(Government)
...	(Others)
92,172	113,908	130,555	167,690	176,230	172,134	164,486	Taxes less subsidies on products

Note: 1) North Korea's data is based on 2015 and South Korea's data is based on 2020.

2) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries.

It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

3) An aggregate(or any intermediate aggregate) valued at chained prices is not identical with the sum of its components because of non-additivity.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-4. 경제활동별 명목 국내총생산¹⁾ (Gross Domestic Product(GDP) by Kind of Economic Activity_Current Prices)

단위: 십억 원

구분 Grouping	북한 ²⁾ North Korea						
	2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023 ^{p)}
국내총생산	18,928	24,735	29,880	34,660	35,891	36,214	40,194
농림어업	5,750	6,187	6,225	7,753	8,525	8,370	8,858
광공업	4,814	7,156	10,848	9,752	10,166	11,034	12,323
광업	1,463	2,456	4,300	3,739	3,604	3,440	3,630
제조업	3,351	4,700	6,548	6,013	6,561	7,594	8,693
(경공업)	1,232	1,645	1,961	2,376	2,235	2,280	2,784
(중화학공업)	2,119	3,055	4,586	3,637	4,326	5,314	5,909
전기·가스·수도업	902	1,057	1,162	1,953	1,717	787	2,171
건설업	1,313	2,369	2,395	3,474	3,666	3,921	4,412
서비스업	6,150	7,966	9,250	11,729	11,818	12,104	12,430
(정부)	4,287	5,599	6,682	9,200	9,338	9,589	9,747
(기타)	1,863	2,367	2,568	2,529	2,480	2,515	2,683
순생산물세

주: 1) 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임.

2) 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음

출처: (남북)한국은행 「<https://ecos.bok.or.kr>>국민계정」

In billion won

남 한		South Korea					구 분 Grouping
2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023 ^{p)}	
675,733	995,176	1,379,460	2,058,467	2,221,913	2,323,782	2,401,189	Gross domestic product
25,045	24,939	28,202	32,482	36,998	33,656	34,325	Agriculture, forestry and fishing
181,182	261,403	389,443	530,768	585,053	617,557	617,135	Mining and manufacturing
1,497	1,744	1,829	1,737	1,844	1,808	2,261	Mining and quarrying
179,684	259,659	387,615	529,031	583,210	615,750	614,873	Manufacturing
...	(Light industry)
...	(Heavy and chemical industry)
16,525	21,665	24,773	45,605	37,580	16,494	42,539	Electricity, gas and water supply
34,900	56,112	60,433	110,255	113,989	121,439	130,494	Construction
354,426	541,528	757,034	1,171,666	1,264,276	1,349,454	1,405,369	Services
...	(Government)
...	(Others)
63,655	89,529	119,575	167,690	184,017	185,180	171,329	Taxes less subsidies on products

Note: 1) North Korea's data is based on 2015 and South Korea's data is based on 2020.

2) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries.

It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-5. 산업구조 ¹⁾ (Industry Structure)

단위: %

구 분 Grouping	북 한 ^{2) 3)}				North Korea		
	2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023 ⁴⁾
국 내 총 생 산	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
농 립 어 업	30.4	25.0	20.8	22.4	23.8	23.1	22.0
광 공 업	25.4	28.9	36.3	28.1	28.3	30.5	30.7
광 업	7.7	9.9	14.4	10.8	10.0	9.5	9.0
제 조 업	17.7	19.0	21.9	17.3	18.3	21.0	21.6
(경 공 업)	6.5	6.7	6.6	6.9	6.2	6.3	6.9
(중 화 학 공 업)	11.2	12.4	15.3	10.5	12.1	14.7	14.7
전 기 · 가 스 · 수 도 업	4.8	4.3	3.9	5.6	4.8	2.2	5.4
건 설 업	6.9	9.6	8.0	10.0	10.2	10.8	11.0
서 비 스 업	32.5	32.2	31.0	33.8	32.9	33.4	30.9
(정 부)	22.6	22.6	22.4	26.5	26.0	26.5	24.3
(기 타) ⁵⁾	9.8	9.6	8.6	7.3	6.9	6.9	6.7

주: 1) 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임.

2) 명목 GDP에서 차지하는 각 산업별 생산액의 비중

3) 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음

4) 명목, 기초가격 총부가가치(100) 기준

5) 도소매 및 음식숙박, 운수 및 통신, 금융보험 및 부동산 등을 포함

출처: (남북) 한국은행 「<https://ecos.bok.or.kr>>국민계정」

In percent

남 한 ⁴⁾		South Korea					구 분 Grouping
2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023 ^{p)}	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Gross domestic product
4.1	2.8	2.2	1.7	1.8	1.6	1.5	Agriculture, forestry and fishing
29.6	28.9	30.9	28.1	28.7	28.9	27.7	Mining and manufacturing
...	0.1	0.1	0.1	0.1	Mining and quarrying
29.4	28.7	30.8	28.0	28.6	28.8	27.6	Manufacturing
...	4.8	4.5	4.5	4.9	(Light industry)
...	22.3	23.5	24.3	22.7	(Heavy and chemical industry)
2.7	2.4	2.0	2.4	1.8	0.8	1.9	Electricity, gas and water supply
5.7	6.2	4.8	5.8	5.6	5.7	5.9	Construction
57.9	59.8	60.1	62.0	62.0	63.1	63.0	Services
...	11.5	11.4	10.8	10.8	(Government)
...	50.9	50.9	52.3	52.2	(Others) ⁵⁾

Note: 1) North Korea's data is based on 2015 and South Korea's data is based on 2020.

2) The share of each industry is expressed as a percent to the nominal GDP.

3) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries.

It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

4) Data are based on the gross value added(100) at base prices.

5) Includes wholesale and retail trade, accommodation food service, transportation & communication, financial & insurance services, and real estate.

Source: (North, South) The Bank of Korea

6-6. 국민총소득 ¹⁾ (Gross National Income)

연 도 Year	북 한 ²⁾ North Korea	남 한 South Korea		
	국민총소득 (명목, 십억 원) Current prices GNI (billion won)	1인당 국민총소득 (만 원) Per capita GNI (ten thousand won)	국민총소득 (명목, 십억 원) Current prices GNI (billion won)	1인당 국민총소득 (만 원) Per capita GNI (ten thousand won)
2003	21,946.6	94.4	865,188.8	1,806.5
2004	23,767.1	101.5	941,310.7	1,957.7
2005	24,791.6	105.2	988,413.2	2,051.3
2006	24,429.2	103.0	1,042,726.4	2,152.7
2007	24,826.8	104.1	1,131,778.4	2,324.8
2008	27,347.2	114.3	1,203,266.1	2,452.9
2009	28,634.6	119.0	1,253,437.6	2,542.1
2010	30,048.7	124.2	1,381,435.9	2,787.7
2011	32,438.3	133.4	1,457,173.3	2,918.0
2012	33,479.0	137.1	1,519,751.8	3,027.4
2013	33,844.0	137.9	1,580,503.9	3,134.1
2014	34,235.9	138.8	1,646,049.1	3,243.7
2015	34,512.0	139.3	1,745,962.1	3,422.5
2016	36,373.3	146.1	1,839,390.5	3,591.3
2017	36,630.8	146.4	1,941,716.5	3,780.5
2018	35,895.1	142.8	2,014,588.5	3,905.4
2019	35,561.6	140.8	2,057,204.1	3,974.1
2020	34,970.4	137.9	2,075,410.3	4,003.8
2021	36,253.2	142.3	2,245,326.5	4,337.2
2022	36,704.2	143.0	2,351,837.0	4,551.4
2023 ^{p)}	40,859.9	158.9	2,443,318.1	4,724.8

주: 1) 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임.

2) 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로
다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음

출처: (남북)한국은행 「<https://ecos.bok.or.kr>>국민계정」

Note: 1) North Korea's data is based on 2015 and South Korea's data is based on 2020.

2) It is not desirable to directly compare data of North Korea with those of other countries. It's because data for North Korea are calculated by using prices and the value added ratios of South Korea.

Source: (North, South) The Bank of Korea

VII. 대외무역

Foreign Trade

1. 무역총액	113
2. 수출입액	114
3. 주요국별 수출입액.....	116
4. 주요국별 교역비중 변화 추이	118
5. 북한의 품목별 수출입액	120
6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액.....	124
7. 무연탄 수출입	130
8. 대미환율	131

7-1. 무역총액¹⁾ (Total Foreign Trade)

단위: 천 달러, %

In thousand dollars, percent

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea		남북 교역액 Trade between South and North Korea
		증감률 Change rate		증감률 Change rate	
1990	4,170,000	-	134,859,409	-	13,466
1995	2,051,921	-2.3	260,176,921	31.2	287,291
2000	1,969,537	33.1	332,748,528	26.3	425,148
2004	2,857,111	19.5	478,307,359	28.4	697,040
2005	3,001,678	5.1	545,657,007	14.1	1,055,754
2006	2,995,803	-0.2	634,847,480	16.3	1,349,739
2007	2,941,077	-1.8	728,334,819	14.7	1,797,896
2008	3,815,691	29.7	857,282,065	17.7	1,820,366
2009	3,413,818	-10.5	686,618,082	-19.9	1,679,082
2010	4,174,405	22.3	891,595,922	29.9	1,912,249
2011	6,357,059	52.3	1,079,626,746	21.1	1,713,855
2012	6,811,277	7.1	1,067,454,265	-1.1	1,971,105
2013	7,344,786	7.8	1,075,217,949	0.7	1,135,846
2014	7,610,881	3.6	1,098,179,113	2.1	2,342,639
2015	6,251,816	-17.9	963,255,476	-12.3	2,714,476
2016	6,531,692	4.5	901,618,827	-6.4	332,561
2017	5,549,903	-15.0	1,052,172,717	16.7	911
2018	2,843,484	-48.8	1,140,062,085	8.4	31,272
2019	3,244,944	14.1	1,045,575,557	-8.3	6,874
2020	862,972	-73.4	980,130,801	-6.3	3,903
2021	713,334	-17.3	1,259,493,815	28.5	1,068
2022	1,585,608	122.3	1,414,954,417	12.3	136
2023	2,769,118	74.6	1,274,797,950	-9.9	-

주: 1) 무역총액 = 수출액 + 수입액, 남북 교역액 불포함

출처: (북)KOTRA 「북한의 대외무역동향」,

(남)한국무역협회 「<https://www.kita.net>>한국무역통계」,

(남북교역)통일부 남북교류협력시스템

「<https://www.tongtong.go.kr>>남북교역통계」

Note: 1) Total foreign trade = exports + imports

Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」, (South) Korea

International Trade Association 「Korea Trade Statistics」

(Trade between South and North) Ministry of Unification

7-2. 수출입액¹⁾ (Exports and Imports)

단위: 천 달러

연 도 Year	북 한		North Korea	
	수출입계 Total	수 출 Exports	수 입 Imports	무역수지 ²⁾ Balance of trade
1990	4,170,000	1,733,000	2,437,000	-704,000
1995	2,051,921	736,008	1,315,913	-579,905
2000	1,969,537	556,326	1,413,211	-856,885
2004	2,857,111	1,020,200	1,836,911	-816,711
2005	3,001,678	998,392	2,003,286	-1,004,894
2006	2,995,803	946,795	2,049,008	-1,102,213
2007	2,941,077	918,771	2,022,306	-1,103,535
2008	3,815,691	1,130,213	2,685,478	-1,555,265
2009	3,413,818	1,062,786	2,351,032	-1,288,246
2010	4,174,405	1,513,631	2,660,773	-1,147,142
2011	6,357,059	2,789,351	3,567,708	-778,357
2012	6,811,277	2,880,104	3,931,173	-1,051,069
2013	7,344,786	3,218,382	4,126,404	-908,022
2014	7,610,881	3,164,650	4,446,231	-1,281,581
2015	6,251,816	2,696,538	3,555,278	-858,740
2016	6,531,692	2,820,914	3,710,778	-889,864
2017	5,549,903	1,771,852	3,778,051	-2,006,199
2018	2,843,484	242,710	2,600,774	-2,358,064
2019	3,244,944	277,777	2,967,167	-2,689,390
2020	862,972	89,299	773,673	-684,374
2021	713,334	81,963	631,371	-549,408
2022	1,585,608	159,001	1,426,607	-1,267,606
2023	2,769,118	325,170	2,443,948	-2,118,778

주: 1) 남북 교역액 불포함

2) "통관기준"에 의한 수출과 수입의 차액인 수출초과액을 의미함

출처: (북)KOTRA 「북한의 대외무역동향」, (남)한국무역협회 「<https://www.kita.net>>한국무역통계」

In thousand dollars

연 도 Year	남 한 South Korea		South Korea	
	수출입계 Total	수 출 Exports	수 입 Imports	무역수지 ²⁾ Balance of trade
1990	134,859,409	65,015,731	69,843,678	-4,827,947
1995	260,176,921	125,057,988	135,118,933	-10,060,945
2000	332,748,528	172,267,510	160,481,018	11,786,492
2004	478,307,359	253,844,672	224,462,687	29,381,985
2005	545,657,007	284,418,743	261,238,264	23,180,479
2006	634,847,480	325,464,848	309,382,632	16,082,216
2007	728,334,819	371,489,086	356,845,733	14,643,353
2008	857,282,065	422,007,328	435,274,737	-13,267,409
2009	686,618,082	363,533,561	323,084,521	40,449,040
2010	891,595,922	466,383,762	425,212,160	41,171,602
2011	1,079,626,746	555,213,656	524,413,090	30,800,566
2012	1,067,454,265	547,869,792	519,584,473	28,285,319
2013	1,075,217,949	559,632,434	515,585,515	44,046,919
2014	1,098,179,113	572,664,607	525,514,506	47,150,101
2015	963,255,476	526,756,503	436,498,973	90,257,530
2016	901,618,827	495,425,940	406,192,887	89,233,053
2017	1,052,172,717	573,694,421	478,478,296	95,216,125
2018	1,140,062,085	604,859,657	535,202,428	69,657,229
2019	1,045,575,557	542,232,610	503,342,947	38,889,663
2020	980,130,801	512,498,038	467,632,763	44,865,275
2021	1,259,493,815	644,400,368	615,093,447	29,306,921
2022	1,414,954,417	683,584,760	731,369,657	-47,784,897
2023	1,274,797,950	632,225,824	642,572,126	-10,346,302

Note: 1) Excludes the trade between South and North Korea.

2) The balance of trade represents an excess of exports over imports, based on the "standard of customs clearance".

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」, (South) Korea International Trade Association 「Korea Trade Statistics」

7-3. 주요국별 수출입액 (Exports and Imports by Country)

단위: 천 달러

국 가	북 한 North Korea						Country
	2021		2022		2023		
	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	
총 계	81,963	631,371	159,001	1,426,607	325,170	2,443,948	Total
중 국	58,113	623,551	133,662	1,398,830	292,450	2,428,653	China
베 트 남	11,224	842	10,367	5,551	9,170	6,585	Viet Nam
인 도	2,104	442	1,060	657	2,757	1,870	India
모 잠 비 크	1,057	43	540	50	3,167	-	Mozambique
오 스트 리 아	-	-	650	-	2,993	-	Austria
앙 골 라	448	-	909	-	2,331	-	Angola
탄 자 니 아	826	2	514	19	2,050	232	Tanzania
나 이 지 리 아	1,067	-	1,681	1,029	1,261	900	Nigeria
아 르 헨 티 나	166	377	586	12,172	220	1,171	Argentina
네 델 란 드	33	455	21	2,495	61	1,165	Netherlands
베 네 수 엘 라	711	14	-	-	1,116	65	Venezuela
스 페 인	82	323	1,128	283	668	138	Spain
인 도 네 시 아	409	56	464	3	650	156	Indonesia
세 네 갈	156	20	887	112	630	163	Senegal
멕 시 코	-	-	289	74	226	459	Mexico
홍 콩	-	1,369	-	1,361	-	678	Hong Kong
코 스타 리 카	535	29	421	6	637	1	Costa Rica
몽 골	-	-	-	-	434	127	Mongolia
폴 란 드	44	124	10	598	5	465	Poland
콜 롬 비 아	263	270	392	45	433	-	Colombia
브 루 나 이	570	-	-	-	395	-	Brunei Darussalam
라 오 스	71	10	114	109	219	168	Lao P.D.Rep.
짐 바 브 웨	-	-	-	-	257	129	Zimbabwe
오 만	-	-	479	-	381	-	Oman
에 티 오 피 아	500	689	1,431	753	335	1	Ethiopia
그 리 스	3	99	2	-	17	181	Greece
마다가스카르	179	-	124	2	197	-	Madagascar
코트디부아르	96	-	1,027	-	197	-	Cote d'Ivoire
태 국	275	1,637	13	77	120	76	Thailand
몰 도 바	-	-	-	-	195	-	Moldova
기 타	3,031	1,019	2,230	2,381	1,598	565	Others

출처: (북)KOTRA 「북한의 대외무역동향」, (남)한국무역협회 「<https://www.kita.net>>한국무역통계」

In thousand dollars

국 가	남 한 South Korea						Country
	2021		2022		2023		
	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports	
총 계	644,400,368	615,093,447	683,584,760	731,369,657	632,225,824	642,572,126	Total
중 국	162,912,974	138,628,127	155,789,389	154,576,314	124,817,682	142,857,338	China
미 국	95,901,955	73,213,414	109,765,705	81,784,723	115,696,334	71,272,030	United States
베 트 남	56,728,532	23,965,707	60,963,680	26,724,717	53,479,535	25,941,782	Viet Nam
일 본	30,061,806	54,642,165	30,606,278	54,711,795	29,000,616	47,656,468	Japan
오스트레일리아	9,750,478	32,917,963	18,753,026	44,929,397	17,791,354	32,822,955	Australia
대 만	24,285,275	23,485,813	26,198,240	28,274,594	20,178,766	24,370,640	Taiwan
사우디아라비아	3,324,694	24,271,348	4,865,150	41,640,268	5,324,700	32,762,549	Saudi Arabia
독 일	11,109,894	21,996,339	10,067,732	23,614,856	10,317,121	23,611,170	Germany
싱 가 포 르	14,148,511	10,691,293	20,205,410	10,347,783	18,751,990	11,178,605	Singapore
홍 콩	37,467,077	2,247,389	27,651,186	1,877,605	25,193,553	1,831,871	Hong Kong
말 레 이 시 아	10,107,328	10,456,180	11,473,480	15,249,061	9,760,076	15,237,142	Malaysia
인 도	15,603,258	8,056,034	18,870,071	8,897,104	17,949,602	6,728,362	India
인도네시아	8,550,335	10,725,095	10,215,899	15,734,850	9,140,239	12,145,901	Indonesia
아랍에미리트	3,974,772	7,318,737	3,966,846	15,492,751	4,432,061	16,422,761	U. A. E.
멕 시 코	11,290,248	7,888,878	12,654,212	8,577,372	12,221,993	7,630,719	Mexico
카 타 르	420,152	11,611,066	526,565	16,567,203	764,249	14,998,929	Qatar
러 시 아	9,979,539	17,356,692	6,328,173	14,817,362	6,133,435	8,891,986	Russian Federation
네 델 란 드	5,810,858	9,163,078	7,869,100	8,130,459	6,855,567	8,061,948	Netherlands
태 국	8,524,224	7,014,746	8,584,166	7,876,692	7,548,179	7,366,589	Thailand
캐 나 다	6,714,457	6,369,776	7,839,261	8,538,968	8,434,491	6,194,625	Canada
필 리 핀	9,659,072	3,893,738	12,306,078	5,177,612	9,008,624	4,645,089	Philippines
프 랑 스	4,561,345	6,642,005	5,254,910	7,703,991	5,510,047	8,065,561	France
이 탈 리 아	4,597,179	8,005,754	5,134,155	8,356,299	5,015,821	8,330,534	Italy
영 국	5,962,153	5,809,621	6,340,999	5,775,250	5,958,440	5,147,813	United Kingdom
브 라 질	4,666,440	6,621,717	4,975,562	7,930,236	4,343,795	6,724,277	Brazil
튀 르 키 예	7,025,978	1,237,118	7,722,957	1,389,347	8,988,419	1,438,599	Turkiye
쿠 웨 이 트	348,911	8,253,946	401,510	12,401,897	558,443	9,658,962	Kuwait
폴 란 드	6,595,822	1,101,692	7,858,159	1,090,734	9,021,926	1,103,577	Poland
이 라 크	986,297	5,331,337	1,150,883	9,483,975	1,195,974	7,899,268	Iraq
칠 레	1,574,182	4,859,460	1,510,397	6,801,722	1,246,374	7,572,012	Chile
기 타	71,756,622	61,317,219	77,735,581	76,894,720	77,586,418	64,002,064	Others

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」, (South) Korea International Trade Association 「Korea Trade Statistics」

7-4. 주요국별 교역비중 변화 추이 ¹⁾ (Share of Foreign Trade by Country)

단위: 천 달러, %

국 가	북 한 North Korea						Country
	2021		2022		2023		
	교역액 Trade value	비중 Share	교역액 Trade value	비중 Share	교역액 Trade value	비중 Share	
총 계	713,334	100.00	1,585,608	100.00	2,769,118	100.00	Total
중 국	681,664	95.56	1,532,492	96.65	2,721,103	98.27	China
베 트 남	12,066	1.69	15,918	1.00	15,755	0.57	Viet Nam
인 도	2,546	0.36	1,717	0.11	4,627	0.17	India
모 잠 비 크	1,100	0.15	590	0.04	3,167	0.11	Mozambique
오 스트리아	-	-	650	0.04	2,993	0.11	Austria
앙 골 라	448	0.06	909	0.06	2,331	0.08	Angola
탄 자 니 아	828	0.12	533	0.03	2,282	0.08	Tanzania
나 이지 리 아	1,067	0.15	2,710	0.17	2,161	0.08	Nigeria
아 르헨티나	543	0.08	12,758	0.80	1,391	0.05	Argentina
네 델 란 드	488	0.07	2,516	0.16	1,226	0.04	Netherlands
베 네수엘라	725	0.10	-	-	1,181	0.04	Venezuela
스 페 인	405	0.06	1,411	0.09	806	0.03	Spain
인 도네 시 아	465	0.07	467	0.03	806	0.03	Indonesia
세 네 갈	176	0.02	999	0.06	793	0.03	Senegal
멕 시 코	-	-	363	0.02	685	0.02	Mexico
홍 콩	1,369	0.19	1,361	0.09	678	0.02	Hong Kong
코 스타리 카	564	0.08	427	0.03	638	0.02	Costa Rica
몽 골	-	-	-	-	561	0.02	Mongolia
폴 란 드	168	0.02	608	0.04	470	0.02	Poland
콜 롬 비 아	533	0.07	437	0.03	433	0.02	Colombia
브 루 나 이	570	0.08	-	-	395	0.01	Brunei Darussalam
라 오 스	81	0.01	223	0.01	387	0.01	Lao P.D.Rep.
짐 바 브 웨	-	-	-	-	386	0.01	Zimbabwe
오 만	-	-	479	0.03	381	0.01	Oman
에 티오피아	1,189	0.17	2,184	0.14	336	0.01	Ethiopia
그 리 스	102	0.01	2	0.00	198	0.01	Greece
코트디부아르	96	0.01	1,027	0.06	197	0.01	Cote d ' Ivoire
마다가스카르	179	0.03	126	0.01	197	0.01	Madagascar
태 국	1,912	0.27	90	0.01	196	0.01	Thailand
몰 도 바	-	-	-	-	195	0.01	Moldova
기 타	4,050	0.57	4,611	0.29	2,163	0.08	Others
남 한 / 북 한	1,068	-	136	-	-	-	S/N Korea

주: 1) 총계에 남북 교역액 불포함

출처: (북)KOTRA 「북한의 대외무역동향」, (남)한국무역협회 「<https://www.kita.net>>한국무역통계」,
(남북교역) 통일부 남북교류협력시스템 「<https://www.tongtong.go.kr>>남북교역통계」

In thousand dollars, percent

국 가	남 한 South Korea						Country
	2021		2022		2023		
	교역액 Trade value	비중 Share	교역액 Trade value	비중 Share	교역액 Trade value	비중 Share	
총 계	1,259,493,815	100.00	1,414,954,417	100.00	1,274,797,950	100.00	Total
중 국	301,541,101	23.94	310,365,703	21.93	267,675,020	21.00	China
미 국	169,115,369	13.43	191,550,428	13.54	186,968,364	14.67	United States
베 트 남	80,694,239	6.41	87,688,397	6.20	79,421,317	6.23	Viet Nam
일 본	84,703,971	6.73	85,318,073	6.03	76,657,084	6.01	Japan
오스트레일리아	42,668,441	3.39	63,682,423	4.50	50,614,309	3.97	Australia
대 만	47,771,088	3.79	54,472,834	3.85	44,549,406	3.49	Taiwan
사우디아라비아	27,596,042	2.19	46,505,418	3.29	38,087,249	2.99	Saudi Arabia
독 일	33,106,233	2.63	33,682,588	2.38	33,928,291	2.66	Germany
싱 가 포 르	24,839,804	1.97	30,553,193	2.16	29,930,595	2.35	Singapore
홍 콩	39,714,466	3.15	29,528,791	2.09	27,025,424	2.12	Hong Kong
말 레 이 시 아	20,563,508	1.63	26,722,541	1.89	24,997,218	1.96	Malaysia
인 도	23,659,292	1.88	27,767,175	1.96	24,677,964	1.94	India
인 도 네 시 아	19,275,430	1.53	25,950,749	1.83	21,286,140	1.67	Indonesia
아랍에미리트	11,293,509	0.90	19,459,597	1.38	20,854,822	1.64	U. A. E.
멕 시 코	19,179,126	1.52	21,231,584	1.50	19,852,712	1.56	Mexico
카 타 르	12,031,218	0.96	17,093,768	1.21	15,763,178	1.24	Qatar
러 시 아	27,336,231	2.17	21,145,535	1.49	15,025,421	1.18	Russian Federation
네 델 란 드	14,973,936	1.19	15,999,559	1.13	14,917,515	1.17	Netherlands
태 국	15,538,970	1.23	16,460,858	1.16	14,914,768	1.17	Thailand
캐 나 다	13,084,233	1.04	16,378,229	1.16	14,629,116	1.15	Canada
필 리 핀	13,552,810	1.08	17,483,690	1.24	13,653,713	1.07	Philippines
프 랑 스	11,203,350	0.89	12,958,901	0.92	13,575,608	1.06	France
이 탈 리 아	12,602,933	1.00	13,490,454	0.95	13,346,355	1.05	Italy
영 국	11,771,774	0.93	12,116,249	0.86	11,106,253	0.87	United Kingdom
브 라 질	11,288,157	0.90	12,905,798	0.91	11,068,072	0.87	Brazil
튀 르 키 예	8,263,096	0.66	9,112,304	0.64	10,427,018	0.82	Turkiye
쿠 웨 이 트	8,602,857	0.68	12,803,407	0.90	10,217,405	0.80	Kuwait
폴 란 드	7,697,514	0.61	8,948,893	0.63	10,125,503	0.79	Poland
이 라 크	6,317,634	0.50	10,634,858	0.75	9,095,242	0.71	Iraq
칠 레	6,433,642	0.51	8,312,119	0.59	8,818,386	0.69	Chile
기 타	133,073,841	10.57	154,630,301	10.93	141,588,482	11.11	Others
남한/북한	1,068	-	136	-	-	-	S/N Korea

Note: 1) The total trade value excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」, (South) Korea International Trade Association 「Korea Trade Statistics」
(Trade between S/N Korea) Ministry of Unification

7-5. 북한의 품목별 수출입액 ¹⁾ (Exports and Imports of North Korea by Commodity)

단위: 천 달러

구 분 Commodities	2022		2023	
	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports
총 계 Total	159,001	1,426,607	325,170	2,443,948
01 산동물 Live animals	-	1	-	-
02 식용육류 Edible meat	73	-	48	8,458
03 어류, 갑각류, 연체동물 등 Fish, crustaceans, mollusks, etc.	11	773	642	10,087
04 낙농품, 조란, 천연꿀 등 Dairy produce, bird's eggs, natural honey, etc.	-	4,823	-	32,391
05 기타 동물성 생산품 Other products of animal origin	-	15	-	535
06 산수목과 기타식물 및 인경뿌리 등 Live trees & other plants, bulbous roots, etc.	-	1,123	-	126
07 식용채소, 구근 Edible vegetables and roots & tubers	2	164	41	85
08 식용과실, 견과류 Edible fruit and nuts	-	793	30	13,507
09 커피, 차, 향신료 Coffee, tea and spices	-	4,113	6	8,669
10 곡물 Cereals	-	43,489	-	81,453
11 제분공업의 생산품 Products of the milling industry	-	19,973	222	44,664
12 종자와 과실, 공업·의약품 식물 Oil seeds & oleaginous fruits and industrial & medical plants	9	3,970	-	248
13 아교, 수지 및 기타 식물성 액, 즙 Lacs, resins and other vegetable saps & juice	98	857	219	396
14 식물성 편조물용 재료 Materials for vegetable plaiting	13	81	-	772
15 동식물성 유지 및 분해생산물 Animal fats and decomposition products	-	64,544	-	123,310
16 육류, 어류, 갑각류 등의 조제품 Preparations of meat, fish, crustaceans, etc.	-	249	6	5,897
17 당류 및 설탕과자 Sugars and sugar confectionery	-	30,496	2	73,661
18 코코아와 그 조제품 Cocoa and cocoa preparations	-	2,914	3	5,227
19 곡물, 전분, 유제품, 베이커리 제품 Cereals, flour, dairy products and bakery products	37	3,789	146	11,628
20 채소, 과실, 견과류의 조제품 Preparations of vegetables, fruit and nuts	-	554	734	2,689
21 기타조제식품 Miscellaneous edible preparations	48	14,160	368	25,212
22 음료, 알코올 및 식초 Beverages, spirits and vinegar	123	5,986	331	17,464
23 식품공업 발생 잔유물/웨이스트 Residues & wastes generated from the food industries	-	5,215	24	257

주: 1) HS2 단위 품목 분류, 남북 교역액 불포함
출처: (북)KOTRA 「북한의 대외무역동향」

In thousand dollars

구 분 Commodities	2022		2023	
	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports
24 담배 Tobacco	77	52,293	40	77,807
25 소금, 황, 토석류 및 석고, 석회, 시멘트 Salt, sulphur, earths and stones, plaster, lime and cement	747	286	236	1,073
26 광, 슬래그 및 회 Ores, slag and ash	44,579	-	33,115	281
27 광물성연료, 광물유 Mineral fuels and mineral oils	20,386	519,995	22,395	450,493
28 무기화학제품, 귀금속, 희토류금속 등 Inorganic chemicals, jewelry, rare-earth metal, etc.	5,283	17,350	6,222	18,619
29 유기화학제품 Organic chemicals	1,218	42,255	2,543	33,469
30 의약품 Pharmaceutical products	1,073	44,861	3,776	60,847
31 비료 Fertilizers	996	5,468	1,902	82,236
32 염료, 안료, 페인트 Dyes, pigments and paint	43	5,230	25	9,808
33 조제향료, 화장품류 Perfumery and cosmetic	591	13,828	2,123	32,128
34 비누, 세제 등 Soap, washing preparations, etc.	68	25,249	503	27,880
35 단백질물질, 아교, 촉매제 Albuminoidal substances, glue and catalysts	96	4,047	47	7,126
36 화약, 화학제품 Explosives and chemical products	-	-	-	8
37 사진용 또는 영화용 재료 Photographic or cinematographic goods	-	1,034	15	732
38 기타 화학제품 Miscellaneous chemical products	2,509	15,314	3,767	12,162
39 플라스틱 및 그 제품 Plastics and articles thereof	4,342	117,551	4,537	209,370
40 고무 및 그 제품 Rubber and articles thereof	1,440	64,047	979	64,758
41 원피와 가죽 Raw hides or skins and leather	1	440	8	846
42 가죽제품, 여행용구, 핸드백 Articles of leather, travel goods and handbags	8	825	128	11,375
43 모피, 인조모피 및 그 제품 Furskins, artificial fur and products	-	424	-	2,354
44 나무, 나무제품, 목탄 Wood and articles of wood; wood charcoal	35	15,481	15	29,875
45 코르크 및 그 제품 Cork and articles thereof	-	-	-	-
46 짚, 에스파르토 또는 조물제품 Manufactures of straw, esparto and plaiting materials	32	362	1,204	338
47 펄프, 폐지 Pulp of wood; waste and scrap of paper	14	2,030	385	4,874

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).

Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-5. 북한의 품목별 수출입액(계속) ¹⁾ (Exports and Imports of North Korea by Commodity)(Cont'd)

단위: 천 달러

구 분 Commodities	2022		2023	
	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports
48 종이, 판지 및 그 제품 Paper and paperboard; articles of paper or of paperboard	743	34,093	518	54,587
49 인쇄서적, 신문, 기타 인쇄물 Printed books, newspapers and other printed products	63	16	56	96
50 견 Silk	12,178	13	6,717	145
51 양모 및 그 직물 Wool and woven fabric	-	2,039	63	4,208
52 면 Cotton	836	2,916	97	4,082
53 기타 식물성 방직용 섬유와 그 직물 Other vegetable textile fibres; woven fabrics of paper yarn	-	60	-	105
54 인조필라멘트섬유 Man-made filaments	322	35,576	56	88,634
55 인조스테이플섬유 Man-made staple fibres	148	31,942	428	38,327
56 워딩, 펠트, 부직포 등 Wadding, felt and nonwovens; etc.	64	5,696	113	17,311
57 양탄자류와 바닥갈래 Carpets and floor mats	-	365	-	2,768
58 특수직물 Special woven fabrics	51	1,363	139	5,015
59 침투, 도포, 피복, 공업용 방직용섬유 Impregnated, coated, clad and industrial textile fabrics	45	4,477	148	12,555
60 메리야스편물과 뜨개질편물 Knitted and crocheted fabrics	156	38,583	467	81,625
61 의류/부속품(메리야스, 뜨개질편물) Articles of apparel and clothing accessories, knitted or crocheted	42	10,865	59	59,182
62 의류/부속품(메리야스, 뜨개질편물외) Articles of apparel and clothing accessories, not knitted or crocheted	3	6,197	48	31,746
63 방직용섬유의 기타제품 Other woven textile articles	78	14,650	143	25,400
64 신발류 Footwear	4	7,480	126	33,683
65 모자류 Headgear	116	893	18	8,666
66 우산, 지팡이, 스틱 등 Um brellas, walking-sticks, seat-sticks, etc.	-	385	15	1,968
67 조제우모와 솜털 및 그 제품 Prepared feathers and downy hair; articles	11,704	18,314	167,664	170,863
68 석, 플라스터, 시멘트 등의 제품 Articles of stone, plaster, cement or similar materials	49	2,635	886	6,622
69 도자기 Ceramic products	19	12,735	142	53,215
70 유리 및 유리제품 Glass and glassware	6,718	5,094	6,166	12,445
71 보석, 귀금속류 Precious stones, precious metals	3	300	689	191
72 철강 Iron and steel	27,858	-	34,367	394

주: 1) HS21 단위 품목 분류, 남북 교역액 불포함
출처: (북)KOTRA 「북한의 대외무역동향」

In thousand dollars

구 분 Commodities	2022		2023	
	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports
73 철강제품 Articles of iron or steel	686	10	1,119	51
74 동과 그 제품 Copper and articles thereof	307	45	82	96
75 니켈과 그 제품 Nickel and articles thereof	-	-	-	-
76 알루미늄과 그 제품 Aluminium and articles thereof	176	219	251	2,764
78 연과 그 제품 Lead and articles thereof	-	-	-	20
79 아연과 그 제품 Zinc and articles thereof	1,290	-	3	-
80 주석과 그 제품 Tin and articles thereof	-	13	-	-
81 기타 비금속제품 Other base metals	-	-	371	-
82 비금속제의 공구, 도구 Tools and instruments of base metal	196	-	77	52
83 비금속제의 각종제품 Miscellaneous articles of base metal	198	-	162	95
84 원자로, 보일러와 기계류 Nuclear reactors, boilers and machinery	3,892	171	3,954	1,241
85 전기기기, 음향, 영상설비 및 부분품 Electrical machinery, sound recorders and television equipment & components	2,032	23	3,746	2,509
86 철도, 궤도용 기관차, 신호설비 Railway or tramway locomotives and signal equipment	505	-	678	-
87 차량 및 그 부품 Vehicles and parts thereof	485	15	1,239	51
88 항공기 및 그 부품 Aircraft and parts thereof	3	-	4	4
89 선박과 수상구조물 Ships, boats and floating structures	10	-	18	-
90 광학, 의료기기, 부품 Optical and medical instruments; parts and accessories thereof	1,319	9,072	804	11,598
91 시계 및 부분품 Clocks & watches and parts thereof	1,812	317	4,212	9,342
92 악기 및 부분품 Musical instruments; parts thereof	502	329	1,716	8,116
93 무기 Arms and ammunition	-	-	-	-
94 가구, 침대 등 Furniture, bedding, etc.	36	12,520	81	64,856
95 완구 및 부분품 Toys; parts and thereof	323	1,604	656	7,352
96 기타제품 Miscellaneous manufactured articles	50	9,109	53	16,768
97 예술품 Works of art	20	-	4	5
99 미분류 Unclassified	7	21	28	-

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).
Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액(2023년)¹⁾ (Exports and Imports of North Korea by Country and Commodity (2023))

단위: 천 달러

구 분	중국 China		베트남 Viet Nam		인도 India	
	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports
총계	292,450	2,428,653	9,170	6,585	2,757	1,870
01 산동물	-	-	-	-	-	-
02 식용육류	-	8,458	48	-	-	-
03 어류, 갑각류, 연체동물 등	-	9,459	469	594	-	-
04 낙농품, 조란, 천연꿀 등	-	32,010	-	-	-	-
05 기타 동물성 생산품	-	535	-	-	-	-
06 산수목과 기타식물 및 인경뿌리 등	-	123	-	-	-	-
07 식용채소, 구근	-	85	-	-	-	-
08 식용과실, 견과류	-	12,138	6	1,369	-	-
09 커피, 차, 향신료	1	7,716	-	799	-	-
10 곡물	-	80,525	-	-	-	-
11 제분공업의 생산품	222	44,491	-	-	-	-
12 종자와 과실, 농업·의약품 식물	-	183	-	-	-	-
13 아교, 수지 및 기타 식물성 액, 즙	3	375	-	-	-	21
14 식물성 편조물용 재료	-	772	-	-	-	-
15 동식물성 유지 및 분해생산물	-	123,310	-	-	-	-
16 육류, 어류, 갑각류 등의 조제품	-	5,884	-	-	-	-
17 당류 및 설탕과자	1	73,655	1	-	-	-
18 코코아와 그 조제품	-	5,227	-	-	-	-
19 곡물, 전분, 유제품, 베이커리 제품	3	11,562	7	66	-	-
20 채소, 과실, 견과류의 조제품	701	2,604	-	26	-	-
21 기타조제식료품	248	24,470	14	69	-	-
22 음료, 알코올 및 식초	307	17,318	6	124	-	-
23 식품공업 발생 잔유물/웨이스트	-	257	24	-	-	-
24 담배	-	76,972	40	-	-	-
25 소금, 황, 토석류 및 석고, 석회, 시멘트	-	1,073	235	-	-	-
26 광, 슬랙 및 회	33,115	281	-	-	-	-
27 광물성연료, 광물유	22,265	450,493	-	-	56	-
28 무기화학제품, 귀금속, 희토류금속 등	5,854	18,619	145	-	40	-
29 유기화학제품	-	33,448	18	-	1,448	16
30 의약품	-	59,880	470	664	-	47
31 비료	1,872	82,236	30	-	-	-
32 염료, 안료, 페인트	-	9,656	17	-	-	-
33 조제향료, 화장품류	1,238	31,704	37	74	-	-

주: 1) HS2 단위 품목 분류, 남북 교역액 불포함
출처: (북)KOTRA 「북한의 대외무역동향」

In thousand dollars

모잠비크 Mozambique		오스트리아 Austria		앙골라 Angola		Commodities
수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	
3,167	-	2,993	-	2,331	-	Total
-	-	-	-	-	-	01 Live animals
-	-	-	-	-	-	02 Edible meat
34	-	-	-	-	-	03 Fish, crustaceans, mollusks, etc.
-	-	-	-	-	-	04 Dairy produce, birds eggs, natural honey, etc.
-	-	-	-	-	-	05 Other products of animal origin
-	-	-	-	-	-	06 Live trees & other plants, bulbous roots, etc.
-	-	-	-	-	-	07 Edible vegetables and roots & tubers
-	-	-	-	-	-	08 Edible fruit and nuts
-	-	-	-	-	-	09 Coffee, tea and spices
-	-	-	-	-	-	10 Cereals
-	-	-	-	-	-	11 Products of the milling industry
-	-	-	-	-	-	12 Oil seeds & oleaginous fruits and industrial & medical plants
-	-	-	-	-	-	13 Lacs, resins and other vegetable saps & juice
-	-	-	-	-	-	14 Materials for vegetable plaiting
-	-	-	-	-	-	15 Animal fats and decomposition products
-	-	-	-	-	-	16 Preparations of meat, fish, crustaceans, etc.
-	-	-	-	-	-	17 Sugars and sugar confectionery
-	-	-	-	-	-	18 Cocoa and cocoa preparations
-	-	36	-	-	-	19 Cereals, flour, dairy products and bakery products
-	-	-	-	-	-	20 Preparations of vegetables, fruit and nuts
-	-	-	-	-	-	21 Miscellaneous edible preparations
-	-	-	-	-	-	22 Beverages, spirits and vinegar
-	-	-	-	-	-	23 Residues & wastes generated from the food industries
-	-	-	-	-	-	24 Tobacco
-	-	-	-	-	-	25 Salt, sulphur, earths and stones, plaster, lime and cement
-	-	-	-	-	-	26 Ores, slag and ash
-	-	-	-	-	-	27 Mineral fuels and mineral oils
-	-	-	-	-	-	28 Inorganic chemicals, jewelry, rare-earth metal, etc.
-	-	136	-	46	-	29 Organic chemicals
2,450	-	-	-	364	-	30 Pharmaceutical products
-	-	-	-	-	-	31 Fertilizers
-	-	-	-	-	-	32 Dyes, pigments and paint
-	-	755	-	-	-	33 Perfumery and cosmetic

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).
Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액(2023년)(계속)¹⁾ (Exports and Imports of North Korea by Country and Commodity (2023))(Cont'd)

단위: 천 달러

구 분	중국 China		베트남 Viet Nam		인도 India	
	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports
34 비누, 세제 등	1	27,224	46	574	-	-
35 단백질물질, 아교, 촉매제	-	7,090	-	33	-	-
36 화약, 화학제품	-	8	-	-	-	-
37 사진용 또는 영화용 재료	-	732	-	-	-	-
38 기타 화학제품	2,629	12,058	291	-	188	-
39 플라스틱 및 그 제품	75	209,257	2,240	2	124	44
40 고무 및 그 제품	-	64,728	449	-	-	30
41 원피와 가죽	-	809	8	-	-	-
42 가죽제품, 여행용구, 핸드백	101	11,370	-	-	-	2
43 모피, 인조모피 및 그 제품	-	2,354	-	-	-	-
44 나무, 나무제품, 목탄	-	29,722	-	-	-	-
45 코르크 및 그 제품	-	-	-	-	-	-
46 짚, 에스파르토 또는 조물제품	1,204	338	-	-	-	-
47 펄프, 폐지	-	4,874	103	-	-	-
48 종이, 판지 및 그 제품	93	54,476	15	-	6	-
49 인쇄서적, 신문, 기타 인쇄물	-	96	18	-	-	-
50 건	6,717	145	-	-	-	-
51 양모 및 그 직물	-	4,208	63	-	-	-
52 면	-	3,933	48	148	-	-
53 기타 식물성 방직용 섬유와 그 직물	-	62	-	-	-	-
54 인조필라멘트섬유	-	88,535	32	99	-	-
55 인조스테이플섬유	-	38,311	259	16	1	-
56 워딩, 펠트, 부직포 등	-	17,311	55	-	7	-
57 양탄자류와 바닥갈래	-	2,768	-	-	-	-
58 특수직물	85	5,015	33	-	-	-
59 침투, 도포, 피복, 공업용 방직용섬유	-	12,555	48	-	-	-
60 메리야스편물과 뜨개질편물	-	81,625	87	-	49	-
61 의류/부속품(메리야스, 뜨개질편물)	16	59,113	-	31	-	-
62 의류/부속품(메리야스, 뜨개질편물 외)	-	31,742	-	-	-	-
63 방직용섬유의 기타제품	-	25,375	-	23	-	-
64 신발류	85	33,672	-	6	-	-
65 모자류	-	8,665	-	-	-	-
66 우산, 지팡이, 스틱 등	-	1,968	-	-	-	-

주: 1) HS2 단위 품목 분류, 남북 교역액 불포함
출처: (북)KOTRA 「북한의 대외무역동향」

In thousand dollars

모잠비크 Mozambique		오스트리아 Austria		앙골라 Angola		Commodities
수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	
-	-	-	-	-	-	34 Soap, washing preparations, etc.
-	-	-	-	-	-	35 Albuminoidal substances, glue and catalysts
-	-	-	-	-	-	36 Explosives and chemical products
-	-	-	-	-	-	37 Photographic or cinematographic goods
-	-	52	-	142	-	38 Miscellaneous chemical products
189	-	673	-	76	-	39 Plastics and articles thereof
26	-	9	-	-	-	40 Rubber and articles thereof
-	-	-	-	-	-	41 Raw hides or skins and leather
5	-	-	-	-	-	42 Articles of leather, travel goods and handbags
-	-	-	-	-	-	43 Furskins, artificial fur and products
-	-	-	-	-	-	44 Wood and articles of wood; wood charcoal
-	-	-	-	-	-	45 Cork and articles thereof
-	-	-	-	-	-	46 Manufactures of straw, esparto and plaiting materials
-	-	-	-	-	-	47 Pulp of wood; waste and scrap of paper
-	-	-	-	-	-	48 Paper and paperboard; articles of paper or of paperboard
14	-	-	-	-	-	49 Printed books, newspapers and other printed products
-	-	-	-	-	-	50 Silk
-	-	-	-	-	-	51 Wool and woven fabric
-	-	-	-	-	-	52 Cotton
-	-	-	-	-	-	53 Other vegetable textile fibres; woven fabrics of paper yarn
-	-	1	-	-	-	54 Man-made filaments
81	-	-	-	-	-	55 Man-made staple fibres
-	-	-	-	-	-	56 Wadding, felt and nonwovens; etc.
-	-	-	-	-	-	57 Carpets and floor mats
-	-	-	-	-	-	58 Special woven fabrics
-	-	-	-	-	-	59 Impregnated, coated, clad and industrial textile fabrics
-	-	-	-	-	-	60 Knitted and crocheted fabrics
-	-	22	-	-	-	61 Articles of apparel and clothing accessories, knitted or crocheted
2	-	1	-	-	-	62 Articles of apparel and clothing accessories, not knitted or crocheted
-	-	8	-	-	-	63 Other woven textile articles
-	-	-	-	-	-	64 Footwear
-	-	-	-	-	-	65 Headgear
-	-	-	-	-	-	66 Umbrellas, walking-sticks, seat-sticks, etc.

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).

Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액(2023년)(계속)¹⁾ (Exports and Imports of North Korea by Country and Commodity (2023))(Cont'd)

단위: 천 달러

구 분	중국 China		베트남 Viet Nam		인도 India	
	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports
67 조제우모와 솜털 및 그 제품	167,664	170,863	-	-	-	-
68 석, 플라스터, 시멘트 등의 제품	-	6,589	5	31	6	-
69 도자기	61	53,215	-	-	-	-
70 유리와 유리제품	6,089	12,445	2	-	-	-
71 보석, 귀금속류	522	159	79	-	85	32
72 철강	33,819	328	17	-	515	-
73 철강제품	203	50	428	-	21	-
74 동과 그 제품	-	-	-	-	58	-
75 니켈과 그 제품	-	-	-	-	-	-
76 알루미늄과 그 제품	-	247	43	-	53	1,637
78 연과 그 제품	-	-	-	-	-	-
79 아연과 그 제품	-	-	-	-	-	-
80 주석과 그 제품	-	-	-	-	-	-
81 기타 비금속제품	-	-	-	-	-	-
82 비금속제의 공구, 도구	-	48	41	4	-	-
83 비금속제의 각종제품	15	95	37	-	-	-
84 원자로, 보일러와 기계류	-	1,002	675	-	11	15
85 전기기기, 음향, 영상설비 및 부분품	-	801	2,213	1,698	89	9
86 철도, 궤도용 기관차, 신호설비	649	-	-	-	-	-
87 차량 및 그 부품	-	21	16	-	-	2
88 항공기 및 그 부품	-	-	4	-	-	-
89 선박과 수상구조물	-	-	-	-	-	-
90 광학, 의료기기, 부품	119	11,098	216	-	-	15
91 시계 및 부분품	4,198	9,342	-	-	-	-
92 악기 및 부분품	1,714	8,106	-	-	-	-
93 무기	-	-	-	-	-	-
94 가구, 침대 등	-	64,673	-	135	-	-
95 완구 및 부분품	542	7,173	24	-	-	-
96 기타제품	15	16,739	8	-	-	-
97 예술품	4	1	-	-	-	-
99 미분류	-	-	-	-	-	-

주: 1) HS2 단위 품목 분류, 남북 교역액 불포함
출처: (북)KOTRA 「북한의 대외무역동향」

In thousand dollars

모잠비크 Mozambique		오스트리아 Austria		앙골라 Angola		Commodities
수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	수출 Exports	수입 Imports	
-	-	-	-	-	-	67 Prepared feathers and downy hair; articles
-	-	858	-	-	-	68 Articles of stone, plaster, cement or similar materials
-	-	78	-	-	-	69 Ceramic products
24	-	1	-	-	-	70 Glass and glassware
-	-	-	-	-	-	71 Precious stones, precious metals
-	-	-	-	-	-	72 Iron and steel
156	-	5	-	3	-	73 Articles of iron or steel
-	-	1	-	16	-	74 Copper and articles thereof
-	-	-	-	-	-	75 Nickel and articles thereof
-	-	1	-	136	-	76 Aluminium and articles thereof
-	-	-	-	-	-	78 Lead and articles thereof
-	-	-	-	-	-	79 Zinc and articles thereof
-	-	-	-	-	-	80 Tin and articles thereof
-	-	247	-	-	-	81 Other base metals
-	-	14	-	-	-	82 Tools and instruments of base metal
-	-	4	-	-	-	83 Miscellaneous articles of base metal
89	-	-	-	683	-	84 Nuclear reactors, boilers and machinery
48	-	-	-	192	-	85 Electrical machinery, sound recorders and television equipment & components
-	-	-	-	-	-	86 Railway or tramway locomotives and signal equipment
25	-	86	-	490	-	87 Vehicles and parts thereof
-	-	-	-	-	-	88 Aircraft and parts thereof
-	-	-	-	-	-	89 Ships, boats and floating structures
23	-	3	-	149	-	90 Optical and medical instruments; parts and accessories thereof
-	-	-	-	-	-	91 Clocks & watches and parts thereof
-	-	-	-	-	-	92 Musical instruments; parts thereof
-	-	-	-	-	-	93 Arms and ammunition
-	-	-	-	34	-	94 Furniture, bedding, etc.
-	-	-	-	-	-	95 Toys; parts and thereof
1	-	2	-	-	-	96 Miscellaneous manufactured articles
-	-	-	-	-	-	97 Works of art
-	-	-	-	-	-	99 Unclassified

Note: 1) Classification according to the chapters of the Harmonized Commodity Description and Coding System (HS-2).

Excludes the trade between South and North Korea.

Source: (North) KOTRA 「Trade trends in North Korea」

7-7. 무연탄 수출입 (Exports and Imports of Hard Coal)

단위: 천 M/T

In thousand M/T

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea		
	수 출 Exports	수 입 Imports	수 출 Exports	수 입 Imports
1990	500	2,600	-	22,847
1995	400	1,040	-	43,393
2000	360	...	-	59,426
2003	755	...	-	71,664
2004	1,571	...	-	76,353
2005	2,804	...	-	73,896
2006	2,480	...	-	76,001
2007	3,740	19	-	84,799
2008	2,626	2	-	96,424
2009	3,002	22	-	99,420
2010	4,638	85	-	113,501
2011	11,178	0	-	124,935
2012	12,011	1,089	-	121,434
2013	16,703	63	-	124,704
2014	15,610	113	-	126,167
2015	19,863	953	-	127,080
2016	22,586	1,240	-	127,892
2017	2,671	706	-	129,113
2018	-	...	-	125,750
2019	-	19	-	127,380
2020	-	...	-	115,485
2021	-	...	-	117,303
2022	-	...	-	116,595

출처: (남북)UN 「<https://data.un.org>」Source: (North, South) UN 「<https://data.un.org>」

7-8. 대미환율 ¹⁾ (U.S. Dollar Exchange Rate)

단위: 원/달러

In won/dollar

연 도 Year	북 한(무역환율) North Korea (trade exchange rate)	남 한(연평균 기준환율) South Korea (annual average basic exchange rate)
1980	1.8	607.89
1985	2.4	870.53
1990	2.1	711.99
1995	2.1	771.04
2000	2.2	1,130.61
2004	139.0	1,145.31
2005	140.0	1,024.24
2006	141.0	956.11
2007	135.0	929.20
2008	130.0	1,102.59
2009	100.0	1,276.40
2010	101.6	1,156.26
2011	98.0	1,108.11
2012	101.0	1,126.88
2013	99.7	1,095.04
2014	99.8	1,053.22
2015	108.8	1,131.49
2016	108.4	1,160.50
2017	107.3	1,130.84
2018	105.6	1,100.30
2019	108.1	1,165.65
2020	108.2	1,180.05
2021	105.7	1,144.42
2022	108.9	1,291.95
2023	108.9	1,305.41

주:1) 미화1달러당 북한은 북한예신(북한원)을 북한환율로, 남한은 남한예신(남한원)을 남한환율로 나누어 환산한것으로 직접 비교는 불가능함
출처:(북)관계기관, (남)서울외국환중개(주)
「<http://www.smbs.biz>」기각별 매매기준율」

Note: 1) Figures are expressed as US dollar exchange rates to the North Korea won and to South Korea won. Therefore, it is not possible to make a direct comparison.

Source: (North) An associated agency, (South) Seoul Money Brokerage Services 「Periodic Basic Exchange Rates」

VIII. 교통 · 물류

Transport and Traffic

1. 철도 총연장	135
2. 전철 총연장 및 전철화율	136
3. 지하철 총연장	137
4. 철도차량 보유 대수	138
5. 도로 총연장 및 고속도로 길이	139
6. 자동차 등록 및 항공기 보유 대수	140
7. 항만 하역능력	141
8. 선박 보유톤수	142

8-1. 철도 총연장 (Total Length of Railway)

단위: km		In km			
연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea			
		철도거리 Railway-km		선로연장 Track length	
		한국철도공사 KORAIL	(주)SR SR	한국철도공사 KORAIL	(주)SR SR
1980	4,370	3,135	-	6,007	-
1985	4,516	3,121	-	6,299	-
1990	5,045	3,091	-	6,435	-
1995	5,112	3,101	-	6,554	-
2000	5,214	3,123	-	6,707	-
2004	5,235	3,374	-	7,746	-
2005	5,235	3,392	-	7,872	-
2006	5,235	3,392	-	7,978	-
2007	5,242	3,399	-	7,950	-
2008	5,242	3,391	-	8,137	-
2009	5,242	3,378	-	7,991	-
2010	5,265	3,557	-	8,578	-
2011	5,298	3,559	-	8,428	-
2012	5,299	3,572	-	8,406	-
2013	5,299	3,588	-	8,456	-
2014	5,302	3,590	-	8,465	-
2015	5,304	3,874	-	9,001	-
2016	5,226	3,918	61.1	9,364	0.121
2017	5,287	4,078	61.1	9,693	0.121
2018	5,289	4,074	61.1	9,681	0.121
2019	5,295	4,087	61.1	9,697	0.121
2020	5,296	4,093	61.1	9,777	0.121
2021	5,311	4,131	61.1	9,874	0.121
2022	5,323	4,131	61.1	9,912	0.121
2023	5,325	4,148	61.1	9,959	0.121

출처: (북)관계기관, (남)한국철도공사 「철도통계연보」

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Railroad
「Statistical Yearbook of Railroad」

8-2. 전철 총연장 및 전철화율 (Total Length of Electric Railway and Rates of Railway Electrification)

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	전철총연장(km) Total length of electric railway	전철화율(%) Rates of railway electrification	전철총연장(km) Total length of electric railway	전철화율(%) Rates of railway electrification
1985	2,741.0	60.7	431.7	13.8
1990	3,194.0	63.3	522.4	16.9
1995	4,030.0	78.8	556.3	17.9
2000	4,189.0	80.3	668.7	21.4
2004	4,211.0	80.4	1,588.4	47.1
2005	4,211.0	80.4	1,669.9	49.2
2006	4,211.0	80.4	1,818.4	53.6
2007	4,211.0	80.3	1,817.8	53.5
2008	4,211.0	80.3	1,843.4	54.4
2009	4,211.0	80.3	1,889.0	55.9
2010	4,229.0	80.3	2,147.0	60.4
2011	4,229.0	79.8	2,357.7	66.2
2012	4,229.0	79.8	2,445.3	68.5
2013	4,229.0	79.8	2,453.8	68.4
2014	4,232.0	79.8	2,456.7	68.4
2015	4,232.0	79.8	2,727.3	70.4
2016	4,232.0	81.0	2,873.2	72.2
2017	4,293.0	81.2	2,994.4	72.3
2018	4,293.0	81.2	2,994.4	72.4
2019	4,293.0	81.2	2,990.1	72.1
2020	4,293.0	81.2	3,043.0	73.2
2021	4,293.0	80.8	3,273.7	78.1
2022	4,305.0	80.9	3,292.1	78.5
2023	4,305.0	80.9	3,385.2	80.4

출처: (북) 관계기관, (남) 한국철도공사 「철도통계연보」

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Railroad 「Statistical Yearbook of Railroad」

8-3. 지하철 총연장 (Total Length of Underground Railway)

단위: km In km

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 ¹⁾ South Korea
1980	32.0	7.8
1985	32.0	132.7
1990	34.0	149.7
1995	34.0	194.6
2000	34.0	393.4
2004	34.0	423.5
2005	34.0	470.8
2006	34.0	482.1
2007	34.0	500.3
2008	34.0	503.9
2009	34.0	537.0
2010	34.0	537.0
2011	34.0	572.2
2012	34.0	596.9
2013	34.0	615.0
2014	34.0	615.0
2015	34.0	642.6
2016	34.0	674.2
2017	34.0	692.6
2018	34.0	701.7
2019	34.0	723.6
2020	34.0	730.5
2021	34.0	737.8
2022	34.0	759.7
2023	34.0	759.7

주: 1) 국철연장은 제외함
출처: (북)관계기관,
(남)국토교통부 「<https://stat.molit.go.kr>도시철도수송실적」

Note: 1) Excludes national railway.
Source: (North) An associated agency,
(South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport

8-4. 철도차량 보유 대수 (Number of Rolling Stock)

단위: 대

In number of cars

연 도 Year	북 한 North Korea			남 한 South Korea		
	기관차 Locomotive	객 차 Passenger car	화 차 Freight car	기관차 ¹⁾ Locomotive	객 차 Passenger car	화 차 Freight car
1985	1,074	860	22,000	1,107	2,168	16,133
1990	1,182	1,050	23,920	1,345	2,018	15,601
1995	1,162	1,048	21,130	2,195	1,714	14,330
2000	1,119	1,041	17,932	2,862	1,455	13,224
2004	1,192	1,601	18,226	3,013	1,294	14,286
2005	1,217	1,799	18,865	3,029	1,272	13,817
2006	1,227	2,043	19,177	3,252	1,251	13,178
2007	1,224	2,228	19,510	3,226	1,226	13,183
2008	1,223	2,227	21,334	3,188	1,207	13,105
2009	1,202	2,272	22,211	3,198	1,167	12,843
2010	1,180	2,180	22,952	3,267	1,127	12,755
2011	1,166	2,129	23,636	3,286	1,080	12,705
2012	1,177	2,056	24,778	3,297	1,057	12,570
2013	1,168	2,102	24,896	3,247	1,057	12,192
2014	1,186	2,125	24,773	3,171	992	11,413
2015	1,185	2,129	24,207	3,103	969	11,076
2016	1,190	2,213	24,113	3,207	921	11,031
2017	1,195	2,206	23,912	3,164	920	10,865
2018	1,173	2,115	23,911	3,159	909	10,500
2019	1,151	2,024	23,665	3,112	821	10,359
2020	1,130	1,934	23,440	3,166	761	10,008
2021	1,109	1,851	22,648	3,088	680	9,813
2022	1,088	1,771	20,742	3,174	626	9,124
2023	1,087	1,695	20,107	3,372	559	8,495

주: 1) 동차, 전동차 포함

출처: (북)관계기관, (남)한국철도공사 「철도통계연보」

Note: 1) Includes diesel rail car, electric rail car.

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Railroad
「Statistical Yearbook of Railroad」

8-5. 도로 총연장 및 고속도로 길이 (Total Length of Roads and Expressways)

단위: km

In km

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	도로 총연장	고속도로 길이	도로 총연장	고속도로 길이
	Total length of roads	Total length of expressways	Total length of roads	Total length of expressways
1980	21,000	225	46,951	1,225
1985	21,735	240	52,264	1,415
1990	23,000	354	56,715	1,551
1995	23,339	644	74,237	1,825
2000	23,633	724	88,775	2,131
2004	25,185	724	100,278	2,923
2005	25,495	724	102,293	2,968
2006	25,544	724	102,061	3,103
2007	25,600	724	103,340	3,368
2008	25,800	752	104,236	3,447
2009	25,854	727	104,983	3,776
2010	25,950	727	105,565	3,859
2011	26,110	727	105,931	3,913
2012	26,114	727	105,703	4,044
2013	26,114	727	106,414	4,111
2014	26,114	729	105,673	4,139
2015	26,183	729	107,527	4,193
2016	26,176	774	108,780	4,438
2017	26,178	658	110,091	4,717
2018	26,180	658	110,714	4,767
2019	26,196	658	111,314	4,767
2020	26,202	658	112,977	4,848
2021	26,203	658	113,405	4,866
2022	26,203	658	114,314	4,939
2023	26,221	658	115,878	4,973

출처: (북) 관계기관,
(남) 국토교통부 「<https://stat.molit.go.kr>>도로현황」

Source: (North) An associated agency,
(South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport

8-6. 자동차 등록 및 항공기 보유 대수 (Number of Motor Vehicles Registered and Airplanes)

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	자동차(천 대) Motor vehicles (in thousand vehicles)	민간항공기(대) Airplanes (in number of vehicles)	자동차(천 대) Motor vehicles (in thousand vehicles)	민간항공기(대) Airplanes (in number of vehicles)
1990	264.0	18	3,394.8	10
1995	272.0	21	8,468.9	62
2000	261.9	20	12,059.3	134
2004	249.0	20	14,934.1	221
2005	249.7	20	15,396.7	245
2006	251.7	20	15,895.2	285
2007	260.0	21	16,428.2	319
2008	259.0	21	16,794.2	350
2009	254.0	21	17,325.2	387
2010	257.0	22	17,941.4	429
2011	262.0	22	18,437.4	470
2012	266.1	22	18,870.5	517
2013	271.9	23	19,400.9	551
2014	275.8	23	20,118.0	587
2015	278.4	24	20,989.9	655
2016	285.0	24	21,803.4	690
2017	292.0	24	22,528.3	724
2018	284.0	24	23,202.6	758
2019	274.0	24	23,677.4	775
2020	264.0	24	24,366.0	747
2021	253.0	24	24,911.1	728
2022	247.0	24	25,503.1	734
2023	234.0	24	25,949.2	754

출처: (북) 관계기관,
(남) 국토교통부 「<https://stat.molit.go.kr>자동차등록현황보고」,
항공기술정보시스템 「<http://atis.koca.go.kr>항공기등록」

Source: (North) An associated agency,
(South) Ministry of Land, Infrastructure and Transport,
Aviation Technical Information System

8-7. 항만 하역능력 (Cargo Handling Capacity at Ports)

단위: 천 톤

In thousand tons

연 도 Year	북 한 ¹⁾ North Korea	남 한 South Korea
1980	30,980	82,261
1985	32,900	118,413
1990	34,900	224,323
1995	35,010	285,200
2000	35,500	430,437
2004	36,900	523,487
2005	37,000	659,030
2006	37,000	690,891
2007	37,000	737,456
2008	37,000	768,477
2009	37,000	813,581
2010	37,000	928,524
2011	37,000	943,900
2012	37,000	1,017,190
2013	37,000	1,024,977
2014	41,560	1,109,669
2015	41,560	1,139,383
2016	41,570	1,140,799
2017	41,760	1,164,452
2018	43,610	1,188,206
2019	43,610	1,199,814
2020	43,611	1,294,998
2021	43,611	1,296,818
2022	43,611	1,342,821
2023	43,611	1,393,477

주: 1) 2014년 항만 하역능력 증가 사유는 나진항 등 시설 현대화임
출처: (북)관계기관,
(남)해양수산부 「해양수산통계연보」

Note: 1) In 2014, cargo handling capacity at ports increased owing to the modernization of facilities, including in the port of Najin.
Source: (North) An associated agency,
(South) Ministry of Oceans and Fisheries
「Statistical Yearbook of Oceans & Fisheries」

8-8. 선박 보유톤수 (Tonnage of Vessels)

단위: 만 G/T

In ten thousand G/T

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 ¹⁾	
		South Korea	등록선 Registered vessels
1980	38	533	417
1985	48	763	666
1990	54	953	711
1995	90	1,164	633
2000	85	1,438	615
2004	90	1,671	851
2005	90	1,918	1,007
2006	90	1,853	1,113
2007	90	2,414	1,393
2008	86	2,476	1,471
2009	84	2,680	1,392
2010	80	3,129	1,427
2011	76	3,586	1,367
2012	76	4,013	1,306
2013	73	4,371	1,358
2014	71	4,620	1,392
2015	100	4,650	1,339
2016	93	4,460	1,304
2017	101	4,573	1,270
2018	101	4,387	1,170
2019	101	4,718	1,270
2020	102	5,291	1,453
2021	99	5,630	1,439
2022	97	5,952	1,687
2023	118	6,081	2,002

주: 1) 국적취득을 조건부로 한 용선(국취부나용선) 포함
 ※ G/T(Gross Tonnage): 선박의 총용적을 톤으로 표시한 것
 출처: (북)관계기관,
 (남)해양수산부 「해양수산통계연보」

Note: 1) Includes Bare Boat Charter with Hire Purchase.
 ※ G/T(Gross Tonnage): Overall internal volume of vessels expressed in tons.
 Source: (North) An associated agency,
 (South) Ministry of Oceans and Fisheries
 「Statistical Yearbook of Oceans & Fisheries」

IX. 남북한 교류

Exchange between South and North Korea

1. 분야별 남북회담 개최	145
2. 남북 인적교류 현황	146
3. 분야별 북한 방문자 수	147
4. 육로출경	148
5. 남북 차량 왕래 현황	149
6. 남북 선박 왕래 현황	150
7. 남북 항공기 왕래 현황	151
8. 북한이탈주민 입국 현황	152
9. 이산가족 교류	153
10. 관광객 현황	154
11. 협력사업 승인 현황	155
12. 대북 인도적 지원 현황	156
13. 분야별 대북 지원 현황	157
14. 대북 비료지원(정부차원)	158
15. 기금조성 현황	159
16. 기금집행	160

9-1. 분야별 남북회담 개최 ¹⁾ (South-North Dialogue by Sector)

단위: 회		In cases				
연 도	합 계	정 치	군 사	경 제	인 도	사 회 · 문 화
Year	Total	Politics	Military affairs	Economy	Humanitarian assistance	Social and cultural
1971~2003	438	206	21	42	132	37
2004	23	2	5	13	2	1
2005	34	10	3	11	4	6
2006	23	5	4	8	3	3
2007	55	13	11	22	3	6
2008	6	0	2	3	0	1
2009	6	0	0	4	2	0
2010	8	0	1	3	4	0
2011	1	0	1	0	0	0
2012	0	0	0	0	0	0
2013	24	1	0	22	1	0
2014	8	2	1	3	1	1
2015	5	3	0	1	1	0
2016	0	0	0	0	0	0
2017	0	0	0	0	0	0
2018	36	19	4	4	2	7
2019	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0
계 Total	667	261	53	136	155	62

주: 1) 정치(장·차관급 회담 등) /
군사(장성급·군사실무회담 등) /
경제(경제협력추진위 등) /
인도·사회(적십자·체육 회담 등)

출처: 통일부 남북관계관리단
「<https://dialogue.unikorea.go.kr>> 회담통계」

Note: 1) Politics(Ministerial or Vice Ministerial-level dialogues, etc.) /
Military affairs(General · working-level Military Talks, etc.) /
Economy(the Economic Cooperation Promotion Committee, etc.) /
Humanitarian assistance · society(Inter-Korean Red Cross Talks
· Sports talks, etc.)

Source: Ministry of Unification

9-2. 남북 인적교류 현황 ¹⁾ (Exchanges of People between South and North Korea)

연도 Year	합계 Total	방북(남한→북한) Visits to North Korea	방남(북한→남한) Visits to South Korea
2000	7,986	7,280	706
2004	26,534	26,213	321
2005	88,341	87,028	1,313
2006	101,708	100,838	870
2007	159,214	158,170	1,044
2008	186,775	186,443	332
2009	120,862	120,616	246
2010	130,251	130,119	132
2011	116,061	116,047	14
2012	120,360	120,360	0
2013	76,543	76,503	40
2014	129,394	129,028	366
2015	132,101	132,097	4
2016	14,787	14,787	0
2017	115	52	63
2018	10,318	9,509	809
2019	5,069	5,069	0
2020	297	297	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0

주: 1) 금강산 등 관광인원 제외
출처: 통일부

Note: 1) Excluded tourists visiting Mt Geumgang and other areas.
Source: Ministry of Unification

9-3. 분야별 북한 방문자 수 (Number of South Koreans Visiting North Korea by Sector)

단위: 건, 명

In number of cases, person

구 분 Grouping		2022		2023	
		승인건수(건) Number of approved cases	방북인원(명) Number of visitors to North Korea	승인건수(건) Number of approved cases	방북인원(명) Number of visitors to North Korea
합 계 Total		0	0	0	0
경제 Economic exchanges	소 계 Sub total	0	0	0	0
	개성공단 Gaeseong industrial complex	0	0	0	0
	교역 Trade	0	0	0	0
	경협 Economic cooperation	0	0	0	0
사회문화 Social & cultural	소 계 Sub total	0	0	0	0
	사회문화 Social and cultural	0	0	0	0
	지자체 및 기타 Local governments and others	0	0	0	0
이산가족 Separated families	소 계 Sub total	0	0	0	0
	이산가족 교류 Exchange of separated families	0	0	0	0
	면회소 관리 Management of a family reunion center	0	0	0	0
대북지원 Aid to North Korea	소 계 Sub total	0	0	0	0
	인도지원 Humanitarian aid	0	0	0	0
	개발협력 Development cooperation	0	0	0	0
남북공동연락사무소 운영 Operation of Inter-Korean Joint Liaison office		0	0	0	0
기 타 Others		0	0	0	0

출처: 통일부

Source: Ministry of Unification

9-4. 육로출경 (South Koreans Crossing the Borderline by Land)

단위: 명, 대

In number of people, number of vehicles

연도 Year	경의선 육로 Land route on the Seoul-Shinuiju(Gyeongui) Line		동해선 육로 Land route on the Donghae(East Coast) Line		출경인원 합계 Total number of traveling people	출경차량 합계 Total number of traveling vehicles
	인원 Number of people	차량 Number of vehicles	인원 Number of people	차량 Number of vehicles		
2005	66,772	38,868	335,713	19,852	402,485	58,720
2006	84,100	47,352	266,541	14,724	350,641	62,076
2007	144,971	71,857	384,911	20,035	529,882	91,892
2008	263,258	91,309	223,972	12,456	487,230	103,765
2009	115,026	72,929	3,682	1,323	118,708	74,252
2010	126,107	83,308	3,051	1,027	129,158	84,335
2011	115,249	81,414	436	198	115,685	81,612
2012	121,038	88,586	53	8	121,091	88,594
2013	76,826	55,007	451	147	77,277	55,154
2014	126,745	95,079	1,387	262	128,132	95,341
2015	129,804	99,518	1,791	274	131,595	99,792
2016	14,786	11,437	0	0	14,786	11,437
2017	0	0	0	0	0	0
2018	6,966	2,591	2,184	410	9,150	3,001
2019	4,581	2,107	281	15	4,862	2,122
2020	297	148	0	0	297	148
2021	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0

9-5. 남북 차량 왕래 현황 (Traffic of Vehicles)

단위: 회 In number of cases

연 도 Year	차 량 (운행횟수) Vehicles (Number of entry / exit)		
	합 계 Total	경 의 선 Seoul-Shinuiju(Gyeongui) Line	동 해 선 Donghae(East Coast) Line
2005	116,960	77,395	39,565
2006	123,912	94,506	29,406
2007	183,503	143,450	40,053
2008	208,162	183,085	25,077
2009	148,336	145,802	2,534
2010	168,321	166,181	2,140
2011	163,245	162,848	397
2012	177,227	177,211	16
2013	110,294	110,000	294
2014	190,668	190,144	524
2015	199,547	198,999	548
2016	23,020	23,020	0
2017	0	0	0
2018	5,999	5,179	820
2019	4,244	4,214	30
2020	312	312	0
2021	0	0	0
2022	0	0	0
2023	0	0	0

출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr>>주요사업통계」

Source: Ministry of Unification

9-6. 남북 선박 왕래 현황¹⁾ (Traffic of Vessels)

단위: 회, 만 톤

In number of cases, ten thousand ton

연 도 Year	선 박(운항횟수) Vessels (number of trips)	제 주 해 협 The strait of Jeju	선 박(물동량) Vessels (quantity of goods transported)
2000	2,073	0	70
2004	2,124	0	111
2005	4,497	42	680
2006	8,401	122	1,631
2007	11,891	178	2,511
2008	7,435	191	1,506
2009	2,577	245	191
2010	1,432	88	106
2011	142	0	0
2012	228	0	0
2013	31	0	0
2014	1	0	4
2015	10	0	25
2016	0	0	-
2017	0	0	-
2018	1	0	-
2019	0	0	-
2020	0	0	-
2021	0	0	-
2022	0	0	-
2023	0	0	-

주: 1) 편도기준
출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr>>주요사업통계」

Note: 1) Based on one-way traffic
Source: Ministry of Unification

9-7. 남북 항공기 왕래 현황 ¹⁾ (Traffic of Airplanes)

단위: 회, 명

In number of cases, person

연 도 Year	항 공 기(운항횟수) Aircraft (number of trips)	항 공 기(수송인원) Aircraft (number of people transported)
2000	43	1,873
2004	28	1,576
2005	208	22,722
2006	88	3,170
2007	153	7,515
2008	64	3,746
2009	11	46
2010	0	0
2011	2	20
2012	0	0
2013	0	0
2014	14	526
2015	8	360
2016	0	0
2017	0	0
2018	82	633
2019	0	0
2020	0	0
2021	0	0
2022	0	0
2023	0	0

주: 1) 편도기준
출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr>>주요사업통계」

Note: 1) Based on one-way traffic.
Source: Ministry of Unification

9-8. 북한이탈주민 입국 현황 ¹⁾ (North Korean Defectors Entry to South Korea)

단위: 명 In person

연 도 Year	합 계 Total	남 자 Male	여 자 Female
2004	1,898	626	1,272
2005	1,384	424	960
2006	2,028	515	1,513
2007	2,554	573	1,981
2008	2,803	608	2,195
2009	2,914	662	2,252
2010	2,402	591	1,811
2011	2,706	795	1,911
2012	1,502	404	1,098
2013	1,514	369	1,145
2014	1,397	305	1,092
2015	1,275	251	1,024
2016	1,418	302	1,116
2017	1,127	188	939
2018	1,137	168	969
2019	1,047	202	845
2020	229	72	157
2021	63	40	23
2022	67	35	32
2023	196	32	164

주: 1) 북한이탈주민 입국인원은 보호센터 입소 기준으로 집계
출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr>>주요사업통계」

Note: 1) The number of North Korean defectors who entered South Korea is calculated based on the number of defectors who entered the protection center.

Source: Ministry of Unification

9-9. 이산가족 교류 (Exchanges of Separated Families)

단위: 건

In number of cases

연 도 Year	민 간 차 원 At the private level				당 국 차 원 At the level of authority				
	생사확인 Confirmation of life or death	서신교환 Exchanges of letters	상 봉 Reunions	기 타 ¹⁾ Others	생사확인 Confirmation of life or death	서신교환 Exchanges of letters	방남상봉 Reunions during visits to South Korea	방북상봉 Reunions during visits to North Korea	화상상봉 Video reunions
1985	0	0	0	0	65	0	30	35	0
1990	35	44	6	0	0	0	0	0	0
1995	104	571	17	0	0	0	0	0	0
2000	447	984	152	0	792	39	201	202	0
2004	209	776	188	0	681	0	0	400	0
2005	276	843	95	0	962	0	0	397	199
2006	69	449	54	0	1,069	0	0	594	80
2007	74	413	55	0	1,196	0	0	388	278
2008	50	228	36	0	0	0	0	0	0
2009	35	61	23	0	302	0	0	195	0
2010	16	15	7	0	302	0	0	191	0
2011	3	21	4	0	0	0	0	0	0
2012	6	16	3	0	0	0	0	0	0
2013	9	22	3	0	316	0	0	0	0
2014	6	11	5	0	0	0	0	170	0
2015	4	26	1	0	317	0	0	186	0
2016	6	43	3	0	0	0	0	0	0
2017	10	46	1	1	0	0	0	0	0
2018	7	36	1	1	292	0	0	170	0
2019	2	16	1	0	0	0	0	0	0
2020	0	4	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	3	0	0	0	0	0	0	0
2022	1	3	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	2	0	0	0	0	0	0	0

주: 1) 성묘방북

출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr>>주요사업통계」

Note: 1) Visits to family grave sites in North Korea.

Source: Ministry of Unification

9-10. 관광객 현황 1) (Number of Tourist by Destination)

단위: 명

In person

연 도 Year	금 강 산 Mt. Geumgang	개 성 Gaeseong	평 양 Pyongyang
1998	10,554	-	-
1999	148,074	-	-
2000	213,009	-	-
2001	57,879	-	-
2002	84,727	-	-
2003	74,334	-	1,019
2004	268,420	-	-
2005	298,247	1,484	1,280
2006	234,446	-	-
2007	345,006	7,427	-
2008	199,966	103,122	-
2009~2023	-	-	-

주: 1) 2009년 이후 자료 없음
출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr>>주요사업통계」

Note: 1) Data are not available after 2009.
Source: Ministry of Unification

9-11. 협력사업 승인 현황 (Approval of Inter-Korean Cooperation Projects)

단위: 건

In number of cases

연 도 Year	협력사업 승인 Approval of inter-Korean cooperation projects	
	경 제 Economy	사 회 문 화 Social and cultural
1995	1	0
2000	2	4
2004	23	16
2005	36	47
2006	19	26
2007	169	19
2008	62	3
2009	23	0
2010	36	1
2011	19	1
2012	28	0
2013	34	0
2014	5	1
2015	10	2
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	6
2019	0	5
2020	0	0
2021	0	0
2022	0	0
2023	0	0

출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr> > 주요사업통계」

Source: Ministry of Unification

9-12. 대북 인도적 지원 현황¹⁾ (Humanitarian Aids to North Korea)

단위: 억 원

In hundred million won

연 도 Year	정 부 차 원 Aids from governments						민간차원 ²⁾ (무상) Aids from the private sector (in the form of grant)	총지원액 Gross aid amount
	무 상 지 원				식량차관 Loans for food	지원액 Aid amount		
	당국차원 Through authorized government agencies	민간단체 기금지원 Through private sector funding	국제기구등을 통한 지원 Through international organizations, etc.	Grant aids				
1995	1,854	1,854	-	-	-	1,854	2	1,856
2000	977	944	34	-	1,057	2,034	386	2,421
2004	1,314	949	102	262	1,359	2,673	1,558	4,231
2005	1,360	1,221	120	19	1,787	3,147	780	3,926
2006	2,273	2,000	133	139	-	2,273	709	2,982
2007	1,983	1,428	220	335	1,505	3,488	909	4,397
2008	438	-	241	197	-	438	726	1,164
2009	294	-	77	217	-	294	377	671
2010	204	183	21	-	-	204	201	405
2011	65	-	-	65	-	65	131	196
2012	23	-	-	23	-	23	118	141
2013	133	-	-	133	-	133	51	183
2014	141	-	-	141	-	141	54	195
2015	140	-	23	117	-	140	114	254
2016	2	-	1	1	-	2	28	30
2017	-	-	-	-	-	-	11	11
2018	12	12	-	-	-	12	65	77
2019	106	-	-	106	-	106	170	277
2020	125	-	7	118	-	125	23	149
2021	5	-	5	-	-	5	26	31
2022	6	-	6	-	-	6	20	26
2023	2	-	2	-	-	2	8	10

주: 1) 통일부 반출승인 기준, 당해년 누계

2) 한적 포함

출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr>>주요사업통계」, 통계청 「<https://kosis.kr>>국내통계>기관별통계>통일부」

Note: 1) Expressed as an annual aggregate amount for which the Ministry of Unification granted an approval.

2) Include aids from Korean Red Cross.

Source: Ministry of Unification, Statistics Korea

9-13. 분야별 대북 지원 현황 ¹⁾ (Aids to North Korea by Sector)

단위: 억 원

In hundred million won

구 분 Grouping	지 원 (반 출) 액 Amount of aids (paid)
합 계 (Total)	1,058.94
식 량 차 관 (Loans for food)	0.00
일 반 구 호 (General relief)	159.03
긴 급 구 호 (Emergency relief)	1.37
사 회 복 지 (Social welfare)	157.91
보 건 의 료 (Health and medical care)	649.77
농 업 (Agriculture)	45.85
산 림 (Forest)	37.36
생 활 개 선 / 에 너 지 (Improvement of living conditions / Energy)	7.65
환 경 (Environment)	0.00

주: 1) 2014년~2023년까지 반출 누계치
출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr> > 대북지원정보시스템」

Note: 1) Accumulative total aids from 2014 to 2023.
Source: Ministry of Unification

9-14. 대북 비료지원(정부차원) ¹⁾ (Fertilizer Aids to North Korea - government level)

단위: 만 톤, 억 원

In ten thousand tons, hundred million won

연 도	규 모	금 액
Year	Quantity of fertilizer aids	Amount of aids
1999 ²⁾	16	462
2000	30	944
2001	20	638
2002	30	832
2003	30	811
2004	30	940
2005	35	1,207
2006	35	1,200
2007	30	961
2008~2023	-	-

주: 1) 2008년 이후 실적 없음

2) 민간포함

출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr> > 대북지원정보시스템」

Note: 1) Data are not available after 2008.

2) Include aids from the private sector.

Source: Ministry of Unification

9-15. 기금조성 현황 (Fundraising)

단위: 백만 원

In million won

연 도 Year	정부출연금 Government contribution	기타출연금 Other contributions	공공자금관리 기금예수금 Deposit for the public capital management fund	운용수익등 Operation profit		총조성액 Total
				원금회수 Principal repayment	이자 등 Interest etc.	
1995	240,000	119	-	-	14,589	254,708
2000	100,000	542	254,852	51,401	30,393	437,188
2004	171,400	1	310,000	7,567	38,371	527,339
2005	500,000	33	460,000	12,191	31,178	1,003,402
2006	650,000	15	940,000	9,014	36,619	1,635,648
2007	500,000	75	584,591	11,384	38,859	1,134,909
2008	650,000	52	147,500	19,622	49,274	866,448
2009	-	56	81,000	14,951	74,354	170,361
2010	-	-	875,000	22,832	51,238	949,070
2011	-	2	104,400	18,718	38,276	161,396
2012	112,800	2	400,000	18,148	51,236	582,186
2013	105,500	3	530,000	11,130	162,300	808,933
2014	93,400	-	228,600	22,828	47,304	392,132
2015	93,202	238	90,500	42,958	19,863	246,761
2016	92,500	1	207,000	9,526	27,399	336,425
2017	183,000	1	765,000	8,658	9,631	966,290
2018	63,711	11	278,400	7,905	12,153	362,180
2019	100,000	-	203,000	6,647	6,574	316,221
2020	150,000	11	548,600	10,551	22,524	731,686
2021	100,000	100	237,000	9,341	4,589	351,030
2022	100,000	12	105,500	6,166	3,313	214,991
2023	57,200	-	430,000	5,280	7,899	500,379

출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr> > 주요사업통계」

Source: Ministry of Unification

9-16. 기금집행 (Fund Administering)

단위: 백만 원

구분	경상 사업				Routine projects					합계
	남북 사회 문화 교류				민족 공동체 회복					
Grouping	South-North sociocultural exchanges	인적왕래 지원 Support for human exchange	사회문화 협력지원 Support for social and cultural cooperation	경제교류 협력보험 Trade economic cooperation insurance	Ethnic community restoration	한반도통일 미래센터 Center for Unified Korean Future	이산가족 교류지원 Support for the exchange of separated families	인도적지원 Humanitarian assistance	경협기반조성 (무 상) Infrastructure for economic cooperation (grant)	Total amount
1995	-	-	-	-	182,400	-	-	182,400	-	182,400
2000	2,330	280	2,050	-	115,150	-	2,830	97,740	14,580	117,470
2004	4,154	1,056	3,098	-	201,801	-	3,158	122,547	76,096	205,954
2005	11,254	3,786	7,468	-	404,385	-	13,289	186,621	204,475	415,639
2006	12,664	5,289	7,375	-	374,535	-	9,908	212,536	152,091	387,199
2007	8,606	1,698	6,908	-	426,651	-	26,918	227,193	172,540	435,257
2008	6,568	2,721	3,847	-	187,997	-	18,241	59,682	110,074	194,565
2009	3,029	-	3,029	-	72,980	-	2,152	29,367	41,461	76,009
2010	2,119	-	2,119	-	38,859	-	1,987	19,196	17,676	40,978
2011	6,993	30	2,586	4,377	22,712	233	95	10,174	12,210	29,705
2012	2,338	-	2,338	-	44,934	14,818	440	2,385	27,291	47,272
2013	179,189	-	2,045	177,144	41,951	14,285	2,078	13,251	12,337	221,140
2014	3,359	460	2,847	52	61,930	23,397	3,083	14,765	20,685	65,289
2015	6,212	-	6,135	77	45,589	4,781	5,241	12,127	23,440	51,801
2016	297,656	-	2,303	295,353	155,788	4,122	1,620	633	149,413	453,444
2017	3,770	74	3,599	97	61,971	4,193	689	1,322	55,767	65,741
2018	19,581	2,496	7,481	9,604	189,571	4,154	5,097	2,661	177,659	209,152
2019	4,512	11	3,673	828	67,939	7,020	4,443	31,394	25,082	72,451
2020	4,249	-	4,249	-	37,403	3,236	1,238	13,871	19,058	41,652
2021	3,426	-	3,426	-	25,451	3,121	2,280	1,708	18,342	28,877
2022	3,353	-	3,353	-	47,888	2,888	1,022	3,371	40,607	51,241
2023	3,456	-	3,456	-	16,951	3,357	993	752	11,849	20,407

출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr> > 주요사업통계」

In million won

구 분 Grouping	용 자 사 업 Loan-based projects						합 계 Total amount
	인도적사업 (용 자) Loan-based humanitarian projects	남 북 교 류 협 력 South-North cooperative exchanges				경수로사업 Light-water reactor projects	
		교 역 경 험 자 금 대 출 Loans for trade and economic cooperations		경 험 대 출 Loans for economic cooperation	경험기반조성 (유 상) Infrastructure for economic cooperation	경수로사업 대 출 Loans for light-water reactor projects	
		교 역 대 출 Trade loans					
1995	-	-	-	-	-	-	-
2000	86,740	500	500	-	-	325,940	413,180
2004	101,982	37,377	13,678	23,700	43,974	86,984	270,318
2005	179,262	29,311	8,259	21,052	27,520	22,678	258,771
2006	3,939	47,910	7,327	40,583	23,065	8,883	83,797
2007	140,479	56,631	8,288	48,343	83,369	-	280,479
2008	12	10,807	7,834	2,973	25,820	-	36,639
2009	-	15,416	8,416	7,000	8,596	-	24,012
2010	-	41,569	31,243	10,326	3,703	-	45,272
2011	-	7,490	5,761	1,729	5,489	-	12,979
2012	-	18,282	14,885	3,397	3,822	-	22,104
2013	-	55,549	-	55,549	19,094	-	74,643
2014	-	19,000	2,993	16,007	3,289	-	22,289
2015	-	-	-	-	3,556	-	3,556
2016	-	72,806	-	72,806	3,201	-	76,007
2017	-	-	-	-	2,656	-	2,656
2018	-	-	-	-	2,574	-	2,574
2019	-	-	-	-	2,574	-	2,574
2020	-	-	-	-	2,574	-	2,574
2021	-	-	-	-	2,302	-	2,302
2022	-	24,469	8,364	16,105	2,206	-	26,675
2023	-	-	-	-	2,027	-	2,027

Source: Ministry of Unification

X. 남북한 교역

Trade between South and North Korea

1. 남북 교역 현황	165
2. 유형별 남북 교역액 현황	166
3. 위탁가공 교역 현황	167
4. 반입통관 품목별 현황	168
5. 반출통관 품목별 현황	169
6. 남북 농림수산물 교역 현황	170
7. 개성공단 사업	172

10-1. 남북 교역 현황 (Trade between South and North Korea)

연 도 Year	합 계 Total			반 입 Inbound to South Korea			반 출 Outbound from South Korea		
	건 수 Case	품목수 ¹⁾ Number of item	금 액 (천 달러) Trade amount (Thousand dollars)	건 수 Case	품목수 Number of item	금 액 (천 달러) Trade amount (Thousand dollars)	건 수 Case	품목수 Number of item	금 액 (천 달러) Trade amount (Thousand dollars)
1990	83	26	13,466	79	23	12,278	4	3	1,188
1995	2,644	244	287,291	976	109	222,855	1,668	167	64,436
2000	7,394	578	425,148	3,952	204	152,373	3,442	527	272,775
2004	12,893	634	697,040	5,940	202	258,039	6,953	575	439,001
2005	21,165	775	1,055,754	9,337	381	340,281	11,828	712	715,472
2006	33,451	757	1,349,739	16,412	421	519,539	17,039	697	830,200
2007	51,758	853	1,797,896	25,027	450	765,346	26,731	803	1,032,550
2008	67,445	859	1,820,366	31,243	482	932,250	36,202	813	888,117
2009	78,600	822	1,679,082	37,307	486	934,251	41,293	771	744,830
2010	84,202	795	1,912,249	39,800	448	1,043,928	44,402	740	868,321
2011	73,918	702	1,713,855	33,762	363	913,663	40,156	676	800,192
2012	81,815	731	1,971,105	36,504	377	1,073,952	45,311	705	897,153
2013	46,128	674	1,135,846	20,566	359	615,243	25,562	644	520,603
2014	86,158	718	2,342,639	38,460	349	1,206,202	47,698	697	1,136,437
2015	100,907	742	2,714,476	45,640	362	1,452,360	55,267	718	1,262,116
2016	11,424	489	332,561	5,352	226	185,523	6,072	447	147,038
2017	4	61	911	1	1	8	3	60	903
2018	699	412	31,272	212	238	10,540	487	410	20,732
2019	434	294	6,874	49	82	206	385	292	6,668
2020	45	137	3,903	2	2	7	43	137	3,896
2021	4	4	1,068	0	0	0	4	4	1,068
2022	2	1	136	0	0	0	2	1	136
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0

주: 1) 반입 품목과 반출 품목에서 중복되는 품목을 제외한 수
출처: 통일부 「<https://www.unikorea.go.kr>>주요사업통계」
통일부 남북교류협력시스템
「<https://www.tongtong.go.kr>>남북교역통계」

Note: 1) Excludes items that are duplicated in outbound and inbound items.
Source: Ministry of Unification

10-2. 유형별 남북 교역액 현황 (Trade between South and North Korea by Type)

단위: 백만 달러

In million dollars

연 도 Year	반 입 Inbound to South Korea				반 출 Outbound from South Korea			
	합 계 Total	일반교역 · 위탁가공 General trade & consigned processing	경제협력 ¹⁾ Economic cooperation	비상업적 거래 ²⁾ Noncommer- cial trade	합 계 Total	일반교역 · 위탁가공 General trade & consigned processing	경제협력 ¹⁾ Economic cooperation	비상업적 거래 ²⁾ Noncommer- cial trade
2006	520	441	77	1	830	116	294	421
2007	765	646	120	0	1,033	146	520	367
2008	932	624	308	0	888	184	596	108
2009	934	499	435	0	745	167	541	37
2010	1,044	334	710	0	868	101	744	23
2011	914	4	909	1	800	-	789	11
2012	1,074	1	1,073	-	897	-	888	9
2013	615	1	615	-	521	-	518	3
2014	1,206	0	1,206	0	1,136	-	1,132	4
2015	1,452	0	1,452	0	1,262	-	1,252	10
2016	186	0	185	-	147	-	145	2
2017	0	-	-	0	1	-	-	1
2018	11	-	-	11	21	-	-	21
2019	0	-	-	0	7	-	-	7
2020	0	-	-	0	4	-	-	4
2021	-	-	-	-	1	-	-	1
2022	-	-	-	-	0	-	-	0
2023	-	-	-	-	-	-	-	-

주: 1) 개성공단, 금강산관광, 경공업협력, 기타를 의미

2) 정부·민간지원, 사회문화협력, 경수로 사업을 의미

출처: 통일부 남북교류협력시스템

「<https://www.tongtong.go.kr>남북교역통계」

Note: 1) Includes Gaeseong Industrial Complex, Mt. Geumgang tour, light industry cooperation projects, etc.

2) Includes government·private aids, sociocultural cooperation projects and light-water reactor projects.

Source: Ministry of Unification

10-3. 위탁가공 교역 현황 (Consigned Processing Trade)

단위: 천 달러, %

In thousand dollars, percent

연 도 Year	합 계 Total			반 입 Inbound to South Korea			반 출 Outbound from South Korea		
	교역전반 Overall trade	위탁가공 Consigned processing	구성비 Share	교역전반 Overall trade	위탁가공 ¹⁾ Consigned processing	구성비 Share	교역전반 Overall trade	위탁가공 ²⁾ Consigned processing	구성비 Share
1990	13,466	-	-	12,278	-	-	1,188	-	-
1995	287,291	45,892	16.0	222,855	21,174	9.5	64,436	24,718	38.4
2000	425,148	129,190	30.4	152,373	71,966	47.2	272,775	57,224	21.0
2004	697,040	175,959	25.2	258,039	107,746	41.8	439,001	68,213	15.5
2005	1,055,754	209,729	19.9	340,281	131,226	38.6	715,472	78,503	11.0
2006	1,349,739	252,958	18.7	519,539	159,387	30.7	830,200	93,571	11.3
2007	1,797,896	329,912	18.3	765,346	204,519	26.7	1,032,550	125,393	12.1
2008	1,820,366	408,309	22.4	932,250	257,345	27.6	888,117	150,965	17.0
2009	1,679,082	409,714	24.4	934,251	254,044	27.2	744,830	155,670	20.9
2010	1,912,249	317,558	16.6	1,043,928	222,505	21.3	868,321	95,054	10.9
2011	1,713,855	3,704	0.2	913,663	3,704	0.4	800,192	-	-
2012	1,971,105	-	-	1,073,952	-	-	897,153	-	-
2013	1,135,846	-	-	615,243	-	-	520,603	-	-
2014	2,342,639	-	-	1,206,202	-	-	1,136,437	-	-
2015	2,714,476	-	-	1,452,360	-	-	1,262,116	-	-
2016	332,561	-	-	185,523	-	-	147,038	-	-
2017	911	-	-	8	-	-	903	-	-
2018	31,272	-	-	10,540	-	-	20,732	-	-
2019	6,874	-	-	206	-	-	6,668	-	-
2020	3,903	-	-	7	-	-	3,896	-	-
2021	1,068	-	-	-	-	-	1,068	-	-
2022	136	-	-	-	-	-	136	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주: 1) 남한에서 북한으로 원부자재, 인건비, 가공료를 주고 위탁가공한 완제품을 반입한 것

2) 남한에서 북한으로 물품의 위탁가공을 위하여 원부자재를 반출한 것

출처: 통일부 남북교류협력시스템

「<https://www.tongtong.go.kr>>남북교역통계」

Note: 1) Finished goods shipped to South Korea after it consigned raw/subsidiary materials to North Korea for processing.

2) Raw/subsidiary materials consigned to North Korea for processing.

Source: Ministry of Unification

10-4. 반입통관 품목별 현황 ¹⁾ (Inbound Commodities to South Korea by Item)

단위: 천 달러

In thousand dollars

연 도	합 계	농 립 수산물	광산물	화학공업 제품	플라스틱 고무 및 가죽제품	섬유류	생활용품	철강금속 제품	기계류	전자전기 제품	잡제품
Year	Total	Agriculture, forestry and fishery products	Mineral products	Chemical industry products	Plastic, rub. & leather products	Textile products	Household goods	Articles of iron or steel	Machinery	Electronic & electrical products	Miscellaneous goods
1990	12,278	5,572	58	1,730	-	-	87	4,529	14	-	289
1995	222,855	21,358	86,412	343	3	28,639	2,633	81,467	9	6	1,986
2000	152,373	71,834	262	620	180	53,693	3,339	11,747	1,754	8,499	445
2004	258,039	101,862	5,925	201	406	95,885	3,773	39,332	1,377	8,805	472
2005	340,281	112,609	29,238	544	1,674	120,300	6,025	44,301	10,438	14,460	692
2006	519,539	137,959	59,733	1,868	3,803	144,807	15,511	110,150	22,701	21,997	1,010
2007	765,346	184,189	120,796	4,589	4,764	190,541	18,912	165,938	35,887	38,335	1,395
2008	932,250	207,914	99,787	6,418	10,961	324,831	38,991	88,912	59,108	94,687	640
2009	934,251	201,994	38,422	5,672	10,477	418,965	53,220	29,981	40,378	134,337	806
2010	1,043,928	88,255	7,812	24,952	12,725	515,246	69,075	43,915	60,421	220,585	942
2011	913,663	5,607	19	34,072	14,943	407,330	78,552	9,052	66,166	296,800	1,123
2012	1,073,952	7,184	5	38,915	24,147	459,304	93,076	9,502	67,354	373,507	958
2013	615,243	3,798	101	24,867	13,803	251,761	56,883	5,329	43,790	213,942	968
2014	1,206,202	6,260	15	38,873	26,954	475,954	110,646	9,847	82,669	453,907	1,077
2015	1,452,360	7,645	137	44,675	32,780	524,178	150,532	15,224	88,250	587,827	1,112
2016	185,523	1,300	0	5,942	5,878	62,826	19,168	1,727	9,046	79,506	130
2017	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	10,540	43	38	23	33	41	246	87	856	9,172	1
2019	206	-	0	0	1	4	1	6	92	100	1
2020	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주: 1) MTI 단위 품목분류

출처: 통일부 남북교류협력시스템

「<https://www.tongtong.go.kr>>남북교역통계」

Note: 1) Classification according to the Ministry of Trade Industry (MTI).

Source: Ministry of Unification

10-5. 반출통관 품목별 현황 ¹⁾ (Outbound Commodities from South Korea by Item)

단위: 천 달러

In thousand dollars

연 도	합 계	농 립 수산물	광산물	화학공업 제품	플라스틱 고무 및 가죽제품	섬유류	생활용품	철강금속 제품	기계류	전자전기 제품	잡제품
Year	Total	Agriculture, forestry and fishery products	Mineral products	Chemical industry products	Plastic, rub. & leather products	Textile products	Household goods	Articles of iron or steel	Machinery	Electronic & electrical products	Miscellaneous goods
1990	1,188	10	-	-	-	83	-	-	1,095	-	-
1995	64,436	9,294	12,264	1,465	1,594	35,012	2,289	215	1,577	262	462
2000	272,775	26,067	16,204	100,363	4,221	43,259	6,389	14,260	32,243	28,131	1,638
2004	439,001	66,877	29,050	136,053	9,199	89,523	5,342	21,430	43,144	30,960	7,422
2005	715,472	144,644	31,740	202,655	10,973	87,203	12,634	67,855	114,888	35,026	7,857
2006	830,200	213,893	36,873	184,821	9,883	104,781	19,447	95,909	102,352	57,137	5,105
2007	1,032,550	137,382	79,443	203,000	21,800	214,149	32,688	97,123	136,290	103,012	7,662
2008	888,117	78,239	45,528	68,874	29,996	210,035	35,687	139,007	157,385	121,719	1,647
2009	744,830	35,723	19,884	53,838	15,637	268,827	39,128	33,582	80,938	196,780	493
2010	868,321	41,292	26,155	52,528	14,715	345,616	44,842	22,898	69,497	250,279	499
2011	800,192	27,466	31,099	58,312	21,835	299,016	45,965	28,192	56,264	231,312	732
2012	897,153	31,419	36,696	65,807	23,598	318,357	56,466	23,311	72,118	268,447	934
2013	520,603	17,036	23,951	39,563	14,826	187,648	37,881	11,685	44,569	143,254	189
2014	1,136,437	31,797	39,087	65,915	24,079	352,593	88,349	21,802	84,070	428,562	182
2015	1,262,116	23,785	36,758	80,859	31,617	391,138	112,065	26,201	76,720	482,670	302
2016	147,038	2,141	4,034	9,622	5,805	39,212	13,543	2,085	7,768	62,813	15
2017	903	199	0	658	6	25	4	3	5	2	0
2018	20,732	1,277	485	4,527	306	130	654	378	2,393	10,559	23
2019	6,668	467	818	3,941	442	37	76	69	246	551	20
2020	3,896	328	236	2,420	71	274	82	70	57	266	90
2021	1,068	-	-	505	-	-	-	-	28	535	-
2022	136	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주: 1) MTI 단위 품목분류

출처: 통일부 남북교류협력시스템

「<https://www.tongtong.go.kr>>남북교역통계」

Note: 1) Classification according to the Ministry of Trade Industry (MTI).

Source: Ministry of Unification

10-6. 남북 농림수산물 교역 현황 ¹⁾ (Inter-Korean Trade of Agriculture, Forestry and Fishery Products)

단위: 천 달러

연도 Year	농림수산물 교역 총액		반입액						
	Agriculture, forestry and fishery products trade total	쌀 포함시 Including rice	Inbound trade amount	쌀 포함시 Including rice	농산물 Agriculture products	쌀 포함시 Including rice	축산물 Livestock products	임산물 Forest products	수산물 Fishery products
2000	97,801	97,901	71,834	-	30,038	-	111	110	41,575
2004	132,458	168,739	101,862	-	32,966	-	442	244	68,210
2005	146,513	257,253	112,609	-	29,342	-	630	466	82,171
2006	164,216	351,852	137,959	-	37,775	-	184	438	99,562
2007	246,511	321,571	184,183	184,189	60,514	60,521	75	406	123,188
2008	285,508	286,153	207,914	-	70,653	-	19	183	137,059
2009	237,226	237,717	201,994	-	49,845	-	15	283	151,851
2010	125,720	129,547	88,255	-	25,001	-	-	113	63,141
2011	33,045	33,073	5,607	-	3,343	-	-	1	2,262
2012	38,529	38,603	7,184	-	4,494	-	-	181	2,510
2013	20,779	20,834	3,798	-	2,170	-	-	13	1,614
2014	37,958	38,057	6,260	-	4,416	-	-	45	1,799
2015	31,327	31,431	7,645	-	5,649	-	-	62	1,934
2016	3,431	3,441	1,300	-	890	-	-	1	409
2017	207	-	8	-	8	-	-	-	-
2018	1,319	1,319	43	-	3	-	-	40	-
2019	460	467	-	-	-	-	-	-	-
2020	335	335	7	-	7	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주: 1) MTI 단위 품목분류

출처: 통일부 남북교류협력시스템 「<https://www.tongtong.go.kr>>남북교역통계」

In thousand dollars

연 도 Year	반 출 액						
	Outbound trade amount	쌀 포함시 Including rice	농 산 물 Agriculture products	쌀 포함시 Including rice	축 산 물 Livestock products	임 산 물 Forest products	수 산 물 Fishery products
2000	25,967	26,067	19,242	19,342	5,293	967	464
2004	30,596	66,877	24,053	60,334	2,411	2,058	2,074
2005	33,904	144,644	28,076	138,816	1,970	2,620	1,238
2006	26,257	213,893	19,067	206,702	1,745	4,451	995
2007	62,328	137,382	54,644	129,698	1,462	4,858	1,364
2008	77,594	78,239	64,868	65,514	1,760	6,280	4,686
2009	35,232	35,723	29,635	30,127	1,055	1,398	3,144
2010	37,464	41,292	32,496	36,324	1,513	794	2,661
2011	27,438	27,466	24,311	24,339	642	318	2,167
2012	31,344	31,419	27,052	27,127	1,893	541	1,858
2013	16,981	17,036	14,641	14,697	814	334	1,192
2014	31,699	31,797	25,504	25,602	3,967	710	1,518
2015	23,681	23,785	18,697	18,801	1,503	965	2,516
2016	2,131	2,141	1,962	1,973	14	19	135
2017	199	-	199	-	-	-	-
2018	1,276	1,277	987	987	160	110	20
2019	460	467	255	261	13	189	3
2020	328	328	127	127	5	195	2
2021	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-

Note: 1) Classification according to the Ministry of Trade Industry (MTI).
Source: Ministry of Unification

10-7. 개성공단 사업 (Gaeseong Industrial Complex Project)

단위: 천 달러

In thousand dollars

연 도 Year	합 계 Total		반 입 Inbound		반 출 Outbound	
	교역전반 Overall trade	개성공단사업 Gaeseong industrial complex project	교역전반 Overall trade	개성공단사업 Gaeseong industrial complex project	교역전반 Overall trade	개성공단사업 Gaeseong industrial complex project
1990	13,466	-	12,278	-	1,188	-
1995	287,291	-	222,855	-	64,436	-
2000	425,148	-	152,373	-	272,775	-
2004	697,040	41,686	258,039	52	439,001	41,634
2005	1,055,754	176,736	340,281	19,794	715,472	156,943
2006	1,349,739	298,795	519,539	75,943	830,200	222,853
2007	1,797,896	440,677	765,346	101,179	1,032,550	339,498
2008	1,820,366	808,445	932,250	290,103	888,117	518,342
2009	1,679,082	940,552	934,251	417,935	744,830	522,617
2010	1,912,249	1,442,856	1,043,928	705,268	868,321	737,588
2011	1,713,855	1,697,632	913,663	908,935	800,192	788,698
2012	1,971,105	1,961,195	1,073,952	1,073,109	897,153	888,086
2013	1,135,846	1,132,174	615,243	614,649	520,603	517,524
2014	2,342,639	2,337,809	1,206,202	1,205,771	1,136,437	1,132,038
2015	2,714,476	2,703,565	1,452,360	1,451,966	1,262,116	1,251,599
2016	332,561	330,322	185,523	185,483	147,038	144,839
2017	911	-	8	-	903	-
2018	31,272	-	10,540	-	20,732	-
2019	6,874	-	206	-	6,668	-
2020	3,903	-	7	-	3,896	-
2021	1,068	-	-	-	1,068	-
2022	136	-	-	-	136	-
2023	-	-	-	-	-	-

출처: 통일부 남북교류협력시스템 「<https://www.tongtong.go.kr>>남북교역통계」

Source: Ministry of Unification

XI. 환경

Environment

1. 연평균기온	175
2. 연강수량	176
3. 연평균풍속(바람)	177

11-1. 연평균기온 (Mean Annual Temperature)

단위: ℃

In Celsius

구 분 By region	북 한 ^{1) 2)} North Korea							
	1995	2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023
선 봉 Seonbong	7.6	-	7.1	7.4	8.2	8.2	7.6	8.6
삼지연 Samjiyeon	0.0	-	-	0.4	1.6	1.8	0.9	2.3
청 진 Cheongjin	8.6	-	8.3	8.6	9.6	9.6	9.2	10.0
중 강 Junggang	5.4	-	-	4.9	6.8	6.8	6.0	7.3
혜 산 Hyesan	3.5	3.6	3.7	3.9	5.0	5.2	4.3	5.3
강 계 Kanggye	6.9	6.9	6.5	6.7	8.0	8.2	7.5	8.4
풍 산 Pungsan	2.3	-	-	2.6	3.5	4.0	3.4	4.4
김 책 Gimchaek	9.3	-	9.2	9.0	10.7	10.5	10.2	10.9
수 풍 Supung	8.9	-	-	8.6	9.4	9.2	8.9	10.1
장 진 Jangjin	2.3	-	2.1	2.7	3.5	4.1	3.3	4.4
신의주 Sinuiju	9.8	9.5	9.4	9.2	10.9	11.0	10.3	11.4
구 성 Guseong	9.3	-	9.4	9.1	10.5	10.9	10.2	11.0
희 천 Huicheon	8.3	-	8.4	8.5	9.7	10.1	9.3	10.1
함 흥 Hamheung	10.1	10.4	10.5	10.3	11.7	11.4	11.3	12.1
신 포 Sinpo	9.8	10.0	-	9.8	11.5	11.2	10.8	11.5
안 주 Anju	9.5	-	-	9.8	10.6	11.0	10.1	11.1
양 덕 Yangdeok	8.1	-	-	8.5	9.3	9.6	8.6	9.8
원 산 Wonsan	11.3	11.4	11.7	11.0	12.6	12.4	12.2	13.0
평 양 Pyongyang	10.6	10.6	10.3	10.5	11.5	11.8	11.0	12.2
남 포 Nampo	10.8	10.7	10.5	10.2	11.7	11.9	11.3	12.4
장 전 Jangjeon	12.1	-	11.9	11.8	13.4	13.1	12.9	13.6
사리원 Sariwon	10.6	10.6	10.5	10.3	11.8	12.0	11.2	12.5
신 계 Singye	10.0	-	-	10.2	11.1	11.3	10.6	11.8
용 연 Yongyeon	10.6	-	-	10.4	11.4	11.7	10.9	12.1
해 주 Haeju	11.1	11.3	11.0	11.5	12.5	12.9	12.1	13.1
개 성 Kaeseong	10.6	-	10.7	10.8	12.1	12.2	11.5	12.5
평 강 Pyeonggang	8.5	-	-	8.7	9.7	9.9	9.1	10.3

주: 1) 계절 및 년 통계를 하고자 할 경우에는 월 통계자료를 이용하여 실시하되 1개월이라도 자료가 없으면 통계 처리하지 않음 (기후통계지침 3.1.1.2)

2) 세계기상통신망(GTS)을 통해 수집한 기상자료를 통계 처리한 자료로서 누락된 자료가 발생할 수 있음

출처: (북)기상청

Note: 1) Monthly data are used when compiling annual statistics.

If there are missing data for even 1 month, relevant statistics will not be calculated. (Climatological statistics guide 3.1.1.2)

2) Data are collected from the Global Telecommunication System (GTS) and the failure of data reception may result in missing values.

Source: (North) Korea Meteorological Administration

11-2. 연강수량 (Annual Precipitation)

단위: mm

In millimeter

구 분 By region	북 한 ^{1) 2)} North Korea							
	1995	2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023
선 봉 Seonbong	627.7	519.6	655.4	802.8	745.3	667.1	1,077.0	1,169.2
삼지연 Samjiyeon	1,370.9	587.1	992.8	1,166.6	825.7	935.8	1,258.5	859.5
청 진 Cheongjin	673.0	480.8	512.6	835.4	706.3	976.1	913.8	761.3
중 강 Junggang	1,032.9	382.0	665.0	1,044.1	672.8	644.4	980.8	746.6
혜 산 Hyesan	669.9	615.9	748.8	772.5	532.8	603.3	760.0	558.8
강 계 Kanggye	1,128.5	685.3	999.0	1,200.0	783.7	922.8	1,155.9	969.9
풍 산 Pungsan	530.5	254.6	339.6	927.3	795.6	635.2	741.6	850.4
김 책 Gimchaek	484.7	360.5	477.6	788.6	1,002.2	1,356.5	1,240.7	923.6
수 풍 Supung	1,402.6	605.9	859.7	1,929.7	1,225.7	1,243.7	1,551.4	1,218.5
장 진 Jangjin	644.5	437.0	530.5	1,121.7	1,198.7	775.8	1,030.7	731.2
신의주 Sinuiju	1,326.5	635.5	1,015.4	1,185.3	1,212.3	1,108.5	1,442.1	1,143.0
구 성 Guseong	1,595.7	673.4	946.6	1,931.5	2,254.3	1,147.1	1,922.1	1,657.1
희 천 Huicheon	1,853.0	629.2	834.5	1,819.4	1,845.4	1,486.0	1,663.4	1,324.3
함 흥 Hamheung	749.5	748.4	652.6	1,155.4	1,411.0	1,057.8	1,232.1	1,026.8
신 포 Sinpo	425.5	599.5	538.4	906.0	1,312.5	958.4	1,084.2	874.0
안 주 Anju	1,206.1	611.8	789.5	1,450.5	2,363.9	1,455.0	1,366.5	918.5
양 덕 Yangdeok	1,131.9	584.3	811.7	1,276.2	1,790.0	1,120.2	1,797.2	1,434.7
원 산 Wonsan	1,157.5	984.4	1,020.6	1,660.7	2,483.9	1,391.2	1,711.8	1,662.2
평 양 Pyongyang	1,132.4	502.5	846.1	1,145.0	1,450.9	1,043.3	1,434.0	1,163.8
남 포 Nampo	869.0	456.1	497.1	1,178.2	1,466.5	983.4	1,147.4	1,183.9
장 전 Jangjeon	1,294.4	832.5	1,361.0	1,649.9	2,916.4	1,644.0	1,876.8	1,712.4
사리원 Sariwon	801.1	432.9	616.7	1,200.7	1,306.1	858.1	1,056.2	1,110.0
신 계 Singye	953.7	746.9	856.7	1,648.9	1,992.3	1,061.6	1,539.8	1,443.0
용 연 Yongyeon	648.4	429.1	584.9	1,062.2	1,346.8	1,131.3	1,099.9	1,149.2
해 주 Haeju	1,046.0	587.1	1,015.2	1,399.3	1,330.6	943.6	1,286.0	1,317.2
개 성 Kaeseong	1,007.5	1,237.5	1,137.9	1,779.2	1,651.0	1,067.4	1,819.5	1,735.0
평 강 Pyeonggang	1,253.9	337.6	963.3	1,754.7	1,938.3	1,222.0	1,931.6	1,531.4

주: 1) 계절 및 년 통계를 하고자 할 경우에는 월 통계자료를 이용하여 실시하되 1개월이라도 자료가 없으면 통계 처리하지 않음 (기후통계지침 3.1.1.2)
 2) 세계기상통신망(GTS)을 통해 수집한 기상자료를 통계 처리한 자료로써 누락된 자료가 발생할 수 있음
 출처: (북)기상청

Note: 1) Monthly data are used when compiling annual statistics. If there are missing data for even 1 month, relevant statistics will not be calculated. (Climatological statistics guide 3.1.1.2)
 2) Data are collected from the Global Telecommunication System (GTS) and the failure of data reception may result in missing values.
 Source: (North) Korea Meteorological Administration

11-3. 연평균풍속(바람) (Average Annual Wind Speed)

단위: m/s

In meters per second

구 분 By region	북 한 ^{1) 2)} North Korea							
	1995	2000	2005	2010	2020	2021	2022	2023
선 봉 Seonbong	2.2	-	2.1	2.4	2.3	2.4	2.1	1.8
삼지연 Samjiyeon	1.9	-	-	1.5	2.6	2.5	2.7	2.6
청 진 Cheongjin	1.6	-	1.5	1.3	1.8	1.5	2.3	2.0
중 강 Junggang	0.5	-	-	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
혜 산 Hyesan	0.7	0.4	0.4	0.6	1.1	1.0	1.0	0.9
강 계 Kanggye	0.6	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
풍 산 Pungsan	1.5	-	-	1.0	1.4	1.2	1.0	1.1
김 책 Gimchaek	1.2	-	1.5	1.7	1.2	1.1	1.6	1.8
수 풍 Supung	1.3	-	-	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
장 진 Jangjin	2.0	-	1.5	0.9	1.9	2.0	1.8	1.8
신의주 Sinuiju	2.2	2.6	1.9	1.5	2.2	2.1	1.9	1.7
구 성 Guseong	1.2	-	1.1	0.8	1.7	1.7	1.7	1.7
희 천 Huicheon	0.9	-	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
함 흥 Hamheung	1.9	1.6	2.0	1.1	2.8	2.8	2.8	2.7
신 포 Sinpo	2.3	2.0	-	1.7	1.7	2.0	1.9	1.8
안 주 Anju	2.1	-	-	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7
양 덕 Yangdeok	1.5	-	-	1.4	1.7	1.9	1.7	1.5
원 산 Wonsan	2.4	2.3	1.8	1.4	1.8	1.6	2.0	1.5
평 양 Pyongyang	1.8	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6
남 포 Nampo	2.6	2.3	2.0	2.3	2.3	2.3	2.2	1.9
장 전 Jangjeon	3.0	-	1.7	1.6	1.2	1.3	1.0	0.9
사리원 Sariwon	1.8	2.3	2.6	2.7	1.3	1.5	1.3	1.4
신 계 Singye	1.6	-	-	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7
용 연 Yongyeon	2.2	-	-	2.5	2.0	1.8	1.6	1.8
해 주 Haeju	2.7	1.8	2.3	2.2	2.2	1.9	2.2	2.2
개 성 Kaeseong	1.6	-	2.3	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5
평 강 Pyeonggang	1.7	-	-	1.7	1.9	1.6	1.5	1.3

주: 1) 계절 및 년 통계를 하고자 할 경우에는 월 통계자료를 이용하여 실시하되 1개월이라도 자료가 없으면 통계 처리하지 않음 (기후통계지침 3.1.1.2)

2) 세계기상통신망(GTS)을 통해 수집한 기상자료를 통계 처리한 자료로써 누락된 자료가 발생할 수 있음

출처: (북)기상청

Note: 1) Monthly data are used when compiling annual statistics.

If there are missing data for even 1 month, relevant statistics will not be calculated. (Climatological statistics guide 3.1.1.2)

2) Data are collected from the Global Telecommunication System (GTS) and the failure of data reception may result in missing values.

Source: (North) Korea Meteorological Administration

XII. 에너지

Energy

1. 원유수입량 및 정제능력	181
2. 1차에너지 공급(열량)	182
3. 1차에너지 총공급량 및 1인당 공급량	184
4. 1차에너지 원단위	186
5. 발전설비용량	188
6. 발전 전력량	190

12-1. 원유수입량 및 정제능력 (Crude Oil Imports and Refining Capacity)

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	원유수입량(천 배럴) Crude oil imports (1,000 bbl)	정제능력(천 BPSD) Refining capacity (1,000 BPSD)	원유수입량(천 배럴) Crude oil imports (1,000 bbl)	정제능력(천 BPSD) ¹⁾ Refining capacity (1,000 BPSD)
1980	15,393	70	182,861	640
1985	14,369	70	198,313	790
1990	18,472	70	310,494	840
1995	8,063	70	644,020	1,818
2000	2,851	70	899,809	2,438
2004	3,900	70	830,674	2,735
2005	3,834	70	851,327	2,735
2006	3,841	70	892,296	2,735
2007	3,834	70	873,674	2,765
2008	3,878	70	866,659	2,785
2009	3,812	70	837,008	2,835
2010	3,870	70	874,666	2,845
2011	3,856	70	928,736	2,934
2012	3,834	70	949,058	2,949
2013	4,237	70	918,634	2,949
2014	3,885	70	933,736	3,009
2015	3,885	70	1,030,315	3,059
2016	3,885	70	1,084,066	3,064
2017	3,885	70	1,124,938	3,105
2018	3,885	70	1,126,403	3,204
2019	3,885	70	1,075,973	3,204
2020	3,885	70	987,422	3,204
2021	3,885	70	973,734	3,204
2022	3,885	70	1,047,685	3,204
2023	3,885	70	1,018,299 ^{p)}	3,204 ^{p)}

주: 1) 국내 모든 정유사 정제능력의 합계
 ※ 정제능력 BPSD(Barrel per Stream Day)
 : 연간 총 처리물량을 연간 실제 가동 일수로 나눈 값
 출처: (북)관계기관, (남)에너지경제연구원
 「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」

Note: 1) Combined capacity of all refineries in South Korea.
 ※ BPSD(Barrel per Stream Day): Total annual processed amount divided
 by the number of day in actual operation during the year.

Source: (North) An associated agency,
 (South) Korea Energy Economics Institute
 「Energy Statistics Yearbook」, 「Monthly Energy Statistics」

12-2. 1차에너지 공급(열량) (Primary Energy Supply(Calorie basis))

단위: 천 TOE, %

연 도 Year	북 한 North Korea								
	총 계 Total	석 탄 Coal		석 유 Petroleum		수 력 Hydro		기 타 ¹⁾ Others	
		구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	
1980	21,013	15,135	72.0	2,100	10.0	2,658	12.6	1,120	5.3
1985	24,940	18,750	75.2	1,960	7.9	3,110	12.5	1,120	4.5
1990	23,963	16,575	69.2	2,520	10.5	3,748	15.6	1,120	4.7
1995	17,280	11,850	68.6	1,100	6.4	3,535	20.5	795	4.6
2000	15,687	11,250	71.7	1,117	7.1	2,540	16.2	780	5.0
2004	16,535	11,400	68.9	1,230	7.4	3,125	18.9	780	4.7
2005	17,127	12,030	70.2	1,034	6.0	3,283	19.2	780	4.6
2006	17,955	12,340	68.7	790	4.4	3,155	17.6	1,670	9.3
2007	15,594	10,060	64.5	944	6.1	3,320	21.3	1,270	8.1
2008	16,980	11,236	66.2	967	5.7	3,517	20.7	1,260	7.4
2009	15,914	10,800	67.9	738	4.6	3,116	19.6	1,260	7.9
2010	15,662	10,347	66.1	704	4.5	3,352	21.4	1,260	8.0
2011	12,598	7,275	57.7	763	6.1	3,300	26.2	1,260	10.0
2012	12,284	6,970	56.7	684	5.6	3,370	27.4	1,260	10.3
2013	10,480	5,030	48.0	710	6.8	3,480	33.2	1,260	12.0
2014	11,060	5,820	52.6	730	6.6	3,250	29.4	1,260	11.4
2015	8,700	3,930	45.2	1,010	11.6	2,500	28.7	1,260	14.5
2016	9,910	4,280	43.2	1,170	11.8	3,200	32.3	1,260	12.7
2017	11,240	6,030	53.7	970	8.6	2,980	26.5	1,260	11.2
2018	13,960	8,550	61.2	950	6.8	3,200	22.9	1,260	9.0
2019	10,560	5,400	51.1	1,150	10.9	2,750	26.0	1,260	11.9
2020	11,380	5,860	51.5	1,060	9.3	3,200	28.1	1,260	11.1
2021	11,910	6,000	50.4	630	5.3	4,020	33.8	1,260	10.6
2022	13,490	7,370	54.6	710	5.3	4,150	30.8	1,260	9.3
2023	12,980	6,850	52.8	920	7.1	3,950	30.4	1,260	9.7

주: 1) 신탄, 폐기물 가열 등 포함

2) 2007년 이후, 5년마다 개정된 열량 환산계수 적용

※ TOE(Ton of Oil Equivalent): 석유로 환산한 단위, 석유 1톤을 연소할 때 발생하는 에너지의 양

출처: (북)관계기관, (남)에너지경제연구원 「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」

In thousand TOE, percent

연 도 Year	남 한 ²⁾ South Korea												
	총 계 Total	석 탄 Coal		석 유 Petroleum		수 력 Hydro		원자력 Nuclear		LNG		신재생 Renew-ables	
		구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	구성비 Share	
1980	43,911	13,199	30.1	26,830	61.1	496	1.1	869	2.0	-	-	2,517	5.7
1985	56,296	22,022	39.1	27,142	48.2	915	1.6	4,186	7.4	-	-	2,031	3.6
1990	89,680	24,523	27.3	47,387	52.8	1,571	1.8	13,222	14.7	2,958	3.3	20	0.0
1995	145,618	31,173	21.4	87,804	60.3	690	0.5	16,757	11.5	8,852	6.1	341	0.2
2000	183,078	43,143	23.6	90,804	49.6	1,002	0.5	27,241	14.9	19,743	10.8	1,145	0.6
2004	205,220	51,886	25.3	89,676	43.7	1,082	0.5	32,679	15.9	27,827	13.6	2,070	1.0
2005	211,344	52,975	25.1	88,431	41.8	919	0.4	36,695	17.4	30,367	14.4	1,958	0.9
2006	216,261	54,361	25.1	89,590	41.4	867	0.4	37,187	17.2	32,024	14.8	2,231	1.0
2007	228,129	58,149	25.5	101,219	44.4	781	0.3	30,731	13.5	34,665	15.2	2,583	1.1
2008	231,298	64,925	28.1	96,511	41.7	660	0.3	32,456	14.0	33,792	14.6	2,955	1.3
2009	238,416	67,094	28.1	100,303	42.1	616	0.3	31,771	13.3	35,138	14.7	3,495	1.5
2010	254,399	76,008	29.9	100,177	39.4	797	0.3	31,948	12.6	41,681	16.4	3,788	1.5
2011	269,199	82,386	30.6	100,622	37.4	989	0.4	33,265	12.4	47,318	17.6	4,619	1.7
2012	268,993	79,059	29.4	102,833	38.2	838	0.3	31,719	11.8	49,554	18.4	4,990	1.9
2013	269,531	80,538	29.9	101,306	37.6	906	0.3	29,283	10.9	51,943	19.3	5,555	2.1
2014	271,252	82,764	30.5	100,792	37.2	581	0.2	33,002	12.2	47,409	17.5	6,704	2.5
2015	276,793	83,650	30.2	106,386	38.4	454	0.2	34,765	12.6	43,958	15.9	7,580	2.7
2016	288,018	83,989	29.2	115,343	40.0	603	0.2	34,181	11.9	45,524	15.8	8,379	2.9
2017	296,719	89,786	30.3	116,067	39.1	601	0.2	31,615	10.7	48,564	16.4	10,086	3.4
2018	300,738	90,965	30.2	114,450	38.1	719	0.2	28,437	9.5	55,090	18.3	11,078	3.7
2019	297,612	85,048	28.6	115,408	38.8	594	0.2	31,079	10.4	53,875	18.1	11,608	3.9
2020	285,512	75,983	26.6	107,970	37.8	826	0.3	34,119	12.0	53,915	18.9	12,698	4.4
2021	300,515	76,968	25.6	115,204	38.3	651	0.2	33,657	11.2	59,594	19.8	14,440	4.8
2022	303,954	75,869	25.0	114,675	37.7	755	0.2	37,500	12.3	59,176	19.5	15,978	5.3
2023 ^{p)}	297,599	73,700	24.8	111,037	37.3	792	0.3	38,445	12.9	56,648	19.0	16,976	5.7

Note: 1) Includes firewood and charcoal, and waste heating.

2) From 2007, based on the revised Calorific Value every 5 years.

※ TOE (Ton of Oil Equivalent): The amount of energy released by burning one tonne of crude oil

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Energy Economics Institute 「Energy Statistics Yearbook」, 「Monthly Energy Statistics」

12-3. 1차에너지 총공급량 및 1인당 공급량 (Total and Per Capita Supply of Primary Energy)

연 도 Year	북 한 North Korea	
	총공급량(천 TOE) Total primary energy supply (in thousand TOE)	1인당 공급량(TOE) Per capita energy supply (in TOE)
1980	21,013	1.19
1985	24,940	1.31
1990	23,963	1.19
1995	17,280	0.80
2000	15,687	0.69
2004	16,535	0.71
2005	17,127	0.73
2006	17,955	0.76
2007	15,594	0.65
2008	16,980	0.71
2009	15,914	0.66
2010	15,662	0.65
2011	12,598	0.52
2012	12,284	0.50
2013	10,480	0.43
2014	11,060	0.45
2015	8,700	0.35
2016	9,910	0.40
2017	11,240	0.45
2018	13,960	0.56
2019	10,560	0.42
2020	11,380	0.45
2021	11,910	0.47
2022	13,490	0.53
2023	12,980	0.51

주: 1) 2007년 이후, 5년마다 개정된 열량 환산계수 적용

※ TOE(Ton of Oil Equivalent): 석유로 환산한 단위, 석유 1톤을 연소할 때 발생하는 에너지의 양

출처: (북)관계기관, (남)에너지경제연구원 「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」

연 도 Year	남 한 ¹⁾ South Korea	
	총공급량(천 TOE) Total primary energy supply (in thousand TOE)	1인당 공급량(TOE) Per capita energy supply (in TOE)
1980	43,911	1.15
1985	56,296	1.38
1990	89,680	2.09
1995	145,618	3.23
2000	183,078	3.90
2004	205,220	4.27
2005	211,344	4.39
2006	216,261	4.47
2007	228,129	4.69
2008	231,298	4.72
2009	238,416	4.84
2010	254,399	5.13
2011	269,199	5.39
2012	268,993	5.36
2013	269,531	5.35
2014	271,252	5.35
2015	276,793	5.43
2016	288,018	5.62
2017	296,719	5.78
2018	300,738	5.83
2019	297,612	5.75
2020	285,512	5.51
2021	300,515	5.81
2022	303,954	5.88
2023	297,599 ^{p)}	5.75 ^{p)}

Note: 1) From 2007, based on the revised Calorific Value every 5 years.

*TOE (Ton of Oil Equivalent): The amount of energy released by burning one tonne of crude oil

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Energy Economics Institute 「Energy Statistics Yearbook」, 「Monthly Energy Statistics」

12-4. 1차에너지 원단위 (Primary Energy Intensity)

연 도 Year	북 한 North Korea			
	GDP(십억 원) ¹⁾ GDP (billion won)	1차에너지(천 TOE) Primary energy (1,000 TOE)	에너지 원단위 ²⁾ (TOE/백만 원) Energy intensity (TOE/million won)	원단위 지수 (1990=1.0) Intensity index (1990=1.0)
1990	38,815	23,963	0.62	1.00
1995	30,824	17,280	0.56	0.90
2000	29,406	15,687	0.53	0.85
2003	31,438	16,079	0.51	0.82
2004	32,091	16,535	0.52	0.84
2005	33,298	17,127	0.51	0.82
2006	32,956	17,955	0.54	0.87
2007	32,565	15,594	0.48	0.77
2008	33,574	16,980	0.51	0.82
2009	33,269	15,914	0.48	0.77
2010	33,112	15,662	0.47	0.76
2011	33,376	12,598	0.38	0.61
2012	33,812	12,284	0.36	0.58
2013	34,175	10,480	0.31	0.50
2014	34,531	11,060	0.32	0.52
2015	34,137	8,700	0.25	0.40
2016	35,457	9,910	0.28	0.45
2017	34,223	11,240	0.33	0.53
2018	32,803	13,960	0.43	0.69
2019	32,919	10,560	0.32	0.52
2020	31,427	11,380	0.36	0.58
2021	31,410	11,910	0.38	0.61
2022	31,362	13,490	0.43	0.69
2023	32,320	12,980	0.40	0.65

주: 1) 2015년 기준년 자료임

2) 국내총생산 100만원을 생산하는데 소비되는 에너지량으로 에너지 소비의 효율을 나타내는 지표
출처: (남북)한국은행, (북)관계기관, (남)에너지경제연구원 「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」

연 도 Year	남 한		South Korea	
	GDP(십억 원) GDP (billion won)	1차에너지(천 TOE) Primary energy (1,000 TOE)	에너지 원단위 ²⁾ (TOE/백만 원) Energy intensity (TOE/million won)	원단위 지수 (1990=1.0) Intensity index (1990=1.0)
1990	495,738	89,680	0.18	1.00
1995	750,666	145,618	0.19	1.06
2000	998,289	183,078	0.18	1.00
2003	1,161,063	201,738	0.17	0.94
2004	1,221,249	205,220	0.17	0.94
2005	1,274,473	211,344	0.17	0.94
2006	1,341,320	216,261	0.16	0.89
2007	1,419,679	228,129	0.16	0.89
2008	1,462,332	231,298	0.16	0.89
2009	1,474,321	238,416	0.16	0.89
2010	1,577,253	254,399	0.16	0.89
2011	1,635,423	269,199	0.16	0.89
2012	1,677,088	268,993	0.16	0.89
2013	1,732,287	269,531	0.16	0.89
2014	1,787,975	271,252	0.15	0.83
2015	1,840,189	276,793	0.15	0.83
2016	1,898,551	288,018	0.15	0.83
2017	1,963,732	296,719	0.15	0.83
2018	2,026,102	300,738	0.15	0.83
2019	2,072,982	297,612	0.14	0.78
2020	2,058,467	285,512	0.14	0.78
2021	2,153,423	300,515	0.14	0.78
2022	2,212,159	303,954	0.14	0.78
2023 ^{p)}	2,243,220	297,599	0.13	0.72

Note: 1) Data are based on 2015.

2) Energy basic unit represents the amount of energy consumed to generate the equivalent of 1 million KRW in GDP. It serves as an indicator of a country's energy efficiency.

Source: (North, South) The Bank of Korea, (North) An associated agency, (South) Korea Energy Economics Institute 「Energy Statistics Yearbook」, 「Monthly Energy Statistics」

12-5. 발전설비용량 (Capacities of Power Generators)

단위: MW, %

연 도 Year	북 한 North Korea				
	합 계 Total	수 력 Hydro		화 력 Thermal	
			구성비 Share		구성비 Share
1980	5,010	2,910	58.1	2,100	41.9
1985	5,960	3,360	56.4	2,600	43.6
1990	7,142	4,292	60.1	2,850	39.9
1995	7,237	4,337	59.9	2,900	40.1
2000	7,552	4,592	60.8	2,960	39.2
2004	7,772	4,812	61.9	2,960	38.1
2005	7,822	4,812	61.5	3,010	38.5
2006	7,822	4,812	61.5	3,010	38.5
2007	7,952	4,942	62.1	3,010	37.9
2008	7,497	4,487	59.9	3,010	40.1
2009	6,928	3,918	56.6	3,010	43.4
2010	6,968	3,958	56.8	3,010	43.2
2011	6,920	3,960	57.2	2,960	42.8
2012	7,220	4,260	59.0	2,960	41.0
2013	7,243	4,283	59.1	2,960	40.9
2014	7,253	4,293	59.2	2,960	40.8
2015	7,427	4,467	60.1	2,960	39.9
2016	7,661	4,701	61.4	2,960	38.6
2017	7,721	4,761	61.7	2,960	38.3
2018	8,150	4,790	58.8	3,360	41.2
2019	8,150	4,790	58.8	3,360	41.2
2020	8,225	4,865	59.1	3,360	40.9
2021	8,225	4,865	59.1	3,360	40.9
2022	8,270	4,890	59.1	3,380	40.9
2023	8,290	4,910	59.2	3,380	40.8

주: 1) 태양광, 풍력 등 신재생에너지(일반수력, 소수력은 데이터 일관성 유지를 위해 수력으로 별도 구분)

2) 증류탑폐열, 여열회수, 천연가스압터빈, 부생가스, 폐기물에너지(폐기물에너지는 '20년 1월 이후 신재생에서 기타로 분류)

출처: (북)관계기관, (남)한국전력공사 「전력통계월보」

In MW, percent

연 도 Year	남 한 South Korea										
	합 계 Total	수 력 Hydro		화 력 Thermal		원 자 력 Nuclear		대 체 에 너 지 ¹⁾ Alternative		기 타 ²⁾ Others	
		구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share		
1980	9,391	1,157	12.3	7,647	81.4	587	6.3	-	-	-	-
1985	16,137	2,223	13.8	11,048	68.4	2,866	17.8	-	-	-	-
1990	21,021	2,340	11.1	11,065	52.7	7,616	36.2	-	-	-	-
1995	32,184	3,093	9.6	20,475	63.6	8,616	26.8	-	-	-	-
2000	48,451	3,149	6.5	31,586	65.2	13,716	28.3	-	-	-	-
2004	59,961	3,879	6.5	39,366	65.6	16,716	27.9	-	-	-	-
2005	62,258	3,883	6.2	40,659	65.3	17,716	28.5	-	-	-	-
2006	65,514	5,485	8.4	42,313	64.6	17,716	27.0	-	-	-	-
2007	68,268	5,492	8.0	45,060	66.0	17,716	26.0	-	-	-	-
2008	72,491	5,505	7.6	48,542	67.0	17,716	24.4	728	1.0	-	-
2009	73,470	5,515	7.5	50,239	68.4	17,716	24.1	-	-	-	-
2010	76,078	5,525	7.3	52,838	69.5	17,716	23.3	-	-	-	-
2011	79,342	6,418	8.1	54,208	68.3	18,716	23.6	-	-	-	-
2012	81,806	6,446	7.9	52,306	63.9	20,716	25.3	2,338	2.9	-	-
2013	86,969	6,454	7.4	56,280	64.7	20,716	23.8	3,519	4.0	-	-
2014	93,216	6,468	6.9	61,558	66.0	20,716	22.2	4,474	4.8	-	-
2015	97,649	6,471	6.6	63,813	65.3	21,716	22.2	5,649	5.8	-	-
2016	105,866	6,485	6.1	68,788	65.0	23,116	21.8	7,477	7.1	-	-
2017	116,908	6,489	5.6	78,703	67.3	22,529	19.3	9,187	7.9	-	-
2018	119,092	6,490	5.4	79,128	66.4	21,850	18.3	11,623	9.8	-	-
2019	125,338	6,508	5.2	80,418	64.2	23,250	18.5	14,250	11.4	912	0.7
2020	129,191	6,506	5.0	80,270	62.1	23,250	18.0	18,739	14.5	426	0.3
2021	134,020	6,541	4.9	80,699	60.2	23,250	17.3	23,014	17.2	515	0.4
2022	138,195	6,513	4.7	80,249	58.1	24,650	17.8	26,326	19.0	457	0.3
2023	144,421	6,517	4.5	83,216	57.6	24,650	17.1	29,579	20.5	459	0.3

Note: 1) Renewable energy such as solar PV and wind (excluding general hydro and small hydro, which are classified separately as hydro power for data consistency).

2) Waste heat from distillation towers, residual heat recovery, natural gas pressure turbines, by-product gas, and waste energy (after January 2020, waste energy is classified as 'other' under renewable energy).

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Electric Power Corporation
「The Monthly Report on Major Electric Power Statistics」

12-6. 발전 전력량 (Gross Generation)

단위: 억 kWh, %

연 도 Year	북 한 North Korea				
	합 계 Total	수 력 Hydro		화 력 Thermal	
			구성비 Share		구성비 Share
1980	212	106	50.0	106	50.0
1985	251	123	49.0	128	51.0
1990	277	156	56.3	121	43.7
1995	230	142	61.7	88	38.3
2000	194	102	52.6	92	47.4
2004	206	125	60.7	81	39.3
2005	215	131	60.9	84	39.1
2006	225	126	55.0	99	45.0
2007	236	133	56.0	103	44.0
2008	255	141	55.0	114	45.0
2009	235	125	53.0	110	47.0
2010	237	134	57.0	103	43.0
2011	211	132	63.0	79	37.0
2012	215	135	62.8	80	37.2
2013	221	139	62.9	82	37.1
2014	216	130	60.2	86	39.8
2015	190	100	52.6	90	47.4
2016	239	128	53.6	111	46.4
2017	235	119	50.6	116	49.4
2018	249	128	51.4	121	48.6
2019	238	110	46.2	128	53.8
2020	239	128	53.4	112	46.6
2021	255	161	63.1	94	36.9
2022	264	166	62.9	98	37.1
2023	250	158	63.2	92	36.8

주: 1) 태양광, 풍력 등 신재생에너지(일반수력, 소수력은 데이터 일관성 유지를 위해 수력으로 별도 구분)

2) 증류탑폐열, 여열회수, 천연가스압터빈, 부생가스, 폐기물에너지(폐기물에너지는 '20년 1월 이후 신재생에서 기타로 분류)

출처: (북)관계기관, (남)한국전력공사 「전력통계월보」

In hundred million kWh, percent

연 도 Year	남 한 South Korea										
	합 계 Total	수 력 Hydro		화 력 Thermal		원 자 력 Nuclear		대 체 에 너 지 ¹⁾ Alternative		기 타 ²⁾ Others	
		구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share	구 성 비 Share
1980	372	20	5.4	318	85.5	35	9.4	-	-	-	-
1985	580	37	6.4	376	64.8	167	28.8	-	-	-	-
1990	1,077	64	5.9	484	44.9	529	49.1	-	-	-	-
1995	1,847	55	3.0	1,122	60.7	670	36.3	-	-	-	-
2000	2,664	56	2.1	1,518	57.0	1,090	40.9	-	-	-	-
2004	3,421	59	1.7	2,056	60.1	1,307	38.2	-	-	-	-
2005	3,646	52	1.4	2,127	58.3	1,468	40.3	-	-	-	-
2006	3,812	52	1.4	2,272	59.6	1,487	39.0	-	-	-	-
2007	4,031	50	1.3	2,551	63.3	1,429	35.5	-	-	-	-
2008	4,224	56	1.3	2,645	62.6	1,510	35.7	14	0.3	-	-
2009	4,336	56	1.3	2,802	64.6	1,478	34.1	-	-	-	-
2010	4,747	65	1.4	3,196	67.3	1,486	31.3	-	-	-	-
2011	4,969	78	1.6	3,343	67.3	1,547	31.1	-	-	-	-
2012	5,096	77	1.5	3,430	67.3	1,503	29.5	86	1.7	-	-
2013	5,171	84	1.6	3,581	69.3	1,388	26.8	118	2.3	-	-
2014	5,220	78	1.5	3,427	65.7	1,564	30.0	151	2.9	-	-
2015	5,281	58	1.1	3,402	64.4	1,648	31.2	173	3.3	-	-
2016	5,404	66	1.2	3,522	65.2	1,620	30.0	196	3.6	-	-
2017	5,535	70	1.3	3,738	67.5	1,484	26.8	243	4.4	-	-
2018	5,706	73	1.3	4,018	70.4	1,335	23.4	281	4.9	-	-
2019	5,630	62	1.1	3,774	67.0	1,459	25.9	313	5.6	22	0.4
2020	5,522	71	1.3	3,466	62.8	1,602	29.0	311	5.6	72	1.3
2021	5,768	67	1.2	3,702	64.2	1,580	27.4	391	6.8	28	0.5
2022	5,944	73	1.2	3,618	60.9	1,761	29.6	473	8.0	20	0.3
2023	5,880	75	1.3	3,472	59.0	1,805	30.7	505	8.6	24	0.4

Note: 1) Renewable energy such as solar PV and wind (excluding general hydro and small hydro, which are classified separately as hydro power for data consistency).

2) Waste heat from distillation towers, residual heat recovery, natural gas pressure turbines, by-product gas, and waste energy (after January 2020, waste energy is classified as 'other' under renewable energy).

Source: (North) An associated agency, (South) Korea Electric Power Corporation

「The Monthly Report on Major Electric Power Statistics」

XIII. 수교국 및 국제기구 가입 현황

Diplomatic Relations and the Accession to the International Organizations

1. 지역별 수교 현황	195
2. 단독 수교국 현황	195
3. 남북한 주재 외국 공관 및 국제기구 현황	196
4. 재외공관 현황	198
5. 국제기구 가입 현황	199
6. 남북 모두 가입한 국제기구	200

13-1. 지역별 수교 현황 ¹⁾ (Diplomatic Relations by Region)

단위: 개국 In number of countries

구 분 Region	북 한(B) North Korea(B)	남 한(A) South Korea(A)	동 시 수 교 Countries in diplomatic relations with both	A - B
아 주 Asia	25	38	25	13
미 주 America	24	35	24	11
유 럽 Europe	48	54	48	6
중 동 Middle East	16	18	14	2
아프리카 Africa	46	48	46	2
계 Total	159	193	157	34

주: 1) 2024년 11월 기준
출처: (남북)외교부 「<https://www.mofa.go.kr>」

Note: 1) Based on November, 2024.
Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs
「<https://www.mofa.go.kr>」

13-2. 단독 수교국 현황 ¹⁾ (Exclusive Diplomatic Relations)

단위: 개국 In number of countries

구 분 Region	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	계 Total	국 가 명 List of countries	계 Total	국 가 명 List of countries
아 주 A s i a	-	-	13	니우에, 마셜제도, 마이크로네시아, 말레이시아, 부탄, 사모아, 솔로몬제도, 일본, 키리바시, 통가, 투발루, 팔라우, 쿡제도
미 주 A m e r i c a	-	-	11	미국, 볼리비아, 아르헨티나, 아이티, 에콰도르, 엘살바도르, 온두라스, 우루과이, 코스타리카, 파나마, 파라과이
유 럽 E u r o p e	-	-	6	교황청, 모나코, 안도라, 우크라이나, 에스토니아, 프랑스
중 동 M i d d l e E a s t	2	시리아, 팔레스타인	4	사우디아라비아, 이라크, 이스라엘, 요르단
아 프 리 카 A f r i c a	-	-	2	보츠와나, 에스와티니
계 T o t a l	2		36	

주: 1) 2024년 11월 기준
출처: (남북)외교부 「<https://www.mofa.go.kr>」

Note: 1) Based on November, 2024.
Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs
「<https://www.mofa.go.kr>」

13-3. 남북한 주재 외국 공관 및 국제기구 현황¹⁾ (Foreign Missions and International Organizations in South and North Korea)

단위: 개국

구 분 Grouping	지 역 Region	북 한 North Korea	남 한 South Korea
대 사 관 Embassies	아 주 Asia	라오스, 몽골, 베트남, 인도, 인도네시아, 중국, 캄보디아, 파키스탄	아프가니스탄, 호주, 방글라데시, 브루나이, 캄보디아, 중국, 인도, 인도네시아, 일본, 라오스, 말레이시아, 몽골, 미얀마, 네팔, 뉴질랜드, 파키스탄, 파푸아뉴기니, 필리핀, 싱가포르, 스리랑카, 태국, 동티모르, 베트남, 마셜제도
	미 주 America	브라질, 쿠바, 베네수엘라, 니카라과	아르헨티나, 볼리비아, 브라질, 캐나다, 칠레, 콜롬비아, 코스타리카, 에콰도르, 도미니카공화국, 엘살바도르, 페루, 과테말라, 온두라스, 멕시코, 파나마, 파라과이, 우루과이, 미국, 베네수엘라
	유 럽 Europe	독일, 러시아, 루마니아, 불가리아, 스웨덴, 영국, 체코, 폴란드	오스트리아, 아제르바이잔, 튀르키예, 벨라루스, 불가리아, 체코, 덴마크, 유럽연합(EU), 핀란드, 프랑스, 조지아, 독일, 그리스, 교황청, 헝가리, 벨기에, 아일랜드, 이탈리아, 카자흐스탄, 키르기스스탄, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 루마니아, 러시아, 세르비아, 슬로바키아, 스페인, 스웨덴, 스위스, 영국, 우크라이나, 라트비아, 우즈베키스탄, 투르크메니스탄, 타지키스탄, 크로아티아, 에스토니아, 리투아니아, 슬로베니아, 룩셈부르크
	아 중 동 Middle East	나이지리아, 시리아, 이란, 이집트, 팔레스타인	알제리, 앙골라, 코트디부아르, 가봉, 콩고(D.R.), 이집트, 에티오피아, 가나, 이란, 이라크, 이스라엘, 요르단, 케냐, 쿠웨이트, 레바논, 나이지리아, 리비아, 모로코, 오만, 카타르, 르완다, 사우디아라비아, 세네갈, 탄자니아, 남아프리카공화국, 수단, 시에라리온, 튀니지, 아랍에미리트, 잠비아
소 계 Subtotal		25	115

주: 1) 2024.10월 기준
출처: (남북)외교부

In number of countries			
구 분 Grouping	지 역 Region	북 한 North Korea	남 한 South Korea
총영사관 Consulates general		러시아(청진), 중국(청진)	일본(부산·제주), 중국(부산·광주·제주), 러시아(부산), 카자흐스탄(부산)
영사관 Consulates		-	몽골(부산), 미국(부산)
경제협력대표부 Delegates for economic cooperation		-	-
국제기구 International organizations		국제연합식량농업기구(FAO), 유엔인구기금(UNFPA), 유니세프(UNICEF), 세계식량계획(WFP), 세계보건기구(WHO), 국제적십자사연맹(IFRC), 국제적십자위원회(ICRC), 유엔개발계획(UNDP)	유엔공업개발기구서울투자진흥사무소 (UNIDO-ITPO), 세계보건기구(WHO), 유엔환경계획 북서태평양보전실천계획 (UNEP-NOWPAP), 국제이주기구(IOM), 국제백신연구소(IVI), 유엔기념공원(UNMCK), 유엔난민기구(UNHCR), 한중일3국협력사무국(TCS), 유엔거버넌스센터(UNPOG), 한아세안센터(ASEAN-Korea Center), 유엔아시아태평양정보통신기술 훈련센터(UN APICIT/ESPCAP), 유엔아시아태평양경제사회위원회 (UN ESCAP-ENEA), 세계식량계획(UNWFP), 유엔개발계획 서울정책센터 (UNDP-Seoul Policy Center), 유엔지속가능발전센터(UNOSD), 유엔국제상거래법위원회 (UNCITRAL-RCAP), 유엔재난위험경감사무소(UNDRR), 글로벌녹색성장연구소(GGGI), 녹색기후기금(GCF), 세계은행그룹한국사무소(WBG Korea Office), 유엔인권최고대표사무소(UNOHCHR), 유니세프 서울사무소 (UNICEF Seoul Office), 국제적십자위원회 서울사무소(ICRC), WHO 아시아 환경보건센터 (WHO Asia-Pacific Centre), 유엔식량농업기구 한국협력연락사무소 (FAO PLO), 아시아산림협력기구(AFoCO) 오이씨디 자금세탁방지 국제기구교육기관 (OECD o/a FATF Training Institute), 유엔인구기금 서울연락사무소 (UNFPA Seoul Representation Office), 유엔기후기술센터네트워크 협력연락사무소 (UNEP-CTCN) 유엔여성기구 성평등센터(UN Women CGE)
합 계 Total		35	154

Note: 1) Based on October, 2024.
Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs

13-4. 재외공관 현황 ¹⁾ (Overseas Missions and Diplomatic Offices)

단위: 개국

In number of countries

구분 Grouping	지역 Region	북한(B) North Korea(B)	남한(A) ²⁾ South Korea(A)	A - B
상주 대사관 Resident embassies	아주 A s i a	11	24	13
	미주 A m e r i c a	5	22	17
	유럽 E u r o p e	12	41	29
	중동 M i d d l e E a s t	5	17	12
	아프리카 A f r i c a	6	18	12
(총) 영사관 Consulates (general)	아주 A s i a	1	22	21
	미주 A m e r i c a	-	13	13
	유럽 E u r o p e	1	9	8
	중동 M i d d l e E a s t	-	2	2
	아프리카 A f r i c a	-	-	-
대표부 Permanent missions	아주 A s i a	-	1	1
	미주 A m e r i c a	1	1	0
	유럽 E u r o p e	2	3	1
	중동 M i d d l e E a s t	-	-	-
	아프리카 A f r i c a	-	-	-
합계 Total	아주 A s i a	12	47	35
	미주 A m e r i c a	6	36	30
	유럽 E u r o p e	15	53	38
	중동 M i d d l e E a s t	5	19	14
	아프리카 A f r i c a	6	18	12
	계 S u m	44	173	129

주: 1) 2024년 11월 기준

2) 분관, 출장소는 통계에서 제외
출처: (남북)외교부 「<https://www.mofa.go.kr>」

Note: 1) Based on November, 2024.

2) Excludes consular offices and branch offices.
Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs
「<https://www.mofa.go.kr>」

13-5. 국제기구 가입 현황 ¹⁾²⁾³⁾ (Accession to the International Organizations)

단위: 개		In number of organizations	
구	분	북	남
Grouping		North Korea	South Korea
UN산하·전문·독립기구	Affiliated, specialized and independent agencies of the United Nations	17	33
정부간기구	Inter-governmental organizations	15	93
계	Total	32	126

주: 1) 2024년 7월 기준

2) UN산하기구

: UN회원국 모두 회원국으로 간주되므로 미표기

3) OECD 준독립기구 및 협력기구를 포함

출처: (남북)외교부

Note: 1) Based on July, 2024.

2) Data for affiliated agencies of the UN are no longer included because all UN member countries are considered as members of affiliated agencies.

3) Includes semi-independent and collaboration agencies of the OECD.

Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs

13-6. 남북 모두 가입한 국제기구 ¹⁾²⁾³⁾ (International Organizations Joined by Both South and North Korea)

기구명 Name of organization	북한 가입 North Korea joined in year of	남한 가입 South Korea joined in year of	소재지 ⁴⁾ Location
국제연합(UN)	1991	1991	뉴욕
제네바군축회의(CD)	1996	1996	제네바
유엔식량농업기구(FAO)	1977	1949	로마
국제민간항공기구(ICAO)	1977	1952	몬트리올
국제농업개발기금(IFAD)	1987	1978	로마
국제해사기구(IMO)	1986	1962	런던
국제전기통신연합(ITU)	1975	1952	제네바
유엔교육과학문화기구(UNESCO)	1974	1950	파리
유엔공업개발기구(UNIDO)	1980	1967	비엔나
만국우편연합(UPU)	1974	1900	베른
세계보건기구(WHO)	1973	1949	제네바
세계지식재산기구(WIPO)	1974	1979	제네바
세계기상기구(WMO)	1975	1956	제네바
유엔무역개발회의(UNCTAD)	1973	1964	제네바
아시아·아프리카법률자문기구(AALCO)	1974	1970	뉴델리
FAO/WHO 국제식품규격위원회(CAC)	1981	1971	로마
유엔아태경제사회위원회(ESCAP)	1992	1954	방콕
지구환경금융(GEF)	1994	1994	워싱턴
국제의회연맹(IPU)	1973	1964	제네바
국제수로기구(IHO)	1987	1957	모나코
세계관광기구(UN Tourism)	1987	1975	마드리드
아시아·태평양전기통신협의체(APT)	1994	1979	방콕
국제전기통신위성기구(ITSO)	2001	1967	워싱턴
국제전기기술위원회(IEC)	2013(준회원)	1963	제네바
세계동물보건기구(OIE)	2001	1953	파리
인도양참치위원회(IOTC)	2012(옵서버)	1996	세이셸
세계박람회기구(BIE)	2007	1987	파리
아시아·태평양지역식물보호위원회(APPPC)	1995	1981	방콕
국제이동위성기구(IMSO)	2013	1985	런던
상품공동기금(CFC)	1987	1982	암스테르담
국제철도협력기구(OSJD)	1956	2018	플란드
국제해저기구(ISA)	1996(옵서버)	1996	자메이카

주: 1) 2024년 7월 기준

2) UN산하기구

: UN회원국 모두 회원국으로 간주되므로 미표기

3) OECD 준독립기구 및 협력기구를 포함

4) 도시명, 알기 어려운 도시의 경우 국가명으로 표기

출처: (남북)외교부 유엔과

Note: 1) Based on July, 2024.

2) Data for affiliated agencies of the UN are no longer included because all UN member countries are considered as members of affiliated agencies.

3) Includes semi-independent and collaboration agencies of the OECD.

4) City names are used. If a city is not widely known, country names are used instead.

Source: (North, South) Ministry of Foreign Affairs

XIV. 기타

Other Statistics

1. 남북 군사력 현황	203
2. 예산규모	204
3. 여성 국회의원 비율	205
4. 유선전화 가입자 수	206
5. 이동전화 가입자 수	207
6. 재해 사망자 및 피해자 수	208

14-1. 남북 군사력 현황 ^{1) 2)} (Force Posture of the Two Koreas)

구 분		Grouping	북 한 North Korea	남 한 South Korea	
병력 (평시) Troops (peace time)	육 군 Army		110만여 명	36.5만여 명	
	해 군 Navy		6만여 명	7만여 명(해병대 2.9만여 명 포함)	
	공 군 Air force		11만여 명	6.5만여 명	
	전략군 Strategic force		1만여 명	-	
	계 Total		128만여 명	50만여 명	
주요 전력	육군	부대 군단(급) Corps	15	12(해병대 포함)	
		Units 사 단 Divisions	84	36(해병대 포함)	
		여단(독립여단) ³⁾ Brigades(independent brigades)	117	32(해병대 포함)	
	Army	장비	전 차 Tanks	4,300여 대	2,200여 대(해병대 포함)
			장 갑 차 Armored vehicles	2,600여 대	3,100여 대(해병대 포함)
			야 포 Field artillery	8,800여 문	5,600여 문(해병대 포함)
		Equip- ment	다련장/방사포 MLRS/MRLs	5,500여 문	310여 문
			지대지 유도무기 Ground-to-ground guided weapon	발사대 100여 기(전략군)	발사대 60여 기
			수상 함정 Combatants	420여 척	90여 척
	해군	함정	상륙함정 Amphibious ships	250여 척	10여 척
			기뢰전함정(소해정) Mine countermeasures vessels (mine sweeper)	20여 척	10여 척
		Navy	지원함정 Auxiliary ships	40여 척	20여 척
			잠 수 함 정 Submarines	70여 척	10여 척
	공군	Air force	전투임무기 Fighter aircraft	810여 대	410여 대
			감시통제기 Surveillance and control aircraft	30여 대(정찰기)	70여 대(해군 항공기 포함)
공중기동기(AN-2포함) Transport aircraft(including AN-2)		350여 대	50여 대		
훈 련 기 Trainers		80여 대	190여 대		
헬 기 (육 · 해 · 공 군) Helicopters(Army/Navy/Air force)		290여 대	700여 대		
예 비 병 력 Reserve forces		762만여 명 (교도대, 노농적위군, 붉은청년군위대 등 포함)	310만여 명 (사관후보생, 전시근로소집, 전환/대체 복무 인원 등 포함)		

주: 1) 남북 군사력 비교를 위해 육군 부대·장비 항목에 타군 부대·장비도 포함하여 산출. 남북 군사력 현황은 양적 비교만 제시하였음
2) 2022. 12월 기준
3) 군단급 이상 계대에 편성된 독립여단인 포병, 공병, 항공여단 등을 포함하여 비교한 것임
출처: (남북)국방부 「국방백서」

Note: 1) Units and equipment of the other services are included in the number of units and equipment of the Army to compare military strength between the two Koreas. The table above only provides a quantitative comparison between the military force of South Korea and North Korea.
2) Based on December, 2022.
3) Independent brigades organized under corps or higher-level echelons such as artillery, engineering, and aviation brigades are included.
Source: (North, South) Ministry of National Defense 「Defense White Paper」

14-2. 예산규모 ¹⁾ (Budgets)

단위 : 억 달러

In hundred million dollars

연 도 Year	북 한 North Korea	남 한 South Korea
1990	166	388
1995	-	668
2000	96	774
2003	-	991
2004	25	1,050
2005	29	1,320
2006	30	1,538
2007	32	1,684
2008	35	1,628
2009	37	1,595
2010	52	1,741
2011	58	1,894
2012	62	1,980
2013	68	2,198
2014	71	2,347
2015	69	2,320
2016	73	2,408
2017	78	2,520
2018	82	2,763
2019	85	2,871
2020	88	3,297
2021	91	3,709
2022	93	-

주: 1) 북한은 결산기준, 남한은 일반회계 총계기준
(내부거래, 보전거래를 포함)으로 추경을 포함한 최종
예산기준. 북한은 북한예산(북한원)을 북한환율로,
남한은 남한예산(남한원)을 남한환율로 나누어 환산한
것으로 직접 비교는 불가능함
출처: (남북)한국은행
「<https://www.bok.or.kr>>조사·연구>북한경제자료」

Note: 1) Data for North Korea are based on settlement. Data for South Korea represent the total final budgets, including supplementary budgets as well as internal transactions and transfers, that are based on the under general accounting system.
Figures are expressed in us dollars, by using exchange rates specific to the North Korean won and the South Korean won, respectively.
Therefore, it is not possible to make a direct comparison.
Source: (North, South) The Bank of Korea

14-3. 여성 국회의원 비율¹⁾ (Share of Female Lawmakers)

단위: %			In percent	
연 도 Year	북 한 North Korea	선거일 An election took place in	남 한 South Korea	선거일 An election took place in
	여성 국회의원 비율 Share of female lawmakers		여성 국회의원 비율 Share of female lawmakers	
2000	20.1	1998.07.	5.9	2000.04.
2004	20.1	2003.08.	13.0	2004.04.
2005	20.1	2003.08.	13.4	2004.04.
2006	20.1	2003.08.	13.4	2004.04.
2007	20.1	2003.08.	14.4	2004.04.
2008	20.1	2003.08.	13.7	2008.04.
2009	15.6	2009.03.	14.7	2008.04.
2010	15.6	2009.03.	14.7	2008.04.
2011	15.6	2009.03.	14.7	2008.04.
2012	15.6	2009.03.	15.7	2012.04.
2013	15.6	2009.03.	15.7	2012.04.
2014	16.3	2014.03.	16.3	2012.04.
2015	16.3	2014.03.	16.3	2012.04.
2016	16.3	2014.03.	17.0	2016.04.
2017	16.3	2014.03.	17.0	2016.04.
2018	16.3	2014.03.	17.1	2016.04.
2019	17.6	2019.03.	17.3	2016.04.
2020	17.6	2019.03.	19.0	2020.04.
2021	17.6	2019.03.	18.6	2020.04.
2022	17.6	2019.03.	19.1	2020.04.
2023	17.6	2019.03.	19.2	2020.04.

주: 1) 여성의 정치참여 정도를 의회에서 여성이 차지하는 비율로 표시 Note: 1) The share of female lawmakers indicates the degree of female participation in politics.

출처: (남북) IPU 「<https://www.ipu.org>」
Source: (North, South) IPU

14-4. 유선전화 가입자 수 (Number of Fixed Telephone Subscriptions)

단위: 천 명, 명

In thousand persons, person

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	가입자 수 Number of subscriptions	인구100명당 가입자 수 Number of subscriptions per hundred persons	가입자 수 Number of subscriptions	인구100명당 가입자 수 Number of subscriptions per hundred persons
2000	500	2.11	25,863	55.30
2004	1,000	4.12	23,568	49.41
2005	1,000	4.10	23,905	49.96
2006	1,000	4.08	22,432	46.73
2007	1,180	4.79	23,007	47.75
2008	1,180	4.76	24,358	50.37
2009	1,180	4.74	26,894	55.40
2010	1,180	4.72	28,543	58.53
2011	1,180	4.70	29,469	59.98
2012	1,180	4.68	30,099	60.68
2013	1,180	4.66	30,333	60.58
2014	1,180	4.64	29,481	58.33
2015	1,180	4.61	28,883	56.65
2016	1,180	4.59	28,036	54.65
2017	1,180	4.57	26,845	52.14
2018	-	-	25,907	50.17
2019	1,180	4.53	24,727	47.77
2020	1,180	4.51	23,858	46.01
2021	1,180	4.50	23,213	44.77
2022	1,180	4.48	22,810	44.05
2023	-	-	22,155	42.81

출처: (남북) ITU 「<https://www.itu.int>」

Source: (North, South) ITU

14-5. 이동전화 가입자 수 (Number of Mobile Cellular Telephone Subscriptions)

단위: 천 명, 명

In thousand persons, person

연 도 Year	북 한 North Korea		남 한 South Korea	
	가입자 수 Number of subscriptions	인구100명당 가입자 수 Number of subscriptions per hundred persons	가입자 수 Number of subscriptions	인구100명당 가입자 수 Number of subscriptions per hundred persons
2000	0	0.00	26,816	57.34
2004	0	0.00	36,586	76.71
2005	0	0.00	38,342	80.13
2006	0	0.00	40,197	83.73
2007	0	0.00	44,369	92.09
2008	0	0.00	45,607	94.31
2009	69	0.28	47,944	98.76
2010	432	1.73	50,767	104.10
2011	1,000	3.98	52,507	106.88
2012	1,700	6.74	53,624	108.12
2013	2,420	9.55	54,681	109.21
2014	2,800	11.00	57,290	113.36
2015	3,240	12.67	58,935	115.60
2016	3,606	14.03	61,296	119.49
2017	3,810	14.76	63,659	123.64
2018	-	-	66,356	128.50
2019	4,253	16.33	68,893	133.08
2020	6,000	22.96	70,514	135.97
2021	6,000	22.87	72,856	140.52
2022	6,353	24.13	76,992	148.68
2023	-	-	83,892	162.11

출처: (남북) ITU 「<https://www.itu.int>」

Source: (North, South) ITU

14-6. 재해 사망자 및 피해자 수 ¹⁾ (Deaths and Victims from Disasters)

단위: 명 In person

연도 Year	북한 North Korea		남한 South Korea	
	사망자 Deaths	피해자 ²⁾ Victims	사망자 Deaths	피해자 Victims
2005	207	16,298	36	4,741
2006	278	91,824	61	4,633
2007	720	1,172,167	33	740
2008	50	23
2009	17	14
2010	30	95,785	68	41,571
2011	74	57,592	143	31,003
2012	147	3,137,550	27	6,298
2013	51	848,690
2014	390	420
2015	33	18,003,541	5	125
2016
2017
2018
2019	...	10,100,000

주: 1) 재해는 자연재해와 기술적으로만 발생하는 재난을 말하며, 전쟁, 분쟁 관련 기근, 질병, 전염병은 제외
 2) 2019년 피해자 자료는 가뭄 자료임
 출처: (남북) IFRC 「World Disasters Report」

Note: 1) 'Disasters' refer to disasters with a natural and technological trigger only, and do not include wars, conflict-related famines, diseases or epidemics.
 2) Data in 2019 represent drought victims.
 Source: (North, South) IFRC 「World Disasters Report」

부록

APPENDIX

■ 특집통계	211
위성자료 활용 북한 해상 경제활동 분석 연구	213
■ 색인	218
■ 통계표 설명자료	224
북한통계 전체 통계표 설명자료	240
■ 통계간행물 및 마이크로데이터 안내	277
■ 통계정보 이용방법	295

특집통계

Special Statistics

- 이 자료는 이용자가 보다 쉽게 이해할 수 있도록 북한 통계에 대해 분석한 자료입니다.
- 게재된 자료는 집필자의 개인 의견으로 통계청의 공식 의견과는 무관합니다.
- 북한통계 설명(분석)자료는 북한통계 홈페이지 ([https:// kosis.kr/bukhan](https://kosis.kr/bukhan)) 에서도 조회할 수 있습니다.

위성자료 활용 북한 해상 경제활동 분석 연구

최 장 호 (대외경제정책연구원)

□ 제1장 서론

- 연구 목적
 - 위성자료를 활용하여 해상 경제활동과 관련된 위성 지표를 발굴할 수 있는 방법론을 개발하고, 이를 검증하여 관련된 경제 통계지표로 발전시킬 수 있는지 가능성을 검토하는 것임.
 - 구체적으로, 북한의 해상 경제활동을 파악하는데 핵심이 되는 어선 수 지표, 항만 활동, 항만 하역장 관련 위성 지표를 개발
- 본 연구의 차별점
 - 위성자료를 활용하여 경제와 관련된 각종 지표를 구축하는 연구가 시도되고 있는 상황에서 사상 처음으로 해상 경제활동과 관련된 위성지표 개발 방법을 모색하고 검증하였다는 점에 있음.

□ 제2장 위성자료를 활용한 북한 통계 작성

- 경제분야에서 위성자료를 활용하여 야간조도와 경제규모와의 상관관계를 분석한 연구는 Henderson, Storeygard, and Weil(2012)이 처음임.
 - 이 연구를 시작으로 위성자료를 활용하여 경제통계가 존재하지 않는 국가나 지역의 국내총생산(GDP)를 추정하고자 하는 시도가 이어졌음.
- 북한경제에 대해서는 Lee(2018)의 연구가 처음으로 야간조도를 분석하여 UN 대북제재가 북한의 지역 경제에 미친 영향을 분석을 시도한 이래로 최근까지 야간조도와 북한경제의 상관관계를 분석한 연구가 이어졌음.
- 야간 조도 외에 다른 위성자료인 이산화질소와 지표면 온도 변화를 분석한 연구가 2023년부터 시도되었음.
- 위성자료를 활용한 경제활동 분석이 아직은 초기단계에 머물고 있는 상황이어서 지속적인 방법론 개발과 위성자료 활용이 필요한 상황
 - 특히 우리정부가 지속적으로 위성을 발사하고 있어, 남한은 물론 북한에 대한 위성자료의 활용도 더욱 원활해지고 있는 상황이어서 위성자료를 활용하여 경제활동을 분석할 수 있는 방법론 개발이 필요한 상황.

- 본 연구는 2023년부터 시작된 지표면 온도 변화와 맥을 같이하여 야간 조도가 아닌 새로운 형태의 위성자료를 활용하여 북한의 해상 경제활동과 연관이 높은 위성지표를 만들고자 시도한 것임.

□ 제3장 위성 데이터를 활용한 북한 어업활동 분석

- 분석 목표
 - 이 장에서는 위성 데이터를 활용해 북한의 어선어업 활동을 분석하고, 각 데이터의 타당성과 활용 가능성을 검토하였음.
- 분석 자료 및 방법
 - Sentinel 1 위성의 SAR 센서자료를 활용한 월별 어선 탐지
 - 해상도 15m, 재방문 주기 6~12일, 오전 6~7시, 오후 6~7기 지상 관측
 - 개발한 위성지표: 어선 수 지표
 - 분석지역: 북한의 동해와 서해 배타적경제수역(연안 1km~약 370km)
 - 위성자료 검증을 위해 남한의 동해와 서해 위성자료, 어선통계 등을 활용
 - 분석기간: 2017~2021년
- 위성자료 분석 결과
 - 북한 어업 활동의 계절적 패턴을 확인하였는데, 북한 어선어업은 주로 5월에서 10월까지 집중적으로 이루어짐.
 - 지역적으로, 코로나19 확산 이전까지는 서해의 어업활동이 동해보다 더욱 활발하였으나, 코로나19 확산 이후 서해 어업활동이 대폭 줄고 동해의 활동이 확대되었음. .
 - 또한, 팬데믹 이후 탐지된 어선 수가 급감하였는데 북한의 해상 봉쇄 정책이 어업 활동에 미친 영향인 것으로 확인하였음.
 - 어선의 평균 길이 분석을 통해 북한의 해상 봉쇄 정책이 미친 영향을 살펴보면 소형 선박이 밀집한 서해에서 그 부정적인 효과가 두드러짐을 확인하였음.
- 분석 결과 검증
 - SAR 데이터의 신뢰성을 확인하기 위해 다양한 비교 분석을 수행하였음.
 - 첫째, 북한 해역에서 야간 조도 데이터를 통해 탐지된 어선 수와 SAR 데이터에서 구축된 월평균 탐지 어선 수의 상관성을 검토하였는데, 검토 결과 두 데이터 간에 상관성이 매우 높은 것으로 나타났음.
 - 둘째, 한국 해역에서 SAR 데이터를 통해 구축된 월평균 탐지 어선 수를 한국의 공식 어업 관련 통계와도 비교 분석을 수행하였는데, 분석 결과 한국의 20톤 이상 선박의 출어선 공식 통계와 SAR 데이터를 통해 구축된 월평균 탐지 어선 수는 중간 정도의 양의 상관관계가 존재하는 것으로 나타났음.
- 소결
 - Sentinel 위성자료를 활용하여 북한 어선통계 활동을 모니터링할 수 있는 가능성을 확인하였음.

□ 제4장 북한 주요 항만의 선박 이용도 및 교통량 분석

- 분석 목표
 - 이장에서는 북한 주요 무역항 9개 중 남포항·청진항·나진항, 그리고 마산항을 대상으로 2022년과 2023년에 항만 이용도와 선박 교통량을 분석하였음.
- 분석 자료 및 방법
 - PlanetScope 위성자료
 - 해상도 3m(알고리즘으로 1.5m로 개선), 재방문주기 매일, 오전 10~11시
 - 개발한 위성지표: 항만 이용도 지표, 선박 교통량 지표
 - 분석지역: 북한의 남포항, 청진항, 나진항
 - 위성자료 검증에 위해 마산항도 동일한 위성지표를 만든 뒤, 이를 어선통계와 비교
 - 분석기간: 2022~2023년
- 위성자료 분석 결과
 - 항만 이용도는 각 항만의 평균 체류 선박 수를 나타내는 지표임.
 - 남포항은 어선이 2022년 469척, 2023년 410척이고 화물선이 2022년 97척, 2023년 164척으로 관찰되었음.
 - 청진항은 어선이 2022년 393척, 2023년 438척이고 화물선이 2022년과 2023년 모두 16척으로 관찰되었음.
 - 나진항은 어선이 2022년 69척, 2023년 81척이고 화물선이 2022년 5척, 2023년 6척으로 관찰되었음.
 - 11월에 가장 적어 연말로 갈수록 선박이 많이 출입하는 패턴을 보였음.
 - 청진항의 항만 이용도는 어선이 95% 전후, 화물선이 약 5%를 차지하며 조업이 비교적 적은 5월 전후와 연말에 높은 편임.
 - 나진항의 항만 이용도는 어선이 약 90%, 화물선이 약 10%를 차지한다. 연중 일정한 패턴을 보이며 10~11월 사이에 출입이 잦은 편인데 어선의 조업 영향으로 해석됨.
 - 선박 교통량은 체류 선박의 변동 수와 출항한 것으로 추정되는 어선 수를 나타내는 지표임.
 - 남포항, 청진항, 나진항 모두에서 어선과 화물선의 변동 움직임은 2022년과 2023년에 거의 유사한 패턴으로 나타남.
- 분석 결과 검증: 동일한 방법으로 마산항의 항만활동을 보여주는 위성지표를 만든 뒤 이를 공식 선박 통계와 비교.
 - 월별 출입항 어선 통계가 주간 어선 변동 척수 및 출항 추정 어선 수와의 상관관계가 1에 가깝고 99% 수준의 통계적 유의성을 가지므로 어선의 경우 위성영상사진 기반 출입항 패턴을 신뢰할 수 있다고 판단됨.
 - 화물선의 경우 탐지된 화물선 변동이 입출항 통계를 설명하는 값이 2022년에 35%(신뢰수준 95%), 2023년에는 69%(신뢰수준 99%)으로 나타남.
 - 회귀분석 결과 2022년에는 화물선 변동이 입출항 차이의 변동을 약 10% 설명하며, 2023년에는 약 46%를 설명하며 모두 통계적으로 유의함.

- 소결
 - 후속 연구에서는 위성영상 관측 범위를 넓히고 관측 주기를 보정하거나 계절 요인과 경제 요인을 고려한 통계 기법을 추가하고 북한의 각 항만 규모와 특성이 유사한 한국항을 일대일로 비교하여 통계 검정을 고도화할 필요성이 있음.

□ 제5장 북한 주요 항만의 하역장 물류 활성화 정도 분석: 항만 하역장 활성화 지수 생성 및 분석

- 분석 목표
 - 본 장에서는 Sentinel-1 위성자료를 활용하여 북한의 주요 항만 하역장 물류 활성도를 측정하는 지표를 개발하고, 이를 무역통계와 비교하여 유효성을 평가
- 분석 자료 및 방법
 - Sentinel 1 위성의 SAR 센서자료를 활용한 하역장 물류 동향 탐지
 - 개발한 위성지표: 금속 면적 탐지, 물체 변화 면적 탐지
 - 남포항, 청진항, 나진항의 하역장 물류 지표를 생성하였으며, 남포항에는 금속 면적 탐지 방법론을, 청진항과 나진항에는 물체 변화 면적 탐지 방법론을 적용하였음.
 - 분석기간: 2022~2023년
 - 항만별 하역장 물류 지표의 유효성 평가를 위해 북중 무역통계와 본 연구의 항만별 선박 탐지 결과를 결합하여 항만별 해상무역액을 추정하고 하역장 물류 지표와의 상관관계를 확인하였음.
- 위성자료 분석 결과
 - 남포항의 하역장 물류 지표는 2022년 1월 55%에서 2023년 12월 87%로 증가하여 북한의 무역 추세와 유사한 양상을 보였음.
 - 반면, 청진항과 나진항의 물류지표는 남포항과 상이한 변화 양상을 보였음.
- 분석 결과 검증
 - 남포항의 금속 면적 탐지 지표를 남포항 해상무역액 추정치와 비교한 결과 상관관계 계수가 0.644로 높은 수준을 나타냈음.
 - 반면, 물체 변화 면적을 탐지한 청진항과 나진항의 경우에는 해상무역액 추정치와 유의한 상관관계를 가지지 않아 물류 활성도를 대변하는 지표로 판단하기에는 어려움이 있었음.
 - 이들 항구의 특성상 무역 외 다양한 활동이 존재하고 물류의 변동성이 크기 때문으로 보이며, 금속 탐지 방식이 아닌 물체 변화면적 탐지 방식이 사용되어 방법론의 차이도 영향을 미쳤을 것으로 보임.
- 소결
 - 이상의 연구는 한계가 존재함에도 불구하고 최초로 항만 하역장 물류 지표를 개발하였다는 점에서 큰 의의를 가지며 북한의 선박 물류와 해상무역 동향을 파악하는 데 중요한 기초 자료를 제공할 것으로 기대됨.
 - 향후 두 가지 방법론을 모든 항구에 대해 적용하고 이를 다른 선박 데이터와 결합하여 항만

활동에 대한 정보를 확대할 경우 항만의 물류 총량과 물류의 내용에 대해 더 많은 정보를 제공할 수 있을 것으로 판단됨.

□ 제6장 결론

- 본 연구에서는 위성자료를 분석하여 위성지표를 만들고 이를 통해 북한의 해상 경제활동의 변화를 분석
 - 본 연구에서는 어선 수 지표(AIS 기반, SAR기반), 항만 이용도 지표, 선박 교통량 지표(체류 선박 변동 수, 출항 추정 어선 수), 항만 하역장 물류 지표(금속 탐지 기반 지표, 물체 변화 면적 탐지 지표) 등을 개발
 - 본연구에서 개발한 위성지표의 신뢰성을 검증하기 하여 △ 남한에도 동일한 방식으로 위성지표를 만든 뒤, 관련된 경제통계와 추이를 비교하거나, △ 다른 방식으로 도출한 위성지표와 추이 비교, △ 북한경제와 관련된 통계와 비교 등의 방법으로 검증
- 총 7개의 지표 중 5개의 위성지표과 현실과 적합한 변화 추이를 보이는 것으로 나타남.
- 중장기적으로 방법론을 충분히 개발한다면 이들 지표를 발전시켜 위성지표를 활용하여 새로운 북한경제 통계 지표를 만드는 일이 가능할 것으로 판단
- 제안사항
 - 위성자료를 위성지표와 경제지표로 만드는 과정은 크게 세 단계, 즉 위성자료의 생산 → 가공 →분석 등의 과정을 거치게 되는데, 모든 단계에서 높은 비용과 모호한 저작권 문제가 발생
 - 이러한 문제를 해결하기 위해 중장기적으로 위성자료의 생산 지표 가공 및 분석의 모든 과정을 공공부문으로 내재화시킬 필요가 있으며, 이를 위해 위성자료의 생산 및 가공, 분석을 논의할 수 있는 협의체를 구성할 필요가 있음.

색 인

【가】

가업자수 | 206, 207
 개성 | 154
 개성공단사업 | 172
 개수 | 26, 27
 객차 | 138
 건수 | 165
 경도 및 위도의 극점 | 23
 경상사업 | 160
 경수로사업 | 161
 경수로사업대출 | 161
 정의선 | 149
 정의선육로 | 148
 경제 | 145, 155
 경제교류협력보험 | 160
 경제협력 | 166
 경제활동인구 | 41
 경제활동참가율 | 41
 경지면적 | 68
 경험기반조성(무상) | 160
 경험기반조성(유상) | 161
 경험대출 | 161
 계단 | 75
 고급중학교 | 60, 61
 고등학교 | 60, 61
 고속도로길이 | 139
 고추 | 76, 77
 고추, 풋고추 | 76
 공공자금관리기금예수금 | 159
 광물의 종류 | 87
 광산물 | 168, 169
 광주 | 39
 교역경협자금대출 | 161
 교역대출 | 161
 교역액 | 118
 교역전반 | 167, 172
 교육기간 | 59
 국민총소득 | 110
 국제기구 등을 통한 지원 | 156
 군사 | 145
 규모 | 158
 금강산 | 154
 금속광 | 87
 금액 | 158
 기계류 | 168, 169
 기관차 | 138
 기구명 | 200

기준품위 | 87
 기타 | 153, 182, 189, 191
 기타과일 | 78
 기타출연금 | 159
 긴급구호 | 157

【나】

남북교류협력 | 161
 남북교역액 | 113
 남북사회문화교류 | 160
 남자 | 38, 45, 152
 남한가입 | 200
 노동자구 | 24
 논 | 67
 농림수산물 | 168, 169
 농림수산물교역총액 | 170
 농산물 | 170, 171
 농업 | 157

【다】

단과대학 | 60, 61
 단백질 | 48, 49
 단보당 쌀생산량 | 66
 닭 | 73
 닭고기 | 74
 당국차원 | 153, 156
 당뇨병 | 54
 대구 | 39
 대전 | 39
 대체에너지 | 189, 191
 대학 | 60, 61
 대학교 | 60, 61
 도로 총연장 | 139
 도소재 | 26
 동 | 24, 25
 동물성 | 48, 49
 동시수교 | 195
 동해선 | 149
 동해선육로 | 148
 돼지 | 73
 돼지고기 | 74
 두류 | 72
 등록선 | 142

【라】

리 | 24

【마】

마늘 | 76, 77
 만성호흡기질환 | 54
 맥류 | 72
 면 | 25
 면허간호사 | 47
 면허약사 | 46
 면허의료기사 | 47
 면허의사 | 46
 면허조산사 | 47
 면허치과의사 | 46
 면허한의사 | 46
 면화 | 82
 모시품(저마) | 82
 무상지원 | 156
 무역수지 | 114
 무연탄 | 88
 민간단체기금지원 | 156
 민간차원 | 153
 민간차원(무상) | 156
 민간항공기 | 140
 민족공동체회복 | 160

【바】

반입 | 165, 166, 167, 172
 반입액 | 170
 반출 | 165, 166, 167, 172
 반출액 | 171
 방남(북한→남한) | 146
 방남상봉 | 153
 방북(남한→북한) | 146
 방북상봉 | 153
 방북인원 | 147
 밭 | 67
 배 | 78
 배추 | 76, 77
 베트남 | 124, 126, 128
 보건의료 | 157
 북승아 | 78
 부산 | 39
 북한(무역환율) | 131
 북한가입 | 200
 북한의 매장량 | 87
 북한의 직물생산량 | 93

북한의 관유리 생산능력 | 96
 비금속광 | 87
 비상업적거래 | 166
 비율 | 35, 36
 비중 | 118

【사】

사과 | 78
 사망자 | 208
 사회문화 | 145, 155
 사회문화협력지원 | 160
 사회복지 | 157
 산림 | 157
 삼(대마) | 82
 상봉 | 153
 생면(씨를 뺀) | 82
 생사확인 | 153
 생산능력 | 94, 95
 생산량 | 94, 95
 생활개선·에너지 | 157
 생활용품 | 168, 169
 서류 | 72
 서신교환 | 153
 서울 | 39
 석유 | 182, 183
 석탄 | 88, 182, 183
 석탄광 | 87
 선거일 | 205
 선로연장 | 135
 선박(물동량) | 150
 선박(운항횟수) | 150
 섬유류 | 168, 169
 성비 | 34
 소 | 73
 소고기 | 74
 소재지 | 200
 소학교 | 60, 61
 수력 | 182, 183, 188, 189, 190, 191
 수박 | 76, 77
 수산물 | 170, 171
 수입 | 114, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130
 수출 | 114, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130
 수출입계 | 114
 승인건수 | 147
 시 | 24, 25, 26
 시·군·구 | 25
 시·군·구역 | 24
 시멘트 | 97

식량차관 | 156, 157
 식물성 | 48, 49
 신재생 | 183
 심혈관질환 | 54
 쌀 | 71
 쌀포함시 | 170, 171

【아】

아연 | 92
 암 | 54
 압연강재 | 91
 양 | 73
 양고기 | 74
 양파 | 76, 77
 에너지 | 48, 49
 에너지원단위 | 186, 187
 여 | 34
 여성 국회의원 비율 | 205
 여자 | 38, 45, 152
 연 | 92
 연령(만연령) | 59
 연료목 | 80
 염소 | 73
 염소고기 | 74
 오리 | 73
 오리고기 | 74
 오스트리아 | 124, 126, 128
 오이 | 76, 77
 옥수수 | 71
 왕골(완초) | 82
 우유 | 75
 운용수익 등 | 159
 울산 | 39
 원금회수 | 159
 원단위지수(1990=1.0) | 186, 187
 원목 | 80
 원유수입량(천배럴) | 181
 원자력 | 183, 189, 191
 위탁가공 | 167
 유연탄 | 88
 용자사업 | 161
 읍 | 24, 25
 읍·리·동·노동자구 | 24
 읍·면·동 | 25
 이산가족교류지원 | 160
 이자 | 159
 인구 | 35
 인구 100명당 가입자 수 | 206, 207
 인구 만명당 의사·약사수 | 46
 인구 만명당 준의료활동 종사자 수

| 47
 인도 | 124, 126, 128, 145
 인도적사업(용자) | 161
 인도적지원 | 160
 인원 | 148
 인적왕래지원 | 160
 인천 | 39
 일반광 | 87
 일반교역·위탁가공 | 166
 일반구호 | 157
 일반시 | 26
 임산물 | 170, 171

【자】

자동차 | 98, 140
 자치구가 아닌 구 | 25
 잠곡 | 72
 잡제품 | 168, 169
 재배면적 | 68
 전자전기제품 | 168, 169
 전철충연장 | 136
 전철화율 | 136
 정보당 식량작물 생산량 | 66
 정부간기구 | 199
 정부차원 | 156
 정부출연금 | 159
 경제능력(천BPSD) | 181
 정치 | 145
 제강 | 91
 제선 | 91
 제주해협 | 150
 조강 | 90
 종합대학 | 60, 61
 중국 | 124, 126, 128
 중학교 | 60, 61
 증감률 | 70, 83, 113
 지구 | 24
 지방질 | 48, 49
 지역 | 196, 197, 198
 지원(반출)액 | 157
 지원액 | 156

【차】

차량 | 148, 149
 철강금속제품 | 168, 169
 철광석 | 89
 철도거리 | 135
 청진 | 39
 초급중학교 | 60, 61

초등학교 | 60, 61
총공급량 | 184, 185
총인구 | 32, 33
총조성액 | 159
총지원액 | 156
축산물 | 170, 171
출경인원 합계 | 148
출경차량 합계 | 148

【타】

토끼 | 73
토끼고기 | 74
토마토 | 76, 77

【과】

과 | 76, 77
평양 | 39, 154
품목수 | 165
플라스틱 고무 및 가죽제품 | 168,
169
피해자 | 208

【하】

한국철도공사 | 135
한반도통일미래센터 | 160
함흥 | 39
항공기 | 151
혁명학원 | 60, 61
협력사업승인 | 155
호박 | 76, 77
호박, 박류 | 76
화력 | 188, 189, 190, 191
화상상봉 | 153
화차 | 138
화학공업제품 | 168, 169
화학비료 | 95
화학섬유 | 94
환경 | 157

Indexes

[A]

Affiliated, specialized and independent agencies of the United Nations | 199
 Age (in full) | 59
 Agricultural area | 68
 Agriculture | 157
 Agriculture products | 170, 171
 Agriculture, forestry and fishery products trade total | 170
 Agriculture, forestry and fishery products | 168, 169
 Aid amount | 156
 Aids from governments | 156
 Aids from the private sector (in the form of grant) | 156
 Aircraft | 151
 Airplanes (in number of vehicles) | 140
 Alternative | 189, 191
 Amount of aids | 157, 158
 An election took place in | 205
 Animal | 48, 49
 Anthracite | 88
 Apple | 78
 Approval of inter-Korean cooperation projects | 155
 Articles of iron or steel | 168, 169
 At the level of authority | 153
 At the private level | 153

[B]

Balance of trade | 114
 Barley | 72
 Beef | 74
 Bituminous | 88
 Busan | 39

[C]

Cabbage | 76, 77
 Cancer | 54
 Cardiovascular | 54
 Case | 165
 Cattle | 73
 Cement | 97
 Center for Unified Korean Future

| 160
 Change rate | 70, 83, 113
 Chemical fertilizer | 95
 Chemical fiber | 94
 Chemical industry products | 168, 169
 Cheongjin | 39
 Chicken | 73, 74
 Chilli | 76, 77
 China | 124, 126, 128
 Chronic respiratory | 54
 Cities | 26
 Coal | 88, 182, 183
 Coal mines | 87
 College | 60, 61
 Commodities | 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128
 Confirmation of life or death | 153
 Consigned processing | 167
 Corn | 71
 Cotton | 82
 Cotton lint | 82
 Countries in diplomatic relations with both | 195
 Crop cultivation area | 68
 Crop production per ha | 66
 Crude oil imports | 181
 Crude steel | 90
 Cucumber | 76, 77
 Current prices GNI | 110

[D]

Daegu | 39
 Daejeon | 39
 Deaths | 208
 Deposit for the public capital management fund | 159
 Diabetes | 54
 Distribution | 48, 49
 District | 24
 Dong | 24, 25
 Donghae(East Coast) Line | 149
 Dry field | 67
 Duck | 73
 Duck meat | 74

[E]

Economic cooperation | 166
 Economically active population | 41
 Economy | 145, 155
 Egg | 75
 Electronic & electrical products | 168, 169
 Elementary school | 60, 61
 Emergency relief | 157
 Energy intensity | 186, 187
 Environment | 157
 Ethnic community restoration | 160
 Eup | 24, 25
 Eup, Myeon, Dong | 25
 Eup, Ri, Dong & Workers' District | 24
 Exchanges of letters | 153
 Exports | 114, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130
 Extreme point of longitude and latitude | 23

[F]

Fat | 48, 49
 Female | 34, 38, 45, 152
 Female population aged 15 to 49 | 36
 Fishery products | 170, 171
 Flat sedge | 82
 Forest | 157
 Forest products | 170, 171
 Freight car | 138

[G]

GDP | 186, 187
 Gaeseong | 154
 Gaeseong industrial complex project | 172
 Garlic | 76, 77
 General mines | 87
 General relief | 157
 General trade & consigned processing | 166
 Goat | 73
 Goat meat | 74
 Government contribution | 159
 Grade standard | 87

Grant aids | 156
 Green onion | 76, 77
 Gross aid amount | 156
 Gu that is not a self-governing body | 25
 Gun | 24, 25, 26
 Gwangju | 39

[H]

Hamheung | 39
 Health and medical care | 157
 Hemp | 82
 High school | 60, 61
 Household goods | 168, 169
 Humanitarian assistance | 145, 160
 Hydro | 182, 183, 188, 189, 190, 191

[I]

Imports | 114, 116, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130
 Improvement of living conditions/Energy | 157
 Inbound | 172
 Inbound to South Korea | 165, 166, 167
 Inbound trade amount | 170
 Incheon | 39
 Including rice | 170, 171
 India | 124, 126, 128
 Infrastructure for economic cooperation | 160, 161
 Intensity index | 186, 187
 Inter-governmental organizations | 199
 Interest etc. | 159
 Iron ore | 89
 Ironmaking | 91

[J]

Junior middle school | 60, 61

[K]

KORAIL | 135

[L]

Labor Force Participation rate |

41
 Land route on the Donghae(East Coast) Line | 148
 Land route on the Seoul-Shinuiju(Gyeongui) Line | 148
 Lead | 92
 Licensed dentists | 46
 Licensed medical technicians | 47
 Licensed midwives | 47
 Licensed nurses | 47
 Licensed oriental medical doctors | 46
 Licensed pharmacists | 46
 Licensed physicians | 46
 Light-water reactor projects | 161
 List of countries | 195
 Livestock products | 170, 171
 Loan-based humanitarian projects | 161
 Loan-based projects | 161
 Loans for economic cooperation | 161
 Loans for food | 156, 157
 Loans for light-water reactor projects | 161
 Loans for trade and economic cooperations | 161
 Location | 200
 Locomotive | 138

[M]

Machinery | 168, 169
 Male | 34, 38, 45, 152
 Metal mines | 87
 Middle school | 60, 61
 Military affairs | 145
 Milk | 75
 Mineral products | 168, 169
 Minerals | 87
 Miscellaneous goods | 168, 169
 Miscellaneous grains | 72
 Motor vehicles | 98, 140
 Mozambique | 124, 126, 128
 Mt. Geumgang | 154
 Mutton | 74
 Myeon | 25

[N]

Name of organization | 200
 Non-metal mines | 87
 Noncommercial trade | 166
 North Korea (trade exchange rate) | 131
 North Korea joined in year of | 200
 Nuclear | 183, 189, 191
 Number of item | 165
 Number of approved cases | 147
 Number of doctors and pharmacists per 10,000 population | 46
 Number of people | 148
 Number of subscriptions | 206, 207
 Number of subscriptions per hundred persons | 206, 207
 Number of vehicles | 148
 Number of visitors to North Korea | 147

[O]

Onion | 76, 77
 Onions, shallots, green | 76
 Operation profit | 159
 Other contributions | 159
 Other fruits | 78
 Others | 153, 182, 189, 191
 Outbound | 172
 Outbound from South Korea | 165, 166, 167
 Outbound trade amount | 171
 Overall trade | 167, 172

[P]

Paramedical personnel per 10,000 population | 47
 Passenger car | 138
 Peach | 78
 Pear | 78
 Per capita GNI | 110
 Per capita energy supply | 184, 185
 Percent distribution | 32, 33
 Period of education | 59
 Petroleum | 182, 183
 Pig | 73
 Plastic, rub.&leather products | 168, 169
 Politics | 145

Population | 35
 Population, 15 years old and over | 41
 Pork | 74
 Potatoes | 72
 Primary energy | 186, 187
 Principal repayment | 159
 Production | 94, 95
 Production capacity | 94, 95
 Production capacity of plate glass | 96
 Production of woven fabrics | 93
 Protein | 48, 49
 Provinces | 26
 Pulses | 72
 Pumpkin | 76, 77
 Pyongyang | 39, 154

[Q]

Quantity of fertilizer aids | 158

[R]

Rabbit | 73
 Rabbit meat | 74
 Railway-km | 135
 Ramie | 82
 Rates of railway electrification | 136
 Refining capacity | 181
 Region | 195, 196, 197, 198
 Registered vessels | 142
 Renewables | 183
 Reserves of North Korea | 87
 Reunions | 153
 Reunions during visits to North Korea | 153
 Reunions during visits to South Korea | 153
 Revolutionary institute | 60, 61
 Rice | 71
 Rice field | 67
 Rice production per 10a | 66
 Rolling steel | 91
 Roundwood | 80
 Routine projects | 160

[S]

SR | 135
 Section | 24, 27
 Senior middle school | 60, 61

Seoul | 39
 Seoul-Shinuiju(Gyeongui) Line | 149
 Sex ratio | 34
 Share of female lawmakers | 205
 Sheep | 73
 Si, Gun, Gu | 25
 Si, Gun, Section | 24
 Social and cultural | 145, 155
 Social welfare | 157
 South-North cooperative exchanges | 161
 South-North sociocultural exchanges | 160
 Steelmaking | 91
 Subtotal | 87
 Support for human exchange | 160
 Support for social and cultural cooperation | 160
 Support for the exchange of separated families | 160

[T]

Textile products | 168, 169
 The strait of Jeju | 150
 Thermal | 188, 189, 190, 191
 Though international organizations, etc. | 156
 Through authorized government agencies | 156
 Through private sector funding | 156
 Tomato | 76, 77
 Total amount | 160, 161
 Total energy | 48, 49
 Total length of electric railway | 136
 Total length of expressways | 139
 Total length of roads | 139
 Total number of traveling people | 148
 Total number of traveling vehicles | 148
 Total population | 32, 33
 Total primary energy supply | 184, 185
 Track length | 135
 Trade amount | 165
 Trade between South and North Korea | 113

Trade economic cooperation insurance | 160
 Trade loans | 161
 Trade value | 118

[U]

Ulsan | 39
 Undergraduate school | 60, 61
 University | 60, 61

[V]

Vegetal | 48, 49
 Vehicles (Number of entry / exit) | 149
 Vessels | 150
 Victims | 208
 Video reunions | 153
 Viet Nam | 124, 126, 128
 Visits to North Korea | 146
 Visits to South Korea | 146

[W]

Watermelon | 76, 77
 Wood fuel | 80
 Workers' District | 24

[Z]

Zinc | 92

통계표 설명자료

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
1. 영토·인구			
1-1. 남북의 위치	경도 및 위도의 극점 기준	2023	(북)관계기관 (남)국토지리정보원
1-2. 영토의 이용	계, 논밭, 임야 등 기타	2022, 2023	(북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr >지적통계」
1-3. 행정구역 수	행정구역 수	2023	(북)관계기관 (남)행정안전부「 https://www.mois.go.kr > 지방자치단체 행정구역 및 인구현황」
1-4. 행정구역명	행정구역명	2023	(북)관계기관
1-5. 지역별 면적	지역별 면적	2013, 2023	(북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr >지적통계」
1-6. 인구	인구	2008~2023, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-7. 인구밀도	인구밀도	2008~2023	(북)통계청 「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 「 https://kosis.kr >장래인구추계」 (북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr >지적통계」
1-8. 연령계층별 인구	총인구, 구성비, 합계, 0~14세, 15~64세, 65세 이상	2008~2023, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-9. 성별 인구 및 성비	성별 인구 및 성비	2008~2023, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-10. 분단 이후 출생인구	분단 이후 출생인구	2008~2023	(북)통계청 「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-11. 15~49세 여성인구 수 및 비율	15~49세 여성인구 수 및 비율	2008~2023, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-12. 합계출산율	합계출산율	2008~2023, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 「 https://kosis.kr >북한인구추계」 (남)통계청 「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-13. 성별 사망자 수	성별 사망자 수	1970~2070 (5년 간격)	(남북)UN「World Population Prospects 2024」
1-14. 주요 도시 인구	북한 : 평양, 청진, 함흥 남한 : 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산	1980~2005 (5년 간격) 2006~2024	(북)UN「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」 (남)통계청 「 https://kosis.kr >장래인구추계」
1-15. 도시화율	도시화율	1980~2005 (5년 간격) 2006~2024	(남북)UN「World Urbanization Prospects, The 2018 Revision」
1-16. 경제활동인구 및 경제활동참가율	15세이상 인구, 경제활동 인구, 경제활동 참가율	2008~2023	(북)관계기관 (남)통계청 「 https://kosis.kr >경제활동인구조사」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
1-17. 주택의 형태별 가구 수	계, 단독주택, 연립주택, 아파트, 기타	2008, 2010, 2015, 2023	(북)UNFPA (남)통계청 「 https://kosis.kr > 인구총조사」
2. 보 건			
2-1. 기대수명	성별, 남북한 기대수명	2009~2024, 2025~2070 (5년 간격)	(북)통계청 「 https://kosis.kr > 북한인구추계」 (남)통계청 「 https://kosis.kr > 장래인구추계」
2-2. 의사·약사 수	의사·약사 수	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)보건복지부「보건복지통계연보」
2-3. 준의료활동 종사자 수	준의료활동 종사자 수	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)보건복지부「보건복지통계연보」
2-4. 1인 1일당 영양공급량	1인 1일당 영양공급량(에너지, 단백질, 지방질)	1993~2018	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)한국농촌경제연구원「식품수급표」
2-5. 영아사망률(출생아 천명당)	영아사망률(출생아 천명당)	1970~2100 (5년 간격)	(남북)UN「World Population Prospects 2024」
2-6. 5세 미만 사망률(출생아 천명당)	5세 미만 사망률(출생아 천명당)	1985~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)UNICEF「 https://data.unicef.org 」 (남)통계청 「 https://kosis.kr > 인구동향조사」
2-7. 5세 미만 저체중 아동 비율	5세 미만 저체중 아동 비율	2001~2020	(남북)UN「 https://unstats.un.org/sdgs 」
2-8. 5세 미만 발육부진 아동 비율	5세 미만 발육부진 아동 비율	2002~2022	(남북)UN「 https://unstats.un.org/sdgs 」
2-9. 질환별 사망자 수	암, 심혈관질환, 당뇨병, 만성호흡기질환	2000~2019	(남북)UN「 https://unstats.un.org/sdgs 」
2-10. 모성 사망비(출생아 십만명당)	모성 사망비(출생아 십만명당)	2003~2020	(남북)UN「 https://unstats.un.org/sdgs 」
3. 교 육			
3-1. 교육체계	구분, 교육기간, 연령	2023	(북)관계기관 (남)교육부「 https://kess.chedi.re.kr 교육통계서비스」
3-2. 교육기관 수	구분별 교육기관 수	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)교육부「 https://kess.chedi.re.kr 교육통계서비스」
3-3. 학생 수	구분별 학생 수	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)교육부「 https://kess.chedi.re.kr 교육통계서비스」
3-4. 인구 만 명당 대학생 수	인구 만 명당 대학생 수	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)교육부「 https://kess.chedi.re.kr 교육통계서비스」 통계청 「 https://kosis.kr > 장래인구추계」
4. 농림수산업			
4-1. 농업생산지수	농업생산지수	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)농림축산식품부「 https://kosis.kr > 농림업생산지수」
4-2. 농업생산성 지표	정보당 식량작물 생산량(M/T), 단보당 쌀 생산량(kg)	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)농촌진흥청 (남)통계청「 https://kosis.kr > 농작물생산조사」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
4-3. 경지면적의 구성	논, 밭 면적	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)통계청「 https://kosis.kr >농업면적조사」
4-4. 경지면적 및 식량작물 재배면적	경지면적 및 식량작물 재배면적	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)통계청「 https://kosis.kr >농업면적조사, 농작물생산조사」
4-5. 시도별 벼 재배면적	시도별 벼 재배면적	2022~2023	(남)통계청「 https://kosis.kr >북한벼재배면적조사, 농업면적조사」
4-6. 식량작물 생산량	식량작물 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)농촌진흥청 (남)통계청「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-7. 주요 식량작물 생산량	쌀, 옥수수 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)농촌진흥청 (남)통계청「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-8. 기타 식량작물 생산량	맥류, 두류, 서류, 잡곡 생산량	2008~2023	(북)농촌진흥청 (남)통계청「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-9. 가축사육 마릿수	소, 돼지, 양, 토끼, 닭, 오리, 염소	2000, 2004~2023	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)통계청「 http://kosis.kr >가축동향조사, 농림축산식품부「기타가축통계」
4-10. 육류 생산량	소, 돼지, 닭, 오리, 염소, 토끼, 양고기 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)농림축산식품부「농림축산식품 주요통계」
4-11. 계란 및 우유 생산량	계란 및 우유 생산량	1995, 2000, 2004~2023	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)한국농촌경제연구원「농업전망 농림축산식품부」 https://kosis.kr > 우유 및 유제품 생산소비상황」
4-12. 채소류 생산량	배추(양배추포함), 토마토, 호박, 오이, 고추, 파, 양파, 마늘 등 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)통계청「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-13. 과일류 생산량	사과, 배, 복숭아, 기타 과일 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)통계청「 https://kosis.kr >농작물생산조사」
4-14. 밤 생산량	밤 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)산림청「산림임업통계연보」
4-15. 원목 및 연료목 생산량	원목, 연료목 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)원목·산림청「산림임업통계연보」, 연료목:FAO
4-16. 누에고치 생산량	누에고치 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2003~2022	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)농림축산식품부「농림축산식품 주요통계」
4-17. 섬유작물 생산량	면화, 삼, 생면, 모시풀, 왕골 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)FAO「 https://www.fao.org 」 (남)농림축산식품부「특용작물 생산실적」
4-18. 어업 및 양식 생산량	어업 및 양식 생산량	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)통계청「 https://kosis.kr >어업생산동향조사」
5. 광업 및 제조업			
5-1. 주요 광종 광산 수	총계, 석탄광, 일반광 (금속광, 비금속광)	2023	(북)한국광해광업공단

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
5-2. 주요 광종 매장량	금, 은, 동, 연, 아연, 철, 중석, 망간, 몰리브덴, 니켈, 인상흑연, 석회석, 고령토, 활석, 형석, 중정석, 인회석, 마그네사이트, 무연탄, 갈탄	2012	(북)한국광해광업공단
5-3. 석탄 생산량	무연탄, 유연탄 생산량	1980~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국지질자원연구원「광업·광산물 통계연보」
5-4. 철광석 생산량	철광석 생산량	1980~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국지질자원연구원「광업·광산물 통계연보」
5-5. 조강 생산량	조강 생산량	1990~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국철강협회「철강통계연보」
5-6. 철강공업 생산능력	제선, 제강, 압연강재 생산능력	1980~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관
5-7. 비철금속 생산량	연, 아연 생산량	1980~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국비철금속협회
5-8. 직물 생산량	북한의 직물 생산량	1990~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관
5-9. 화학섬유 생산능력 및 생산량	화학섬유 생산능력 및 생산량	1985~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국화학섬유협회「화섬편람」
5-10. 화학비료 생산능력 및 생산량	화학비료 생산능력 및 생산량	1980~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국비료협회
5-11. 판유리 생산능력	판유리 생산능력	1990~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관
5-12. 시멘트 생산량	시멘트 생산량	1990~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국시멘트협회「한국의 시멘트산업 통계」
5-13. 자동차 생산량	자동차 생산량	1980~2000 (5년간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국자동차모빌리티산업협회「한국의 자동차산업」
6. 국민계정			
6-1. 경제성장률	경제성장률	2003~2023	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
6-2. 산업별 성장률	산업별 성장률	2000~2010 (5년 간격), 2020~2023	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
6-3. 경제활동별 실질 국내총생산	국내총생산, 농림어업, 광공업, 광업, 제조업, 경공업, 중화학공업, 전기·가스·수도업, 건설업, 서비스업, 정부, 기타, 순생산물세	2000~2010 (5년 간격), 2020~2023	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
6-4. 경제활동별 명목 국내총생산	국내총생산, 농림어업, 광공업, 광업, 제조업, 경공업, 중화학공업, 전기·가스·수도업, 건설업, 서비스업, 정부, 기타, 순생산물세	2000~2010 (5년 간격), 2020~2023	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
6-5. 산업구조	국내총생산, 농림어업, 광공업, 광업, 제조업, 경공업, 중화학공업, 전기·가스·수도업, 건설업, 서비스업, 정부, 기타	2000~2010 (5년 간격), 2020~2023	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
6-6. 국민총소득	국민총소득(명목, 실역 원), 1인당 국민총소득(만 원)	2003~2023	(남북)한국은행「 https://ecos.bok.or.kr > 국민계정」
7. 대외무역			
7-1. 무역총액	무역총액, 남북교역액	1990~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」 (남)한국무역협회「 https://www.kita.net > 한국무역통계」 (남북교역)통일부 남북교류협력시스템 「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
7-2. 수출입액	수출입액, 수출액, 수입액, 무역수지	1990~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」 (남)한국무역협회「 https://www.kita.net > 한국무역통계」
7-3. 주요국별 수출입액	주요국별(중국, 베트남, 인도 등) 수출액, 수입액	2021~2023	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」 (남)한국무역협회「 https://www.kita.net > 한국무역통계」
7-4. 주요국별 교역비중 변화 추이	주요국별(중국, 베트남, 인도 등) 교역액, 비중	2021~2023	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」 (남)한국무역협회「 https://www.kita.net > 한국무역통계」 (남북교역)통일부 남북교류협력시스템 「 https://www.tongtong.go.kr > 남북교역통계」
7-5. 북한의 품목별 수출입액	품목별 수출액, 수입액	2022, 2023	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」
7-6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액	주요국(중국, 베트남, 인도, 모잠비크, 오스트리아, 앙골라) 별/품목별 수출액, 수입액	2023	(북)KOTRA「북한의 대외무역동향」
7-7. 무연탄 수출입	무연탄 수출입	1990~2000 (5년 간격), 2003~2022	(남북)UN「 https://data.un.org 」
7-8. 대미환율	대미환율	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)서울외국환중개(주)「 http://www.smbs.biz 」
8. 교통·물류			
8-1. 철도 총연장	철도거리, 선로연장	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국철도공사「철도통계연보」
8-2. 전철 총연장 및 전철화율	전철 총연장, 전철화율	1985~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국철도공사「철도통계연보」
8-3. 지하철 총연장	지하철 총연장	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)국토교통부「도시철도수송실적」
8-4. 철도차량 보유 대수	기관차, 객차, 화차 보유 대수	1985~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국철도공사「철도통계연보」
8-5. 도로 총연장 및 고속도로 길이	도로 총연장, 고속도로 길이	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr > 도로현황」
8-6. 자동차 등록 및 항공기 보유 대수	자동차, 민간항공기 보유 대수	1990~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)국토교통부「 https://stat.molit.go.kr > 자동차등록보고」 항공안전관리시스템「 http://atis.casa.go.kr > 항공기등록」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
8-7. 항만 하역능력	항만 하역능력	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)해양수산부「해양수산통계연보」
8-8. 선박 보유톤수	선박 보유톤수	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)해양수산부「해양수산통계연보」
9. 남북한 교류			
9-1. 분야별 남북회담 개최	합계, 정치, 군사, 경제, 인도, 사회문화	1971~2003 합, 2004~2023	통일부 남북관계관리단 「 https://dialogue.unikorea.go.kr > 회담통계」
9-2. 남북 인적교류 현황	합계, 방북, 방남	2000, 2004~2023	통일부
9-3. 분야별 북한 방문자 수	분야별(경제, 사회문화, 이산가족, 대북지원, 남북공동연락사무소 운영, 기타) 승인건수, 방북인원	2022~2023	통일부
9-4. 육로출경	경의선(인원, 차량), 동해선(인원, 차량), 출경인원합계, 출경차량합계	2005~2023	통일부「통일백서」
9-5. 남북 차량 왕래 현황	경의선, 동해선 차량(운행횟수)	2005~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-6. 남북 선박 왕래 현황	선박(운행횟수), 제주해협, 선박(물동량)	2000, 2004~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-7. 남북 항공기 왕래 현황	항공기(운행횟수), 항공기(수송인원)	2000, 2004~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-8. 북한이탈주민 입국 현황	합계, 남자, 여자 입국자 수	2004~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-9. 이산가족 교류	민간(생사확인, 서신교환, 상봉, 기타), 당국(생사확인, 서신교환, 방남상봉, 방북상봉, 화상상봉)	1985~2000 (5년 간격), 2004~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-10. 관광객 현황	금강산, 개성, 평양 관광객 현황	1998~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-11. 협력사업 승인 현황	협력사업 승인(경제, 사회문화)	1995, 2000, 2003~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」
9-12. 대북 인도적 지원 현황	정부차원(무상지원(당국차원, 민간단체기금지원, 국제기구등통한지원), 식량차관, 민가차원(무상), 총지원액	1995, 2000, 2004~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 주요사업통계」, 통계청 「 https://kosis.kr > 국내통계> 기관별통계> 통일부」
9-13. 분야별 대북 지원 현황	합계, 식량차관, 일반구호, 긴급구호, 사회복지, 보건의료, 농업, 산림, 생활개선/에너지, 환경	2023 (2013~2023) 누계치	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 대북지원정보시스템」
9-14. 대북 비료지원 (정부차원)	규모, 금액	1999~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr > 대북지원정보시스템」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
9-15. 기금조성 현황	정부출연금, 기타출연금, 공공자금관리기금예수금, 운용수익등(원금회수, 이자), 충조성액	1995, 2000, 2004~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr >주요사업통계」
9-16. 기금집행	경상사업, 용자사업의 기금집행	1995, 2000, 2004~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr >주요사업통계」
10. 남북한 교역			
10-1. 남북 교역 현황	합계, 반입, 반출의 건수, 품목수, 금액	1990, 1995, 2000, 2004~2023	통일부「 https://www.unikorea.go.kr >주요사업통계」 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr >남북교역통계」
10-2. 유형별 남북 교역액 현황	반입, 반출의 합계, 일반교역·위탁가공, 경제협력, 비상업적거래	2006~2023	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr >남북교역통계」
10-3. 위탁가공 교역 현황	합계, 반입, 반출의 교역전반, 위탁가공(구성비)	1990, 1995, 2000, 2004~2023	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr >남북교역통계」
10-4. 반입통관 품목별 현황	합계, 농림수산물, 광산물, 화학공업제품, 플라스틱 고무 및 가죽제품, 섬유류, 생활용품, 철강금속제품, 기계류, 전자전기제품, 잡제품	1990, 1995, 2000, 2004~2023	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr >남북교역통계」
10-5. 반출통관 품목별 현황	합계, 농림수산물, 광산물, 화학공업제품, 플라스틱 고무 및 가죽제품, 섬유류, 생활용품, 철강금속제품, 기계류, 전자전기제품, 잡제품	1990, 1995, 2000, 2004~2023	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr >남북교역통계」
10-6. 남북 농림수산물 교역 현황	농림수산물 교역총액, 농산물, 축산물, 임산물, 수산물의 반입액, 반출액	2000, 2004~2023	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr >남북교역통계」
10-7. 개성공단 사업	합계, 반입, 반출의 교역전반, 개성공단사업	1990, 1995, 2000, 2004~2023	통일부 남북교류협력시스템「 https://www.tongtong.go.kr >남북교역통계」
11. 환경			
11-1. 연평균기온	북한 지역별 평균기온	1995~2010 (5년 간격), 2020~2023	(북)기상청
11-2. 연강수량	북한 지역별 연강수량	1995~2010 (5년 간격), 2020~2023	(북)기상청
11-3. 연평균풍속(바람)	북한 지역별 연평균풍속	1995~2010 (5년 간격), 2020~2023	(북)기상청
12. 에너지			
12-1. 원유수입량 및 정제능력	남북의 원유수입량 및 정제능력	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)에너지경제연구원「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」
12-2. 1차에너지 공급(열량)	북한(총계, 석탄, 석유, 수력, 기타), 남한(총계, 석탄, 석유, 수력, 원자력, LNG, 신재생), 구성비	1980~2000 (5년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)에너지경제연구원「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
12-3. 1 차에너지 총공급량 및 1 인당 공급량	남북의 1 차에너지 총공급량 및 1 인당 공급량	1980~2000 (5 년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)에너지경제연구원「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」
12-4. 1 차에너지 원단위	GDP, 1 차에너지, 에너지 원단위, 원단위 지수	1990, 1995, 2000 2003~2023	(남북)한국은행 (북)관계기관 (남)에너지경제연구원「에너지통계연보」, 「에너지통계월보」
12-5. 발전설비용량	북한(합계, 수력, 화력), 남한(합계, 수력, 화력, 원자력, 대체에너지, 기타), 구성비	1980~2000 (5 년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국전력공사「전력통계월보」
12-6. 발전 전력량	북한(합계, 수력, 화력), 남한(합계, 수력, 화력, 원자력, 대체에너지, 기타), 구성비	1980~2000 (5 년 간격), 2004~2023	(북)관계기관 (남)한국전력공사「전력통계월보」
13. 수교국 및 국제기구 가입 현황			
13-1. 지역별 수교 현황	남북의 아주, 미주, 구주, 중동, 아프리카 수교국 수	2024	(남북)외교부「 https://www.mofa.go.kr 」
13-2. 단독 수교국 현황	남북의 아주, 미주, 구주, 중동, 아프리카 단독 수교국 수와 국가명	2024	(남북)외교부「 https://www.mofa.go.kr 」
13-3. 남북한 주재 외국 공관 및 국제기구 현황	남북한 주재 외국 공관 및 국제기구 현황	2024	(남북)외교부
13-4. 재외공관 현황	남북의 아주, 미주, 구주, 중동, 아프리카 지역의 상주대사관, (총)영사관, 대표부 등	2024	(남북)외교부「 https://www.mofa.go.kr 」
13-5. 국제기구 가입 현황	남북 국제기구 가입 현황	2024	(남북)외교부
13-6. 남북 모두 가입한 국제기구	남북 모두 가입한 국제기구명, 소재지	2024	(남북)외교부 유엔과
14. 기타			
14-1. 남북 군사력 현황	남북 군사력 현황	2022	(남북)국방부「국방백서」
14-2. 예산규모	남북 예산규모	1990~2000 (5 년 간격), 2003~2022	(남북)한국은행「 https://www.bok.or.kr >북한경제자료」
14-3. 여성 국회의원 비율	북한/남한 여성 국회의원 비율, 선거일	2000, 2004~2023	(남북)IPU「 https://www.ipu.org 」
14-4. 유선전화 가입자 수	남북 유선전화 가입자 수, 인구 100 명당 가입자 수	2000, 2004~2023	(남북)ITU「 https://www.itu.int 」
14-5. 이동전화 가입자 수	남북 이동전화 가입자 수, 인구 100 명당 가입자 수	2000, 2004~2023	(남북)ITU「 https://www.itu.int 」
14-6. 재해 사망자 및 피해자 수	남북의 재해 사망자 및 피해자 수	2005~2019	(남북)IFRC「World Disasters Report」

통계표명	주석정보
1. 영토·인구	
1-1. 남북의 위치	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 한국측지계(Bessel) 기준 남한은 삼포함, 세계측지계(GRS80) 기준
1-2. 영토의 이용	<ul style="list-style-type: none"> 남한의 면적에서 지적공부가 소실된 지역의 미복구 토지는 제외함
1-3. 행정구역 수	<ul style="list-style-type: none"> 남한의 시는 행정시인 제주시, 서귀포시 포함
1-5. 지역별 면적	<ul style="list-style-type: none"> 남한의 면적에서 지적공부가 소실된 지역의 미복구 토지는 제외함
1-6. 인구	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계), 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 매년 7월 1일 시점 자료임 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-7. 인구밀도	<ul style="list-style-type: none"> 인구밀도 = 추계인구/국토면적 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계), 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 매년 7월 1일 시점 자료임 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-8. 연령계층별 인구	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계), 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 매년 7월 1일 시점 자료임 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-9. 성별 인구 및 성비	<ul style="list-style-type: none"> 성비는 여자 100명당 남자 수 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계), 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 매년 7월 1일 시점 자료임 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-10. 분단 이후 출생인구	<ul style="list-style-type: none"> 분단 이후 출생인구는 1946년 이후 출생자를 의미하며, 비율은 총인구 대비임 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계), 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 매년 7월 1일 시점 자료임 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-11. 15~49세 여성인구 수 및 비율	<ul style="list-style-type: none"> 중위가정 북한은 2023년 08월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008년 인구일제조사와 2014년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계), 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시 남한은 2023년 12월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 매년 7월 1일 시점 자료임 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) 1960~2022년까지는 확정인구이며, 2023년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음

통계표명	주석정보
1-12. 합계출산율	<ul style="list-style-type: none"> • 여자 1 명이 평생동안 평균 몇 명의 자녀를 낳는가를 나타내는 지표 • 북한은 2023 년 08 월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008 년 인구일제조사와 2014 년 사회경제인구 및 건강조사자료를 기초로 추계), 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시 • 남한은 2023 년 12 월에 공표한 장래인구추계 자료임 • 2022 년까지는 인구동태통계 합계출산율 실적치이며, 2023 년부터는 장래 출산력 가정에 의한 합계출산율임
1-13. 성별 사망자 수	<ul style="list-style-type: none"> • 중위가정
1-14. 주요 도시 인구	<ul style="list-style-type: none"> • 중위가정 • 남한은 2022 년 5 월에 공표한 장래인구추계 시도편 자료임 • 매년 7 월 1 일 시점 자료임 • 작성대상 인구는 국적과 상관없이 대한민국에 상주하는 인구임(외국인 포함) • 1960~2020 년까지는 확정인구이며, 2021 년 이후는 다음 인구추계시 변경될 수 있음
1-15. 도시화율	<ul style="list-style-type: none"> • UN '세계 도시화 전망'에서는 도시화율을 전체 인구 중에서 도시지역에 거주하는 인구 비율로 정의(중위가정)
1-16. 경제활동인구 및 경제활동참가율	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 15 세이상 인구 및 경제활동인구에 군인이 포함되지 않으며, 16 세 이상을 기준으로 작성됨 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 15 세이상 인구 및 경제활동인구에 군인, 의무경찰, 사회복무요원, 형이 확정된 교도소 수감자 등 제외 - 구직기간이 4 주 기준임 • 경제활동참가율=(경제활동인구/15 세이상인구)×100
1-17. 주택의 형태별 가구 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 거주개념(한 집에 한 가구만 살 수 있기 때문에 거주 수와 가구 수가 같음) • 남한은 살림 개념(한 집에 여러 가구가 살 수 있음)임, 일반가구를 대상으로 하며, 연립주택에 다세대주택을 포함
2. 보건	
2-1. 기대수명	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 2023. 8 월에 공표한 북한인구추계 자료임(2008 년 인구일제조사, 2014 년 사회경제인구 및 건강조사서를 기초로 추계), 유엔인구기금 (UNFPA) 지원으로 실시 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 2023.12 월에 공표한 장래인구추계 중위가정 자료임 - 2022 년까지는 인구동태통계에 의한 기대수명 실적치이며, 2023 년부터는 장래 사망력 가정에 의한 기대수명임
2-2. 의사·약사 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 의사, 치과 의사, 한의사, 위생의사, 약사 등을 포함 • 북한은 최신 자료 접근성 제약, 북한보건 의료백서(2019)를 참고하여 추산 • 남한은 사망자 제외 <ul style="list-style-type: none"> - 면허 의사(한지 의사 포함), 면허 치과 의사(한지 치과 의사 포함), 면허 한의사(한지 한의사 포함), 면허 약사를 말함 - 인구 만명당 자료는 장래인구추계로 산출함
2-3. 준의료활동 종사자 수	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 사망자 제외 <ul style="list-style-type: none"> - 1999 년도까지는 간호조무사가 포함된 수치이나 2000 년도부터는 제외됨 - 임상병리사, 물리치료사, 방사선사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 의무기록사, 안경사 포함 - 인구 만명당 자료는 장래인구추계로 산출함
2-5. 영아사망률 (출생아 천명당)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 세미만에 사망한 영아수를 그해 1 년동안 태어난 총 출생아수로 나눈 비율로서 보통 1,000 분비로 나타냄(중위가정 자료임)
2-6. 5 세 미만 사망률 (출생아 천명당)	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 중위가정 자료임
3. 교육	
3-1. 교육체계	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 - 대학교: 2019 년부터 단과대학과 종합대학이 대학교로 통합되었음 • 남한 - 1951. 3 월에 6-3-3-4 제의 기간학제를 확립하였으며, 부분적인 수정 후 현재 체계를 유지
3-2. 교육기관 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 소학교: 분교 포함 - 초급중학교: 2017 년부터 초급중학교에서 고급중학교가 분리됨 - 단과대학: 2002 년 자료는 4 년제 대학만이며, 2003 년부터는 전문대학, 농장대학, 공장대학, 여장대학 포함, 2017 년부터 단과대학에서 종합대학이 분리됨 - 대학교: 2019 년부터 단과대학과 종합대학이 대학교로 통합되었음 - 최신자료 접근성 제약, 교육기관은 인구와 거리 등을 토대로 행정구역별로 설립됨을 고려하여 수치 유지 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 분교, 특수학교 및 각종학교 제외 - 대학: 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원을 포함하고, 방송통신대학 및 산업대학은 제외함

통계표명	주석정보
3-3. 학생 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 소학교: 분교 포함 - 초급중학교: 2017년부터 초급중학교에서 고급중학교가 분리됨 - 단과대학: 2002년 자료는 4년제 대학만이며, 2003년부터는 전문대학, 농장대학, 공장대학, 어장대학 포함, 2017년부터 단과대학에서 종합대학이 분리됨 - 대학교: 2019년부터 단과대학과 종합대학이 대학교로 통합되었음 - 2007~2014년은 자료 접근성 제약으로 수치 유지 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 분교, 특수학교 및 각종학교 제외 - 대학: 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원을 포함하고, 방송통신대학 및 산업대학은 제외함
3-4. 인구 만 명당 대학생 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 2002년 이전자료는 4년제 대학만이며, 2003년부터는 전문대학, 농장대학, 공장대학, 어장대학 포함 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 전문대학, 교육대학, 대학교 및 대학원을 포함하고, 방송통신대학 및 산업대학은 제외함 - 인구 만 명당 자료는 장래인구추계로 산출함
4. 농림수산업	
4-2. 농업생산성 지표	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 기상, 병충해 발생, 비료 수급 상황, 작황 자료와 위성 영상분석 결과 등을 종합하여 추정된 자료임 - 2010년 시험지 변경에 따른 결측치
4-4. 경지면적 및 식량작물 재배면적	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 재배면적은 2011년부터 북한 곡물 재배면적 재평가(야산에 조성된 경작지 포함) 수치 적용 - 식량작물 재배면적은 재배 횟수, 품종 등에 따라 경지면적과 달라질 수 있음
4-6. 식량작물 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 기상, 병충해 발생, 비료 수급 상황, 작황 자료와 위성 영상분석 결과 등을 종합하여 추정된 자료임
4-7. 주요 식량작물 생산량	<ul style="list-style-type: none"> - 쌀: 정곡기준(쌀 수량= 조곡×0.72) 서류: 전분함량 기준(감자: 생체중의 25%, 고구마: 30%) - 기타 식량작물 생산량은 정곡* 기준, 잡곡은 조, 수수, 메밀 등 (옥수수 제외) - 2010년 시험지 변경에 따른 결측치
4-8. 기타 식량작물 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 공통: 미국, 맥류, 잡곡, 두류, 서류 생산량으로 정곡* 기준 * 정곡: 깨끗하게 손질한 곡식
4-9. 가축사육 마릿수	<ul style="list-style-type: none"> • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 소: 2014년부터 이력제 자료를 집계하여 제공, 소이력제는 농가 및 법인을 대상으로 소 개체에 대한 전수신고를 기반으로 함. - 돼지: 2017년부터 이력제 기반 표본개편 자료를 제공 - 양: 면양 기준
4-11. 계란 및 우유 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한의 우유(원유)생산량은 합격량 기준
4-15. 원목 및 연료목 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한의 원목자료는 원목과 부산물 포함한 공급량임
4-18. 어업 및 양식 생산량	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 2022년 증가 이유: 코로나 방역 완화 조치에 따른 조업 선박수 증가 - 2023년은 2022년 대비 동서해 조업 선박수 및 유류 도입량 증가로 어획량 및 양식량 증가 • 남한은 연근해어업, 해면양식업, 원양어업, 내수면어업 생산량 모두 포함
5. 광업 및 제조업	
5-1. 주요 광종 광산 수	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 2022년 추정치 자료임(기존 문헌자료 및 위성영상정보 모니터링 결과반영)

통계표명	주석정보
5-2. 주요 광종 매장량	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 2012년 추정치 자료임 조선중앙연감(04년) 및 합영투자위발표자료(12) 등에 의한 추정치, 개략적 수량 정보 제공을 위해 서비스 유지 매장량은 확정치와 추정치의 합계이며, 북한은 대외발표자료 기준임 매장량은 광석량 및 기준품위를 기준으로 가채량, 실수율 등을 반영하지 않은 단순 환산 수치임 남북의 매장량 각각은 동일 기준품위로 환산하여 비교함
5-3. 석탄 생산량	<ul style="list-style-type: none"> 북한의 유연탄은 갈탄 포함 '18년 이후 감소: UN 결의안 2371호(광물 수출 제한), 2397호(유류수급 제한) 영향
5-4. 철광석 생산량	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 '18년 이후 감소: UN 결의안 2371호(광물 수출 제한), 2397호(유류수급 제한) 영향 남한의 철광석은 Fe 56~65%
5-5. 조강 생산량	<ul style="list-style-type: none"> 북한 2022년도 자료는 설비노화에 따른 생산 중단 및 부진
5-7. 비철금속 생산량	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 생산능력 기준임
5-9. 화학섬유 생산능력 및 생산량	<ul style="list-style-type: none"> 북한 생산능력은 변동없으며, 생산량은 단위 이하 소폭 변동 남한은 한국화학섬유협회 회원사 기준 자료이며, 2015년 자료부터는 품목중 스판덱스를 포함.
5-10. 화학비료 생산능력 및 생산량	<ul style="list-style-type: none"> 북한 <ul style="list-style-type: none"> 화학비료 생산능력은 질소 46%, 인 20% 함량기준 남한 <ul style="list-style-type: none"> 화학비료 생산능력은 조립, 배합시설 용량 포함 생산량은 회원사 기준 자료임
5-11. 판유리 생산능력	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 생산능력 변동 없음
5-12. 시멘트 생산량	<ul style="list-style-type: none"> 북한 2022년 자료는 전력 내부 공급량 증가
6. 국민계정	
6-1. 경제성장률	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임 북한 <ul style="list-style-type: none"> 북한의 경제성장률은 남한의 국민소득 추계방법인 UN의 국민계정체계(SNA: System of National Accounts)를 적용하여 추정 현재 러시아, 중국 등 체제 전환국가들도 동 체계에 따라 국민소득 통계를 편제 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음
6-2. 산업별 성장률	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임 북한 <ul style="list-style-type: none"> 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음 기타: 도소매 및 음식숙박, 운수 및 통신, 금융보험 및 부동산 등을 포함
6-3. 경제활동별 실질 국내총생산	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임 북한 <ul style="list-style-type: none"> 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음 남한 <ul style="list-style-type: none"> 연쇄가중법에 의해 추계된 실질 GDP 통계는 비가법적 특성에 의해 총량 금액(또는 상위부문)과 그 구성항목의 합이 일치하지 않음
6-4. 경제활동별 명목 국내총생산	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임 북한 <ul style="list-style-type: none"> 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음
6-5. 산업구조	<ul style="list-style-type: none"> 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임 북한 <ul style="list-style-type: none"> 명목 GDP(100)에서 차지하는 각 산업별 생산액의 비중 남한의 가격, 부가가치율 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음 남한 <ul style="list-style-type: none"> 명목, 기초가격 총부가가치(100) 기준 기타: 도소매 및 음식숙박, 운수 및 통신, 금융보험 및 부동산 등을 포함

통계표명	주석정보
6-6. 국민총소득	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 2015년 기준년, 남한은 2020년 기준년 자료임 • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 남한의 가격, 부가가치를 등을 적용하여 산출하였으므로 다른 국가들과 직접 비교하는 것은 바람직하지 않음
7. 대외무역	
7-1. 무역총액	
7-2. 수출입액	
7-3. 주요국별 수출입액	<ul style="list-style-type: none"> • 각 주재국/관할국의 공식 통계기관으로부터 입수한 해당 국가별 對 북한 무역 통계자료와 전문 글로벌 무역통계 기업의 데이터를 활용하여 북한의 연간 무역통계를 추산한 자료임
7-4. 주요국별 교역비중 변화추이	<ul style="list-style-type: none"> • 남북한을 혼동한 것으로 추정되는 일부 국가의 통계 및 비공식 무역 통계 등 신뢰도가 낮은 통계치는 제외 • 남북 교역액 불포함 자료임 • 무역수지는 "통관기준"에 의한 수출과 수입의 차액인 수출초과액을 의미함
7-5. 북한의 품목별 수출입액	<ul style="list-style-type: none"> • HS2 단위 품목분류
7-6. 북한의 주요국별/품목별 수출입액	
7-8. 대미환율	<ul style="list-style-type: none"> • 미화 1 달러당 북한은 북한 예산(북한원)을 북한환율로, 남한은 남한 예산(남한원)을 남한환율로 나누어 환산한 것으로 직접 비교는 불가능함
8. 교통·물류	
8-1. 철도 총연장	<ul style="list-style-type: none"> • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 철도거리 : 각 노선의 시점과 종점 간 선로의 길이 - 선로연장 : 철도거리 및 측선, 영업용으로 사용하지 않는 노선까지 포함한 총 철도노선의 거리
8-3. 지하철 총연장	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 신규 노선없음 • 남한 <ul style="list-style-type: none"> - 국철연장은 제외함 - 1995년 수치는 '96.3.30.까지의 통계임
8-4. 철도차량 보유대수	<ul style="list-style-type: none"> • 남한의 기관차는 동차, 전동차 포함
8-5. 도로 총연장 및 고속도로 길이	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 <ul style="list-style-type: none"> - 16년~17년 변화 사유: 최신자료 입수에 따른 고속도로와 일반도로 재분류에 따른 수치 변동
8-7. 항만 하역능력	<ul style="list-style-type: none"> • 북한의 2014년 항만 하역능력 증가 사유는 나진항 등 시설 현대화임
8-8. 선박 보유톤수	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 국적취득을 조건부로 한 용선(국취부나용선) 포함 • 북한 <ul style="list-style-type: none"> -2023년 중고선박 도입 증가 ※ 국적취득조건부나용선(BBC/HP(Bare Boat Charter with Hire Purchase)) : 나용선 계약이 종료되는 때에 임차인이 그 선박의 소유권을 인수한다는 조건이 붙은 나용선 계약의 일종. 선박취득조건부 임대차임 ※ G/T(Gross Tonnage): 선박의 총용적을 톤으로 표시한 것
9. 남북한 교류	
9-1. 분야별 남북회담 개최	<ul style="list-style-type: none"> • 남북회담 개최는 정치(장차관급 회담 등)/ 군사(장성급-군사실무회담 등)/ 경제(경제협력추진위 등)/ 인도사회(적십자-체육 회담 등)임
9-2. 남북 인적교류현황	<ul style="list-style-type: none"> • 남북 인적교류는 금강산 등 관광인원 제외
9-5. 남북 차량 왕래 현황	<ul style="list-style-type: none"> • '13년 8월 이산가족행사 (금강산)관련 동해선 차량 운행 재개

통계표명	주석정보
9-6. 남북 선박 왕래 현황	• 편도기준 자료임
9-7. 남북 항공기 왕래 현황	• 편도기준 자료임
9-8. 북한이탈주민 입국 현황	• 북한이탈주민 입국인원은 보호센터 입소 기준으로 집계
9-9. 이산가족 교류	• 기타는 성묘방북 자료임
9-10. 관광객 현황	• 해당 수치는 신고 기반으로 작성 • 2009 년 이후 자료 없음
9-11. 협력사업 승인 현황	• 최근 남북관계에 따른 실적 무
9-12. 대북 인도적 지원 현황	• 인도적 대북 지원 금액 - 통일부 반출승인 기준, 당해년 누계 자료임 - 민간차원(무상)은 한적 포함 • 세부항목금액의 단수 반올림 처리로 합계의 차이가 발생할 수 있음
9-13. 분야별 대북 지원 현황	• 세부항목금액의 단수 반올림 처리로 합계의 차이가 발생할 수 있음 • 2014 년~2023 년까지 반출 누계치
9-14. 대북 비료지원 (정부차원)	• 2008 년 이후 실적 없음 • 1999 년: 민간포함
10. 남북한 교역	
10-1. 남북 교역 현황	• 남북 교역 현황 - 남북교역액은 반올림에 의해 연도별 반입/반출의 "합계"와 전체금액의 "합계"가 다를 수 있음 - 합계 품목수는 반입품목과 반출품목에서 중복되는 품목을 제외한 수를 말함 - 반입: 물품이 북한에서 남한으로 통관 절차를 통해 들어옴 - 반출: 물품이 남한에서 북한으로 통관 절차를 통해 나감
10-2. 유형별 남북 교역액 현황	• 남북 교역액 현황 - 반올림으로 연도별 반입/반출 유형별 "소계"와 반입/반출 "합계"가 다를 수 있음 - 교역액 1 백만달러 미만은 "0"으로, 없을 경우 "-"으로 표시 - 경제협력은 개성공단, 금강산 관광, 경공업협력, 기타를 의미 - 비상업적거래는 정부·민간지원, 사회문화협력, 경수로 사업을 의미
10-3. 위탁가공 교역 현황	• 위탁가공(반입): 남한에서 북한으로 원부자재, 인건비, 가공료를 주고 위탁가공한 완제품을 반입한 것 • 위탁가공(반출): 남한에서 북한으로 물품의 위탁가공을 위하여 원부자재를 반출한 것
10-4. 반입통관 품목별 현황	• 반입: 물품이 북한에서 남한으로 통관 절차를 통해 들어옴 • MTI 단위 품목분류
10-5. 반출통관 품목별 현황	• 반출: 물품이 남한에서 북한으로 통관 절차를 통해 나감 • MTI 단위 품목분류
10-6. 남북 농림수산물 교역 현황	• MTI 단위 품목분류
10-7. 개성공단 사업	• 반입: 물품이 북한에서 남한으로 통관 절차를 통해 들어옴 • 반출: 물품이 남한에서 북한으로 통관 절차를 통해 나감
11. 환경	

통계표명	주석정보
11-1. 연평균기온	<ul style="list-style-type: none"> • 세계기상기구(WMO)의 기상통신망(GTS)을 통해 1 일 8 회(03, 06, 09, 12, 15, 18, 21, 24 KST) 수집한 북한 기상관측자료를 통계처리한 자료임 - 한국표준시(KST: Korean Standard Time) 기준
11-2. 연강수량	<ul style="list-style-type: none"> • 북한기상관측 통계자료 산출방법 (기상청 기후통계지침 참고) - 기본적인 통계값 산출의 기준은 자료량이 80% 이상인 경우에 산출하는 것이 원칙이며, 별도의 대체 값이 가능한 경우 이외에는 산출하지 않음
11-3. 연평균풍속(바람)	<ul style="list-style-type: none"> - 계절 및 년 통계를 하고자 할 경우에는 월 통계자료를 이용하여 실시하되 1 개월이라도 자료가 없으면 통계 처리하지 않음 - 세계기상통신망(GTS)을 통해 수집한 기상자료를 통계 처리한 자료로써 누락된 자료가 발생할 수 있음
12. 에너지	
12-1. 원유수입량 및 정제능력	<ul style="list-style-type: none"> • 정제능력 BPSD(Barrel per Stream Day)는 연간 총 처리물량을 연간 설치 가동 일수로 나눈 값 • 북한의 원유 반입량은 중국에서 반입 외 특이 동향 없음 북한 내 정유시설은 1980.9 봉화화학 증설 공사 이후 생산 능력 확장이 없어, 정유능력이 30 여년째 동일함 • 남한의 정제능력은 국내 모든 정유사 정제능력의 합계
12-2. 1 차에너지 공급(열량)	<ul style="list-style-type: none"> • 북한의 기타는 신탄, 폐기물 가열 등 포함한 자료임 - 2023 년 석유: 2022 년 대비 30% 증가하였으나 이는 코로나 이후 유류 해상환적이 이전 수준으로 확대된 것에 따른 것으로 평가 • 남한은 2007 년 이후, 5 년마다 개정된 열량 환산계수 적용 ※ TOE(Ton of Oil Equivalent): 석유로 환산한 단위, 석유 1 톤을 연소할 때 발생하는 에너지의 양
12-3. 1 차에너지 총공급량 및 1 인당 공급량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한은 2007 년 이후, 5 년마다 개정된 열량 환산계수 적용 ※ TOE(Ton of Oil Equivalent): 석유로 환산한 단위, 석유 1 톤을 연소할 때 발생하는 에너지의 양
12-4. 1 차에너지 원단위	<ul style="list-style-type: none"> • 북한 GDP: 2015 년 기준년 자료임 • 에너지 원단위: 국내총생산 100 만원을 생산하는데 소비되는 에너지량으로 에너지 소비의 효율을 나타내는 지표
12-5. 발전설비용량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한 - 대체에너지: 태양광, 풍력 등 신재생에너지(일반수력, 소수력은 데이터 일관성 유지를 위해 수력으로 별도 구분) - 기타: 중류탑폐열, 여열회수, 천연가스압터빈, 부생가스, 폐기물에너지(폐기물에너지는 '20 년 1 월 이후 신재생에서 기타로 분류)
12-6. 발전 전력량	<ul style="list-style-type: none"> • 남한 - 대체에너지: 태양광, 풍력 등 신재생에너지(일반수력, 소수력은 데이터 일관성 유지를 위해 수력으로 별도 구분) - 기타: 중류탑폐열, 여열회수, 천연가스압터빈, 부생가스, 폐기물에너지(폐기물에너지는 '20 년 1 월 이후 신재생에서 기타로 분류)
13. 수교국 및 국제기구 가입 현황	
13-1. 지역별 수교 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2024 년 11 월 기준 자료임
13-2. 단독 수교국 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2024 년 11 월 기준 자료임
13-3. 남북한 주재 외국 공관 및 국제기구 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2024 년 10 월 기준 자료임
13-4. 재외공관 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2024 년 11 월 기준 자료임 • 남한의 경우 분관(오를랜드, 카라치, 라스팔마스, 라고스, 멜번, 말라보, 세부, 시엠립, 발리, 독일, 킹스턴, 코타키나발루), 출장소(하가나, 앵커리지, 델러스, 유즈노사할린스크, 다렌, 브리즈번, 필라델피아)는 통계에서 제외
13-5. 국제기구 가입 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2024 년 7 월 기준 자료임 • UN 산하기구: UN 회원국 모두 회원국으로 간주되므로 미표기 • OECD 준독립기구 및 협력기구를 포함
13-6. 남북 모두 가입한 국제기구	<ul style="list-style-type: none"> • 2024 년 7 월 기준 자료임 • UN 산하기구: UN 회원국 모두 회원국으로 간주되므로 미표기 • OECD 준독립기구 및 협력기구를 포함 • 소재지: 도시명, 알기 어려운 도시의 경우 쉬운 국가명으로 표기

통계표명	주석정보
14. 기타	
14-1. 남북 군사력 현황	<ul style="list-style-type: none"> • 2022년 12월 기준 자료임 • 남북 군사력 비교를 위해 육군 부대·장비 항목에 타군 부대·장비도 포함하여 산출. 남북 군사력 현황은 양적 비교만 제시하였음. 군사력을 실질적으로 비교하기 위해서는 양적 비교뿐만 아니라 장비성능 및 노후도, 훈련수준, 합동전력 운용개념 등을 종합적으로 고려 시 차이가 있을 수 있음 • 육군 여단 비교의 경우 군단급 이상 제대에 편성된 독립여단인 포병, 공병, 항공여단 등을 포함하여 비교한 것임. • 북한 특수작전군 병력은 북한 육군·해군·공군 등에 포함되어 있음
14-2. 예산규모	<ul style="list-style-type: none"> • 북한은 결산기준, 남한은 일반회계 총계기준(내부거래, 보전거래를 포함)으로 추경을 포함한 최종 예산기준. 북한은 북한예산(북한원)을 북한환율로, 남한은 남한예산(남한원)을 남한환율로 나누어 환산한 것으로 직접 비교는 불가능함 • 북한 '02년, '03년 결측치: 장기간 경과하여 확인 불가
14-3. 여성 국회의원 비율	<ul style="list-style-type: none"> • 여성의 정치참여 정도를 의회에서 여성이 차지하는 비율로 표시
14-6. 재해 사망자 및 피해자 수	<ul style="list-style-type: none"> • 재해는 자연재해와 기술적으로만 발생하는 재난을 말하며, 전쟁, 분쟁 관련 기근, 질병, 전염병은 제외 • 북한의 2019년 피해자 자료는 가뭄 자료임

북한통계 전체 통계표 설명자료

※ 수록자료는 국가통계포털(<https://kosis.kr>)에서 확인할 수 있습니다.

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
UN			
1. 인구			
총인구 및 도농인구	총인구, 도시인구, 농촌인구, 도시인구 비율	1950 ~ 2050	UN「 https://population.un.org/wup 」
연도별 인구	인구	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
성별 인구	인구	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
성비(여성 100명당 남성수)	성비(여성 100명당 남성수)	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
연령구간별 인구 및 구성비	인구, 구성비	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
5세 구간별 성별 인구	인구	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
15-49세 여성인구수 및 비율	15-49세 여성인구, 15-49세 여성인구 비율	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
증위연령	증위연령	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
부양비	총부양비, 유소년부양비, 노년부양비	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
인구성장률	인구성장률	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
도농 인구성장률	도시 인구성장률, 농촌 인구성장률, 도시인구 연간변화률, 농촌인구 연간변화률	1955 ~ 2050	UN「 https://population.un.org/wup 」
순재생산율	순재생산율	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
출생아 수 및 출생성비	출생아수, 출생성비(여아1명당)	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
조출생률, 조사망률	조출생률(인구1,000명당 출생아수) 조사망률(인구1,000명당 사망자수)	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
모의 연령별 출생아수	출생아수	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
모의 연령별 출산율(1,000명당)	해당 연령 여자 인구 1천명당	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
성별 사망자 수	사망자 수	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
기대수명	기대수명	1950 ~ 2100	UN「 https://unstats.un.org 」
5세 이하 사망자수	5세 이하 사망자수	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
출생아 10만명당 모사망률	출생아 10만명당 모사망률	1990 ~ 2022	UN「 https://mdgs.un.org 」
순이동인구	순이동인구, 인구1천명당 순이동률	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
장래 인구	장래인구	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
순이동률	순이동률	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
도시화율	도시화율	1950 ~ 2050	UN「 https://population.un.org/wup 」
영아사망률(출생아 천명당)	영아사망률(출생아 천명당)	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」
주요도시인구	주요도시인구	1950 ~ 2035	UN「 https://population.un.org/wup 」
합계출산율	합계출산율	1950 ~ 2100	UN「 https://population.un.org/wpp 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
청소년 출산율(15~19세 여성 천명당)	청소년 출산율 (15~19세 여성 천명당)	1990 ~ 2022	UNDP「 https://hdr.undp.org 」
2. 국민계정			
국내총생산(GDP)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
GDP 디플레이터	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
국내총생산에 대한 지출(명목)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
국내총생산에 대한 지출(실질, 2015년 기준)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
지출항목별 GDP 연간 성장률 및 구성비	GDP 연간 성장률, 구성비	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
경제활동별 국내총부가가치(명목)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
경제활동별 국내총부가가치(실질, 2015년 기준)	국가화폐, 미 달러	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
경제활동별 국내총부가가치 연간 성장률 및 구성비	연간 성장률, 구성비	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
국민총소득(GNI)	국민총소득(국가화폐), 국민총소득(미 달러), 1인당 국민총소득(미 달러)	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
환율	북한원화의 대미달러 환율	1970 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3. 농림수산물			
기름	대두유, 면실유, 옥수수유	1997 ~ 2014	UNSD「 https://data.un.org 」
생사(Raw silk)	생사	1997 ~ 2014	UNSD「 https://data.un.org 」
식량 도입량	쌀, 옥수수, 밀, 보리, 잡곡, 감자, 대두	1990 ~ 2022	UNComtrade「 https://comtradeplus.un.org 」
4. 보건			
1세 홍역예방접종 비율	1세 홍역예방접종 비율	1980 ~ 2022	UNSD「 https://mdgs.un.org 」
결핵	결핵사망률, 결핵발생률 등	1990 ~ 2013	UNSD「 https://mdgs.un.org 」
개량된 위생시설 수혜인구 비율	위생시설	1992 ~ 2015	UNSD「 https://mdgs.un.org 」
5세미만 아동 영양상태	저체중, 발육부진, 저체력, 과체중	2001 ~ 2022	Unicef「 https://www.unicef.org 」
장애인 등록 비율	0~4세, 5~6세, 7~16세 등	2017	UN, 장애인권협약 국가이행보고서
5. 에너지			
에너지 생산량	무연탄, 갈탄, 연료목, 목탄, 디젤, 등유, 가솔린, 잔유, 수력, 화력, 고로가스	1990 ~ 2022	UNSD「Energy Statistics Database」
에너지 수입량	무연탄, 석탄 코크스, 원유, 디젤, 가솔린, 등유, 잔유	1990 ~ 2021	UNSD「Energy Statistics Database」
에너지 수출량	무연탄	1990 ~ 2017	UNSD「Energy Statistics Database」
전기에너지	전기에너지	1995 ~ 2016	UNSD「 https://data.un.org 」
무연탄 및 갈탄	무연탄, 갈탄	1990 ~ 2016	UNSD「 https://data.un.org 」
광석	철광석, 구리, 금광석, 은광석, 납, 아연	1995 ~ 2015	UNSD「 https://data.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
코크스 및 정제석유류	가솔린, 등유, 경유, 잔유	1990 ~ 2016	UNSD「 https://data.un.org 」
주요 광물생산	생산량	1995 ~ 2015	UNSD「 https://data.un.org 」
연료유 수입	연료수입	1990 ~ 2021	UNSD「 https://data.un.org 」
무연탄 수출입	수입, 수출	1990 ~ 2019	UNSD「 https://data.un.org 」
6. 국제사회지원			
국제사회의 대북지원 실적 총괄	지원실적액	1995 ~ 2022	한국농촌경제연구원, KREI 북한농업동향자료 UNOCHA「 https://fts.unocha.org 」
국제사회의 지원창구별 대북 지원 실적	지원액, 지원국/단체	2012 ~ 2022	한국농촌경제연구원, KREI 북한농업동향자료 UNOCHA「 https://fts.unocha.org 」
국제사회의 분야별 대북지원 실적	지원액, 지원국/단체	2010 ~ 2022	한국농촌경제연구원, KREI 북한농업동향자료 UNOCHA「 https://fts.unocha.org 」
국제사회의 대북 식량지원	쌀, 옥수수, 밀, 밀가루 CSB(CORN-SOYA BLEND), CSM(CORN-SOYA MILK)	1995 ~ 2012	WFP「 https://www.wfp.org/ 」
7. 사회-경제, 인구 및 건강조사			
(파일)사회-경제, 인구 및 건강조사	가족 계획, 모자 보건, 사망 고령 인구건강 등	2014	UN (파일)
8. 다중지표 클러스터조사			
(파일)다중지표 클러스터조사(1998)	산모 건강, 식수 위생, 모유 수유 등	1998	UN (파일)
(파일)다중지표 클러스터조사(2000)	영유아 사망률, 교육, 아동 건강 등	2000	UN (파일)
(파일)다중지표 클러스터조사(2009)	모자보건, 아동건강, 교육, 등	2009	UN (파일)
9. 생식 건강 조사			
(파일)생식 건강 조사(2010)	모자 보건, 가구 특성, 산전관리 등	2010	UN (파일)
10. 영양조사			
(파일) 영양조사(1998)	영양조사	1998	UN (파일)
(파일) 영양조사(2002)	영양조사	2002	UN (파일)
(파일) 영양조사(2004)	영양조사	2004	UN (파일)
(파일) 영양조사(2012)	영양조사	2012	UN (파일)
7. 지속가능개발목표(SDGs)			
목표2. 기아 종식, 농업 진흥			
2.1.1. 영양부족인구 비율	영양부족 인구비율, 영양부족 인구 수	2001 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
2.2.1. 5세 미만 발육 부진 아동비율	5세 미만 발육 부진 아동 비율, 5세 미만 발육 부진 아동수	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
2.2.2. 5세 미만 저체중 아동 비율	5세 미만 허약 아동 비율, 5세 미만 허약 아동 수, 5세 미만 과체중 아동 비율, 5세 미만 과체중 아동수	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
2.a.2. 수원국별 농업부문 총공적지원금(2022 불변 100만 달러 기준)	농업부문 총괄적지원금	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표3. 보건 증진			
3.1.1. 모성사망비 (출생아 10만명당)	산모 사망률	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.2.1. 1세 미만 영아 사망률 (출생아 1,000명당)	영아 사망률, 영아 사망자수	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.2.1. 5세 미만 아동 성별 사망률(출생아 1,000명당)	5세미만 사망률, 5세미만 사망자 수	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.3.2. 위험인구 1,000명당 말라리아 발생률	말라리아 발병 위험률	2015 ~ 2015	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.3.4. 5세 미만 B형 간염 발생률	5세 미만 B형 간염 발생률	2010 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.3.5. 열대성소외질환(NTD)에 대한 치료를 요구하는 사람의 수	개입을 요하는 열대성 질병	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.4.1. 30-70세의 심혈관질환, 암, 당뇨병 및 만성호흡기 질환으로 인한 사망률 (가능성)	사망률	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.4.1. 질병 유형 및 성별 비전염성 질환 사망자 수	암, 당뇨병, 심혈관질환 등	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.4.2. 자살 사망자 수 및 비율	사망자수, 인구 10만명당 사망자 수	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.5.2. 15세 이상 1인당 연간 알코올 소비량(순알콜리터)	15세 이상 1인당 연간 알코올 소비량(순알콜리터)	2002 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.7.1. 현대적 방식의 가족계획을 필요로 하는 가임기(15-49세) 여성 비율	현대적 방식의 가족계획을 필요로 하는 가임기(15-49세) 여성 비율	2003 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.7.2. 15-19세 여성 1,000명당 청소년 출산률	10-14세, 15-19세	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.8.1. 필수보건서비스 보장지수	필수보건서비스 보장지수	2019 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.9.1. 대기오염으로 인한 연령 표준화 사망률(인구 10만명당)	대기오염, 집의 공기오염, 집 주변의 공기오염	2016 ~ 2016	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.9.1. 대기오염으로 인한 조사망률 (인구 10만명당)	대기오염, 집의 공기오염, 집 주변의 공기오염	2019 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.9.2. 안전하지 않은 물, 위생 및 위생시설 서비스 부족으로 인한 사망률(인구 10만명당)	안전하지 않은 물, 위생 및 위생시설 서비스 부족으로 인한 사망률 (인구 10만명당)	2000 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.9.3. 의도하지 않은 중독에 의한 성별 사망률 (인구 10만명당)	의도하지 않은 중독에 의한 사망률	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
3.a.1. 성별 15세 이상 연령 표준화 흡연율	성별 15세 이상 연령 표준화 흡연율	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.b.1. 백신 접종 대상인구의 비율	DTP3(디프테리아,파상풍,백일해), MCV2(홍역 2차 예방 백신)	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.b.1. 수혜국별 의학연구 및 기초보건 부문 ODA 순자출액 (2022 불변 USD100만)	총지출, 순지출	2003 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.c.1. 직업유형별 보건의료인력 밀집도(인구10,000명당)	치과의사, 간호사, 약사, 의사	2010 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.d.1. 국제보건규정(IHR)에 의한 수용능력	법률제정, 조율, 감시, 대응, 준비, 위험대응 등	2010 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표4. 교육보장, 평생 학습			
4.2.1. 36~59개월 아동 중 1)읽고 쓰기-산술, 2)신체 발달, 3)사회정서발달 4)학습 중 최소 3개 부분에 정상 발달에 있는 아동의 비율	계, 남자, 여자	2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
4.b.1. 수원국별 장학금에 대한 총 공적지원(2022년 불변 US 100만 달러)	수원국별 장학금에 대한 총 공적지원 (2022년 불변 US 100만 달러)	2006 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표5. 성평등, 여성역량강화			
5.5.1. 국회의원 수	국회의원 수	2021 ~ 2024	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표6. 물과 위생 관리			
6.1.1. 도시, 농촌별 안전 관리 식수 이용 인구 비율(%)	안전 관리 위생시설 이용 인구 비율	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.2.1. 도시, 농촌별 안전 관리 위생시설 이용 인구 비율(%)	안전 관리 위생시설 이용 인구 비율	2002 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.4.2. 이용가능한 담수 대비 취수 비율(물 스트레스 수준)	산업, 농업 등	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.5.1. 통합 수자원 관리 이행 정도(%)	통합 수자원 관리 이행 정도	2017 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.a.1. 수혜국가별 물 및 위생 분야 총 공적개발원조(ODA) 규모(총 지급급) (2021 기준 불변 100만달러)	정부의 지출계획에 포함되어 있는 물과 위생분야 공적개발원조(ODA) 규모(총 지급급)(2021 기준 불변 100만 달러)	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.b.1. 농촌 식수공급 기획프로 그램에 있어 서비스 이용자(지역)의 참여를 위한 절차가 법과 정책에 명시된 국가	절차의 정의 수준별 시골지역 음료수 공급 프로그램 계획 서비스에서 사용자, 공동체 참여 법 또는 정책에서 절차 국가	2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
6.b.1. 농촌 식수공급 기획프로 그램에 대한 이용자(지역)의 참여가 있는 국가(참여도)	농촌 식수 공급 계획에 대한 지역 사회/사용자 참여가 있는 국가 (참여도)	2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
목표7. 에너지 접근보장			
7.1.1. 전기 접근성이 있는 인구 비율(%)	전기 이용 인구 비율	2009 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
7.1.2. 청정 연료 및 기술에 주로 의존하는 인구 비율(%)	청정 연료 및 기술 의존 인구 비율	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
7.2.1. 최종 에너지 소비에서 재생에너지 비중(%)	최종 에너지 소비에서 재생에너지 비중	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표8. 경제 성장과 일자리 증진			
8.1.1. 1인당 실질 GDP 연성장률	1인당 실질 GDP 연 성장률	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.2.1. 취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률	취업자 1인당 실질 GDP 연 성장률	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.4.2. 국내물질소비량	국내산원료소비량, 원료별	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.4.2. 1인당 국내 물질소비량	1인당 국내 물질소비량, 원료별	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.4.2. GDP단위당 국내 물질 소비량(2015 불변USD 당 킬로그램)	GDP단위당 국내물질소비량, 원료별	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.7.1. 성별 연령별 경제활동과 가사 노동에 참여하는 아동의 비율	성별, 연령 등	2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.7.1. 성별 연령별 경제활동에 참여하는 아동의 비율	성별, 연령 등	2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
8.a.1. 수여국별 무역원조에 대한 총 자금 흐름(지급 및 약정)(2022 불변 100만 달러)	약정, 지불	2005 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표9. 인프라와 산업화 증진			
9.1.2. 승객 및 화물 운송량(운송수단별)	항공 수송량, 항공 여객 운송량	2017 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
9.2.1. GDP 대비 제조업 부가가치 비율, 1인당 제조업 부가가치 비율	GDP비중(%), 2015 불변USD), 1인당 금액(2015 불변USD), GDP비중(%), 명목기준USD)	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
9.4.1. 이산화탄소 배출량	연료연소로 인한 배출량, 제조업 부가가치 단위당 이산화탄소 배출량 등	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
9.a.1. 인프라분야에 대한 국제사회의 총 공적지원(2022 불변 100만 달러)	인프라분야에 대한 국제사회의 총 공적지원(2022 불변 100만 달러)	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
9.c.1. 기술별 모바일 네트워크 사용 가능 인구 비율	2G, 4G	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표10. 불평등 완화			
10.6.1. 조직별 국제기구 개발도상국 회원국 비율(%)	UN경제사회이사회, UN총회	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
10.6.1. 개발도상국의 국제기구 투표권 비율(%)	UN경제사회이사회, UN총회	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
10.a.1. 무관세 수입품 관세선의 비율(%)	농업 생산품, 전체 또는 비분류, 무기, 의류, 식물 등	2005 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
10.b.1. 수원국별 개발원조 총액 (불변 100만 달러)	총개발원조	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표11. 지속 가능한 도시 조성			
11.6.2. 지역별 (인구가중) 연평균 미세먼지 농도(m3당 마이크로그램)	전체, 도시, 시골	2010 ~ 2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표12. 소비 및 생산 증진			
12.4.1. 유해 폐기물 등에 관한 바젤협약, 몬트리올프로토콜, 로테르담협약, 스톡홀름협약이 요구하는 정보제공의 의무와 약속을 이행하는 국가의 점수	바젤협약, 로테르담 협약, 스톡홀름 협약, 몬트리올 의정서	2015 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표15. 육상 생태계 보호			
15.1.1. 토지면적(1000 헥타르)	토지면적	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.1.1. 토지 및 산림면적	산림면적, 총토지 면적 대비 산림면적 비율, 토지면적	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.2.1. 연간 산림면적 변화율	연간 산림면적 변화율	2010 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.2.1. 산림 지상 생물량 (헥타르 당 톤)	산림 지상 생물량(헥타르 당 톤)	2000 ~ 2020	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.5.1. 적색목록지수	적색목록지수	2000 ~ 2024	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.6.1. 식량 및 농업을 위한 식물 유전자원에 관한 국제조약(PGRF) 체결 국가(1=예, 0= 아니오)	식량 및 농업을 위한 식물 유전자원에 관한 국제조약(PGRF) 체결국가 (1=예, 0= 아니오)	2012 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.6.1. 식량 및 농업을 위한 식물 유전자원에 관한 국제조약 (PGRFA) 준수에 대한 법률, 행정, 정책적 프레임워크 또는 온라인 보고 시스템을 구축한 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	식량 및 농업을 위한 식물 유전자원에 관한 국제조약 (PGRFA) 준수에 대한 법률, 행정, 정책적 프레임워크 또는 온라인 보고 시스템을 구축한 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	2016 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.6.1. 나고야의정서 체결 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	나고야의정서 체결 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	2021 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.6.1. 유전자원정보관리센터 (ABSCH)에 보고되는 입법, 행정, 정책적 체계 및 수단을 구축한 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	유전자원정보관리센터(ABSCH)에 보고되는 입법, 행정, 정책적 체계 및 수단을 구축한 국가 (1 = 예; 0 = 아니오)	2021 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
15.6.1. 식량 및 농업용 식물 유전자원을 국가로 이전하는 표준물질이 전협약 (SMTA)의 총 보고 건수	식량 및 농업용 식물 유전자원을 국가로 이전하는 표준물질이전 협약 (SMTA)의 총 보고 건수	2012 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.a.1. 수혜국별 생물다양성에 대한 총 공적개발원조 (ODA) (2022년 불변 100만 달러)	수혜국별 생물다양성에 대한 총 공적개발원조(ODA) (2022년 불변100만 달러)	2003 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표16. 평화와 정의, 제도 구축			
16.2.1. 지난 1개월간 보호자로부터 신체적 처벌, 심리적 위협을 경험한 1-14세 아동의 비율 (1-14세 아동 전체 인구 대비)	지난 1개월간 보호자의 육체적인 체벌이나 정서적 폭력 경험 1-14세 아동 비율(1-14세 아동 중 %)	2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
16.a.1. 파리원칙 인정 미신청 국가, D지위	미신청여부(1 = YES; 0 = NO)	2000 ~ 2021	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표17. 글로벌 파트너십 활성화			
17.9.1. 기술협력에 대한 총 공적개발원조(ODA) (2022 불변100만 달러)	농업 생산품, 무기, 의류, 직물 산업 생산품 등	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.12.1. 상표별 선진국 실효 관세율, 최혜국 지위	농업 생산품, 무기, 의류, 직물 산업 생산품 등	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.12.1. 상품별 선진국 실효 관세율, 특혜지위	농업 생산품, 무기, 의류, 직물 산업 생산품 등	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.18.2. 공식통계기본원칙을 준수하는 국가통계 법령을 갖춘 국가 (1=YES, 0= NO)	공식통계기본원칙을 준수하는 국가통계법령을 갖춘 국가 (1=YES, 0= NO)	2019 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.18.3. 국가통계발전계획이 이행 중인 국가 (1=YES, 0= NO)	국가통계발전계획이 이행 중인 국가(1=YES, 0= NO)	2019 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
17.18.3. 공여기관으로부터 예산 지원이 되는 국가통계 발전기본계획을 갖춘 국가	공여기관으로부터 예산지원이 되는 국가통계발전기본계획을 갖춘 국가	2019	UNSD「 https://unstats.un.org 」
UNESCO			
1. 영유아교육			
정상 발달을 갖춘 24-59개월 아동의 비율	아동비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
긍정적이고 자극이 유지되는 가정내 학습 환경을 경험하는 5세 미만 아동 비율	성별, 도시, 농촌 등	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
법적으로 보장된 취학전 의무 교육 기간	의무교육, 무상교육	2010 ~ 2022	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
2. 초등, 중등교육			
전국적 대표성을 갖는 학습평가의 시행	초등학교(읽기)(수학) 등	2014 ~ 2023	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
법적으로 보장된 초등 및 중등 의무교육 기간	의무교육, 무상교육	2010 ~ 2022	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
3. 고등교육			
고등교육과정 총 취학률	총 취학률	2011 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
고등교육 총 졸업률	총 졸업률	2015 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
학문분야별 고등교육 졸업자 분포	교육학, 인문학 등	2015	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
4. 문해율			
15세 이상 성인 인구 문해율	계, 남자, 여자	2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
5. 교원			
학생 대 자격충족 교사 비율 (인원수 기준)	초등교육, 중등교육 등	2015 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 교사 수	초등교육, 중등교육 등	2015 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 여자 교사 비율	초등교육, 중등교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
6. 교육단계			
교육단계별 취학자	유아, 초등, 중등 교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 총취학률	초등교육, 중등교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
초등교육 총 순취학률	총 순취학률	2009	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 학령인구	유아, 초등, 중등 교육 등	1970 ~ 2023	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 공식 입학연령 인구	의무, 초등, 중등 교육	1970 ~ 2023	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 이수기간	유아, 초등, 중등 교육 등	1970 ~ 2023	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
ISCED 교육단계별 공식 입학연령	입학연령	1970 ~ 2023	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
교육단계별 기대 교육년수	초등, 중등, 고등 교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
7. 학업중단 (out-of-school)			
초등 학령기 학업중단 아동의 수	아동 수	2009	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
9. 기타			
학업년도의 시작과 종료	월	1970 ~ 2023	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
장학금의 공적개발원조(ODA) 금액(연구부문 및 연구유형별) (불변 US\$ 기준)	금액(US \$)	2010 ~ 2021	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
유입이동률	유입이동률	2009	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
유입된 유학생 수	유학생 수	2009	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
UNICEF			
1. 아동사망			
사망 감소율	10-19세 연간 사망 감소율, 지난 20년 동안 연간 사산 감소율 등	2020 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
신생아 사망률 (출생아 천명당)	신생아 사망률	1989 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
신생아 사망자 수	신생아 사망자 수	1990 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
유아 사망률 (출생아 천명당)	유아 사망률	1970 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
유아 사망자 수	사망자 수	1970 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5세 미만 사망률 (출생아 천명당)	사망률	1970 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5세 미만 사망자 수	사망자 수	1970 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5세 미만 사망 대비 신생아 사망 비율	사망 비율	1990 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
1~4세 아동 사망률 (1세 유아 천명당)	사망률	1970 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
1~4세 아동 사망자 수	사망자 수	1970 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5~14세 아동 사망률 (5세 유아 천명당)	사망률	1990 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5~14세 사망자 수	사망자 수	1990 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
연령별 사망률	5-9세 사망률, 5-24세 사망률, 10-14세 사망률 등	1990 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
연령별 사망자 수	5~9세 사망자 수, 5~24세 사망자 수 등	1990 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
사산아 수	사산아 수	2000 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
사산율 (출산 1천명 당)	사산율	2000 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
2. 인구			
순 이주율 (인구 천명당)	순 이주율	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
어린이, 청소년 인구	5세 미만, 18세 미만 등	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
청소년 인구 비율	비율	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
인구 성장률	성장률	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
도시 인구 비율	비율	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
도시 인구 성장률	성장률	2000 ~ 2020	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
목적지 국가별 국제 이민자	이민자	1990-2020 (5년주기)	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
3. 모자 및 신생아 건강			
산전 관리 비율	1회 이상 방문, 4회 이상 방문	2000 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
제왕절개율 - 제왕절개에 의한 분만 비율	비율	2009 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
현대적인 방법으로 가족계획 수요를 충족하는 15-49세 여성의 비율	비율	2002 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
기관 분만 - 의료 시설에서의 분만 비율	비율	2009 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
출생 시 기대 수명	연령	2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
산모 사망	산모 사망, 모성사망비 등	2000 ~ 2020	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
설사병 치료	설사병 치료 - 경구수액제(ORS)를 투여받은 5세 미만 설사병 아동 비율	2009 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
급성호흡기 감염 비율	급성호흡기 감염 비율	2004 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
산모의 산후 관리 비율	산모의 산후 관리 비율	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
신생아에 대한 산후 관리 비율	신생아에 대한 산후 관리 비율	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
숙련된 의료 인력이 참석한 분만 비율	숙련된 분만원	2000 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
4. 청소년			
청소년 음주 비율	비율	2016	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
청소년 결혼 비율	18세 이전에 결혼했거나 동거한 여성(20-24세)의 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5. 영양			
연령별 평균 신장	연령별 평균 신장 등	1998 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
연령별 체중	연령별 체중 등	1998 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
키 대비 체중	키 대비 평균 체중 등	1998 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
모유 수유	지속적인 모유 수유 (12-15개월) 등	2004 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
고형 반고형 이유식 시작(6-8개월)	고형, 반고형 이유식 시작(6-8개월)	2012 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
최소 식단 다양성(6~23개월 어린이)	전체, 남자, 여자	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
모든 가구의 요오드화 소금 소비량	테스트한 모든 가구의 요오드화 소금 소비량 등	2009 ~ 2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
과체중	과체중	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
10-19세 어린이의 체형, 체질량지수 (BMI)	마른 체형을 보이는 10-19세 청소년, BMI 중위값의 표준편차 -2 미만 등	1975 ~ 2016	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
마른체형	마른체형	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
비타민 A 보충제 (VAS) 보급률 (6~59개월 아동)	1학기 비타민 A 보충제 보급률 (1월~6월) 등	2000 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
6. 아동 보호 및 발달			
아동 보호 및 돌봄 관련 비율	지난 3일 동안 조기 자극 및 반응형 돌봄을 위해 성인 가구원과 함께 4개 이상의 활동에 참여한 24-59개월 아동의 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
정상 발달 아동 비율	다음 4개 영역 중 최소 3개 영역에서 발달적으로 정상 궤도에 있는 36-59개월 아동의 비율: 문해-수리력, 신체 발달, 사회정서발달, 학습발달	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
체별 관련 비율	자녀 양육/교육에 물리적 체별이 필요하다고 생각하는 성인의 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
아동 노동 비율	아동 노동(경제활동)에 종사하는 5-17세 아동의 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
출생신고한 아동 비율	출생신고를 한 5세 미만 아동의 비율	2009	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
아동 훈육	심리적 공격, 체벌, 비폭력적인 훈육 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
7. 예방접종			
BCG 결핵 백신을 접종한 출생아의 비율	비율	1980 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
디프테리아-백일해-파상풍(DTP) 1차 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	1980 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
디프테리아-백일해-파상풍(DTP) 3차 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	1980 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
B형감염 3차 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	2003 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
출생 후 24시간 이내에 B형 간염 백신을 접종받은 출생아의 비율	비율	2003 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
B형 헤모필루스 인플루엔자(Hib) 3차 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	2012 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
1차 비활성화 소아마비 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	2015 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
1차 홍역 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	1980 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
국가가 지정한 일정에 따라 2차 홍역 백신을 접종한 아동의 비율	비율	2008 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
출생시 파상풍 백신을 접종한 신생아의 비율	비율	2023 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
3차 비활성화 소아마비 백신을 접종한 생존 영아의 비율	비율	1980 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
9. 경제			
ODA 유입(USD)	금액	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
경제활동참가율	비율	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
실업률	비율	2019	UNICEF「 https://data.unicef.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
10. 교육			
교육단계별 순출석률	초등 공식 입학연령 1년 전 조정 순출석률 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
교육단계별 이수율	초등교육 학령기 아동의 이수율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
초등 학령기 아동의 학업중단률	중단률	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
청소년의 학업중단률	전기중등 학령기 학업중단율	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
11. 위생, 물 관리			
위생 시설 관련 인구 비율	최소한의 기본적인 위생 서비스를 사용하는 인구 비율 등	2002 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
식수 사용 관련 인구 비율	최소한의 기본적인 식수 서비스를 사용하는 인구 비율 등	2000 ~ 2022	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
FAO			
1. 농산물			
작물 수확면적	식량작물, 채소류 등	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
식량작물 생산량	ha당 생산량, 생산량(톤)	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
건과류 생산량	밤, 기타건과류	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
과일류 생산량	사과, 배, 복숭아류 등	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
채소류 생산량	채소류 생산량	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
섬유작물 생산량	목화, 목화씨, 생면(씨를 뺀), 대마	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
유료작물 생산량	대두, 유료작물(기름), 유료작물(깻묵)	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
기타작물 생산량	버섯류, 흡, 담배(가공되지 않은)	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
2. 축산물			
가축사육 마릿수	소, 돼지, 말, 양, 염소, 토끼, 닭, 오리	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
계란 및 우유 생산량	생산량, 개수	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
모피 및 누에고치 생산량	모피(소, 염소, 양), 누에고치	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
육류생산량	소고기, 닭고기 등	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
3. 임산물			
산림면적	산림면적	1990 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
목탄 생산량	목탄 생산량	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
원목 생산량	생산량	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
임산물 수출입	수입액, 수출액	1966 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
원목 수출량 및 수출액	수출량, 수출액	1987 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
원목 수입량 및 수입액	수입량, 수입액	1968 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
4. 수산물			
수산물 생산량	넙치류, 다시마, 조개류, 해양어류 등	1950 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
수산물 수출입현황	도미류, 산호류, 다랑어류 등	1976 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
5. 환경과 건강			
안전한 식수에 접근할 수 있는 농촌 인구(JMP)	비율	1990 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
안전한 식수에 접근할 수 있는 총 인구(JMP)	비율	1990 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
안전한 식수에 접근할 수 있는 도시 인구(JMP)	비율	1990 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
6. 지리와 인구			
총 재배면적 비율	비율	1967 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
경작면적	면적	1967 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
재배면적(경작지+영구작물)	면적	1967 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
영양실조 인구(3년 평균)	명	1992 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
영구작물면적	면적	1967 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
영양실조 유병률(3년 평균)	비율	1992 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
7. 관개와 배수			
관개시설을 갖춘 농업용수 관리지역의 비율	비율	1975 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
전체 관개 제어 시설을 갖춘 지역 중 실제 관개되는 지역의 면적 비율	비율	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
지하수관개를 위해 설비된 면적 비율	비율	1990 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
지표수관개를 위해 설비된 면적 비율	비율	1990 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 시설을 갖춘 경작지 면적의 비율	비율	1975 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
전체관개제어시설을갖춘지역의면적: 실제로 관개되는 지역	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
전체 관개 제어 시설을 갖춘 지역의 면적: 지표 관개	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
전체 관개 제어 시설을 갖춘 지역의 총 면적	면적	1975 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
지하수관개 시설 면적	면적	1990 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
지표수관개 시설 면적	면적	1990 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개시설 총 면적	면적	1975 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 영구 작물면적 : 기타작물	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 영구 작물면적 : 총	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 콩과작물	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
관개 수확 임시 작물면적: 기타 곡류	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 감자	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 벼	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 콩	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 고구마	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 담배	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물 총 면적	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 채소	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 수확 임시 작물면적: 밀	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
관개 작물 비율	비율	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
강우량과 관개 수확량 간의 비율	비율	1967 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
농업용수관리 총 면적	면적	1975 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
총 관개 수확 작물 면적(전방 관개)	면적	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
8. 물사용			
농업용 취수량	농업용 취수량	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
전체 재생 가능 수자원 중 농업용 취수율	취수율	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
총 취수율 대비 농업용 취수율	취수율	2000 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
산업용 취수량	취수량	1987 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
총 취수율 대비 산업용 취수율	취수율	2000 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
도시 취수량	취수량	2000 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
총 취수율 대비 도시 취수율	취수율	2000 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
SDG 6.4.1. 산업용수 사용 효율	사용 효율	1987 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
SDG 6.4.1. 관개농업용수 사용 효율	사용 효율	1995 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
SDG 6.4.1. 서비스 물 사용 효율	사용 효율	2000 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
SDG 6.4.1. 물 사용 효율	사용 효율	2000 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
총 담수 취수량	취수량	2000 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
총 취수량	취수량	2000 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
1인당 총 취수량	취수량	2000 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
5. 기타			
농업생산지수	농업생산지수	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
비료 사용량	합계, 질소, 인산, 칼륨	2008 ~ 2018	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
트랙터 수 및 운행률	트랙터수, 운행률	2012 ~ 2013	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
농업면적	농업면적	1961 ~ 2020	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
1인 1일당 영양공급량	에너지, 단백질, 지방질	1961 ~ 2021	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
식량배급량	식량배급량	2014 ~ 2019	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
영양장애 인구(3개년 평균)	영양장애 인구(3개년 평균)	2002 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
World Bank			
1. 도시개발			
도시화	도시인구, 도시인구비율(총인구 대비), 인구 백만이상 대도시 거주인구비율, 최대도시 거주인구비율	1960 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
인구밀도(1㎢당)	인구밀도(1㎢당)	1961 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
도시인구 성장률	도시인구증감	1961 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
3. 사회적 보호 및 노동			
경제활동참가율(15세 이상)	경제활동참가율(15세 이상)	1991 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
고용률	15세 이상, 15-24세	1991 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
농업부문 고용률	농업부문 고용률	1991 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
산업부문 고용률	산업부문 고용률	1991 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
서비스업부문 고용률	서비스업부문 고용률	1991 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
실업률	실업률	1991 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
청년실업률(15-24세)	청년실업률(15-24세)	1991 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
임금근로자	임금근로자	1991 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
비정규직	비정규직	1991 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
가족종사자	가족종사자	1991 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
순이동	순이동	1960 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
국제이주스톡(stock)	국제이주스톡(stock)	1960 ~ 2015	World Bank「 databank.worldbank.org 」
출신국가별 난민	출신국가별 난민	1996 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
4. 건강			
인구동향	총인구, 연간 인구증가율, 0~14세 인구 구성비 등	1960 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
질병의 예방 : 적용범위와 특성	홍역예방접종률(12~23개월 유아의 비중) 등	1980 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
병상수	병상수	2002 ~ 2012	World Bank「 databank.worldbank.org 」
유아접종률	홍역, DPT	1980 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
출생시 기대여명	계, 남자, 여자	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
청소년 출산율 (15-19세 여성 1,000명당)	청소년 출산율 (15-19세 여성 1,000명당)	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
사망률(출생인구 1,000명당)	성인(남성,여성), 유아, 신생아	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
5세 미만 사망률 (출생인구 1,000명당)	전체, 남자, 여자	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
모성사망 위험률	모성사망 위험률	2000 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
사망원인별 사망률	전염성질병, 산전산후 및 영양 상태에 의한 사망 등	2000 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」
도로교통상해사망(인구 10만명당)	도로교통상해사망(인구 10만명당)	2000 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
급성 호흡기 감염증(ARI) 치료 (의료기관 방문 5세 미만 아동의 %)	급성 호흡기 감염증(ARI) 치료 (의료기관 방문 5세 미만 아동의 %)	2004 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
조출생률(인구 천 명당)	조출생률(인구 천 명당)	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
피임률 (15-49세 여성의 %)	모든 피임법(15-49세 기혼여성의 %), 현대적 피임법(15-49세 기혼여성의 %)	1991 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
당뇨 유발률(20-79세 인구의 %)	당뇨 유발률(20-79세 인구의 %)	2011 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
설사병 치료(5세 미만)	설사병 치료 등	1986 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
모유수유만 실시 (6개월 미만 아동의 %)	모유수유만 실시 (6개월 미만 아동의 %)	2002 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
간호사와 조산사(인구 천 명당)	간호사와 조산사(인구 천 명당)	2003 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
의사(인구 천 명당)	의사(인구 천 명당)	1982 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
아동 빈혈증 유병률 (5세 미만 아동의 %)	아동 빈혈증 유병률 (5세 미만 아동의 %)	2000 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」
영양결핍 발생률(인구의%)	영양결핍 발생률(인구의%)	2001 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
피임 수요 불충족율(15-49세 기혼 여성의 %)	피임 수요 불충족율(15-49세 기혼 여성의 %)	2002 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
청소년 사망 확률	10~14세, 15~19세, 20~24세 청 소년 사망 확률	1990 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
5~9세 어린이 사망 확률	5~9세 어린이 사망 확률	1990 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
5세 미만 사망자 수	5세 미만 사망자 수	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
5~9세 사망자 수	5~9세 사망자 수	1990 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
10~14세 사망자 수	10~14세 사망자 수	1990 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
15~19세 사망자 수	15~19세 사망자 수	1990 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
20~24세 사망자 수	20~24세 사망자 수	1990 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
발육부진의 유병률(5세 미만 아동 %)	전체, 남자, 여자	1998 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
발육부진의 유병률(5세 미만 아동)	연령 대비 신장(여아, 남아)	1998 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
영양실조 유병률(5세 미만 아동)	전체, 남자, 여자	1998 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
중증 영양실조 유병률(5세 미만 아동)	전체, 남자, 여자	2002 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
저체중 유병률(5세 미만 아동)	전체, 남자, 여자	1998 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
생애모성사망 위험	생애모성사망 위험	2000 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
5. 교육			
초등학교 조정된 순 등록률	계, 남자, 여자	2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」
초등학교 미등록 어린이	계, 남자, 여자	2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」
초등학교 취학률	계, 남자, 여자	2009 ~ 2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
초등졸업률	계, 남자, 여자	2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」
교사-학생비율	초등, 중등, 전기중등, 후기중등, 고등	2009 ~ 2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
학교등록률	초등, 중등, 고등	2009 ~ 2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
학교순등록률	초등, 중등	2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
6. 농업 및 농촌개발			
농업의 산출 및 생산성	곡물생산지수, 식품생산지수, 가축생산지수, 곡물 생산량	1961 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
곡물생산면적	곡물생산면적	1961 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
경작지(총 토지면적대비 비중)	경작지(총 토지면적대비 비중)	1961 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
영구경작지	영구경작지	1961 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
1인당 경작지	1인당 경작지	1961 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
7. 에너지 및 공업			
에너지 생산 및 사용	1인당 에너지 사용, 순에너지수입비율	1971 ~ 2015	World Bank「 databank.worldbank.org 」
전력생산	석탄, 수력, 천연가스, 원자력 석유, 신재생에너지(수력제외)	1971 ~ 2015	World Bank「 databank.worldbank.org 」
재생전기 생산량	재생전기 생산량	1990 ~ 2015	World Bank「 databank.worldbank.org 」
대체 및 원자력 에너지 생산	대체 및 원자력 에너지 생산	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
전기이용률	전기이용률	2009 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
1인당 전력소비량	1인당 전력소비량	1960 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」
전력 송배전손실률	전력 송배전손실률	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
화석연료 소비율	화석연료 소비율	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
신재생에너지 소비율	신재생에너지 소비율	1990 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
가연성 재생에너지 및 폐기물	가연성 재생에너지 및 폐기물	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
8. 사회기반시설			
교통시설	항공(이용승객), 항공(수화물) 등	1970 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
운송서비스업	등록국제항공기, 항공여객수송, 항공화물수송	1970 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
9. 과학과 기술			
과학과 기술	과학 및 기술전문지 게재논문 수, 거주자의 특허출원 건수, 비거주자의 특허출원 건수	1985 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
11. 무역			
상품 수출액(US\$)	상품 수출액(US\$)	1980 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
상품 수입액(US\$)	상품 수입액(US\$)	1980 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
상품교역	수출물량, 수입물량, 수출액, 수입액, 순상품교역조건지수	1980 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
선진국과 상품 수출입(총 상품 수출입 대비)	수출, 수입	1981 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
중진국 및 개도국과 상품 수출입	수출(총 상품 수출 대비), 수입(총 상품 수입 대비) 등	1981 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
북한이 신고한 상품 수출입	수출액, 수입액, 수출액 잔여분 등	1981 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
12. 원조효과			
외국인 직접투자 유입액 (BoP, current million US\$)	외국인 직접투자 유입액	1970 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
원조의 의존성(US\$)	순공적개발원조(ODA), 1인당 순ODA, 교부금(기술협력제외), 기술협력	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
개발원조위원회회원국별 순원조 분포	DAC 공여국의 순양자간원조, 미국, EU, 독일, 프랑스, 영국, 네덜란드, 호주, 노르웨이, 스웨덴, 캐나다	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
순공적개발원조	순공적개발원조 및 공적원조 등	1978 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
13. 환경			
고도 5미터 미만 토지면적	전체, 농촌, 도시	1990 ~ 2015	World Bank「 databank.worldbank.org 」
산림면적 비율	산림면적	1990 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
육상보호지역	육상보호지역	2016 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
해상보호지역	해상보호지역	2016 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
멸종위기종(고등식물)	멸종위기종(고등식물)	2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
멸종위기종(조류)	멸종위기종(조류)	2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
멸종위기종(어류)	멸종위기종(어류)	2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
멸종위기종(포유류)	멸종위기종(포유류)	2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
고도 5미터 미만 지역 거주 인구	전체, 농촌, 도시	1990 ~ 2015	World Bank「 databank.worldbank.org 」
이산화탄소 배출량	이산화탄소 배출량, 1인당 이산화탄소 배출량, 이산화탄소 배출량(탄소강도)	1971 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
산업별 이산화탄소 배출률	전력 및 열생산, 제조업 및 건설업, 운수업, 주거용 건물, 상업 및 공공 서비스, 기타	1971 ~ 2014	World Bank「 databank.worldbank.org 」
메탄배출량	메탄배출량(kt), 메탄배출량(증감률)	1970 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
아산화질소배출량	아산화질소배출량(천 톤), 아산화질소배출량(증감률)(%)	1970 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
온실가스배출량	온실가스배출량(kt), 온실가스배출량(증감률)(%)	1990 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
기타 온실가스배출량	기타 온실가스배출량(천 톤), 기타 온실가스배출량(증감률)(%)	1970 ~ 2016	World Bank「 databank.worldbank.org 」
PM 2.5 대기오염	PM 2.5 대기오염	1990 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
가뭄, 홍수 및 극한지역 인구 비율(1990-2009년 평균)	가뭄, 홍수 및 극한지역 인구 비율	2009 ~ 2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」
연간 담수인출	연간 담수인출(농업용 비중), 연간 담수인출(산업용 비중) 등	2000 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
국내신재생담수자원	국내신재생담수자원(10억 m ³), 1인당 국내신재생담수자원(m ³)	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
국가지정 육상 및 해상 보호구역	국가지정 육상 및 해상 보호구역	2016 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」
에너지 고갈	에너지 고갈	1971 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
이산화탄소 피해액	피해액	1990 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
연료소비별 CO2 배출량	고체, 기체, 액체 연료 소비로 인한 CO2 배출량	1960 ~ 2016	World Bank「 databank.worldbank.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
부분별 메탄배출량	농업 부문, 에너지 부문	1990 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
기타 가스 배출량	수소화불화탄소 (HFC), 과불화탄소 (PFC), 육불화황 (SF6)	1990 ~ 2010	World Bank「 databank.worldbank.org 」
미세먼지(PM2.5) 오염	WHO 잠정목표-1 값을 초과하는 수준에 노출된 인구 등	1990 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
WIPO			
특허 출원 및 등록	특허 출원, 특허 등록	1986 ~ 2022	WIPO「 https://ipstats.wipo.int 」
ILO			
1. 인구 및 경제활동 인구			
노동 부양 비율	노동 부양비	1991 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 인구	전체, 남자, 여자, 15세 이상, 15-24세, 25세 이상	1990 ~ 2030	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 인구	국가인구, 도시인구, 농촌인구	1990 ~ 2015	ILO「 https://www.ilo.org 」
농촌/도시별 인구	국가인구, 도시인구, 농촌인구	1990 ~ 2030	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 경제활동인구	노동인구	1991 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 경제활동인구	국가, 도시, 농촌	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 경제활동인구 중위연령	중위연령	1990 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 경제활동 참가율	노동 참가율	1991 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 경제활동 참가율	노동 참가율	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
2. 취업자			
성별 및 연령별 취업자	전체, 남자, 여자, 15세 이상, 15-24세, 25세 이상	1991 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 취업자	성별, 농촌, 도시 등	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 종사상 지위별 취업자	성별, 임금 근로자, 고용원이 있는 자영업자 등	1991 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
연령 및 종사상 지위별 취업자	15세 이상, 임금 근로자, 고용원이 있는 자영업자 등	1991 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 농촌/도시 및 종사상 지위별 취업자	성별, 농촌, 도시, 임금 근로자 등	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 산업별 취업자	성별, 제조업, 건설업 등	1991 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 농촌/도시 및 산업별 취업자	성별, 도시, 농촌, 제조업, 건설업 등	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 직업별 취업자	관리자, 전문가, 기술자 등	1991 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 농촌/도시 및 직업별 취업자	관리자, 전문가, 기술자 등	2010 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 고용률	고용률	1991 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
성별, 연령 및 농촌/도시별 고용률	고용률	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
3. 실업자 및 시간관련 추가 취업가능자			
성별 및 연령별 시간 관련 추가 취업가능자	시간관련 불완전 취업자	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 시간 관련 추가 취업가능자	시간관련 불완전 취업자	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 시간 관련 불완전 고용률	시간관련 불완전 고용률	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 실업자	실업자	1991 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 실업자	실업자	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 실업률	실업률	1991 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 실업률	실업률	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 시간 관련 추가 취업가능자 및 실업자(LU2) 합산 비율	시간 관련 불완전 취업자 및 실업자(LU2) 합산 비율	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 시간 관련 추가 취업가능자 및 실업자(LU2) 합산 비율	시간 관련 불완전 취업자 및 실업자(LU2) 합산 비율	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 실업자 및 잠재 경제활동인구(LU3) 합산 비율	실업자 및 잠재 노동인구(LU3) 합산 비율	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 실업자 및 잠재 경제활동인구(LU3) 합산 비율	실업자 및 잠재 노동인구(LU3) 합산 비율	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 노동 저활용(LU4) 복합측정	노동 저활용(LU4) 복합 측정	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 노동 저활용(LU4) 복합비율	노동 저활용 복합비율(LU4)	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 노동 저활용(LU4) 복합비율	노동 저활용 복합비율(LU4)	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 잠재 경제활동인구	잠재 노동 인구	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 잠재 경제활동 인구율	잠재 노동 인구율	2005 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 잠재 경제활동인구	잠재 노동 인구	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 비경제활동 인구	비노동 인구	1991 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 취업, 교육 또는 훈련에 참여하지 않는 청년(NEET)	청년	2005 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
성별 취업, 교육 또는 훈련에 참여하지 않는 청년(NEET) 비율	청년 비율	2005 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 농촌/도시별 취업, 교육 또는 훈련에 참여하지 않는 청년 (NEET)	청년	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 농촌/도시별 취업, 교육 또는 훈련에 참여하지 않는 청년(NEET) 비율	청년 비율	2005 ~ 2019	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별 및 연령별 비경제활동 참여율	비경제활동 참여율	1991 ~ 2025	ILO「 https://www.ilo.org 」
성별, 연령 및 농촌/도시별 비경제활동참여율	비경제활동 참여율	2005 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
4. 근로시간			
COVID-19 위기로 인한 근로시간 손실률	근로시간 손실률	2020 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
COVID-19 위기로 인한 근로시간 손실(상시근로자 수로 환산)	주40시간, 주48시간 기준	2020 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
취업자의 주당 총 근로시간	주당 총 근로시간	2005 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
15-64세 인구 대비 총 주당 근로시간 비율	주당 근로시간 비율	2005 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
5. 노동소득			
GDP 대비 노동소득 분배율	GDP 대비 노동소득 분배율	2004 ~ 2021	ILO「 https://www.ilo.org 」
노동소득 분포율	제1~10분위	2004 ~ 2020	ILO「 https://www.ilo.org 」
6. 노동생산성			
근로자 1인당 생산(불변GDP, 2017 국제달러 구매력평가 기준)	근로자 1인당 생산(불변GDP, 2017 국제달러 구매력평가 기준)	1991 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
근로자 1인당 생산(불변GDP, 2015 미국달러 기준)	근로자 1인당 생산(불변GDP, 2015 미국달러 기준)	1991 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
근로시간당 생산(불변GDP, 2017 국제달러 구매력 평가 기준)	근로시간당 생산(불변GDP, 2017 국제달러 구매력 평가 기준)	2005 ~ 2024	ILO「 https://www.ilo.org 」
노동생산성지수	1인당 생산액(달러), 1인당 주당 근로시간(1시간) 등	2012 ~ 2022	ILO「 https://www.ilo.org 」
IPU			
여성 국회의원 비율	여성 국회의원 비율, 선거일	1997 ~ 2023	IPU「 www.ipu.org 」
OECD			
재생에너지	재생에너지	1971 ~ 2020	OECD「 https://data.oecd.org 」
ITU			
유선전화 가입자 수	가입자 수, 인구 100명당 가입자 수	1990 ~ 2022	ITU「 https://www.itu.int 」
이동전화가입자 수	가입자 수, 인구 100명당 가입자 수	1990 ~ 2022	ITU「 https://www.itu.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
Freedom House			
정치적 자유도 지수	정치적 자유도 지수	1972 ~ 2023	Freedom House 「 https://freedomhouse.org 」
WHO			
건강			
출생 시 기대수명	합계, 남자, 여자	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
60세의 기대수명	합계, 남자, 여자	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
60세의 건강한 기대수명	합계, 남자, 여자	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
출생 시 건강한 기대수명	합계, 남자, 여자	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
말라리아 사망자 수	사망자 수	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
말라리아 확인 건수	건수	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
말라리아 의심환자 수	환자 수	2001 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
말라리아 발병률	발병률	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
홍역	발병 건	1974 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
1세의 홍역 포함 백신 1차 접종 예방접종률	접종률	2000 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
홍역 포함 백신 2차 접종 국가 권장 연령별 예방접종률	접종률	2008 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
콜레라 보고 건수	건수	1980 ~ 1996	WHO「 https://www.who.int 」
콜레라로 인한 사망자 수	사망자 수	1980 ~ 1980	WHO「 https://www.who.int 」
인구 100만 명당 등록된 나병 유병률	비율	2012 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
다제내성결핵 치료 시작 수	치료 건수	2008 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
다제내성결핵 치료를 받은 환자의 치료 성공률	치료 성공률	2012 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
치료 성공률(신규 결핵환자)	치료 성공률	1996 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
결핵(신규 및 재발 건수)	건수	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
결핵 발병 건수	건수	2000 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
결핵 발병 건수(연간 인구 십만 명당)	건수	2000 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
결핵 치료 비율	비율	2000 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
성인 사망률 (15~60세)	사망률	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
심혈관 질환, 암, 당뇨병 또는 만성 호흡기 질환으로 사망할 확률(30~70세)	사망 확률	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
1차 의료 수준에서 총 콜레스테롤 측정의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
평균 수축기 혈압	혈압	1975 ~ 2015	WHO「 https://www.who.int 」
성인(30~79세)의 고혈압 유병률	유병률	1990 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
평균 HDL 콜레스테롤	평균 HDL 콜레스테롤	1980 ~ 2018	WHO「 https://www.who.int 」
평균 비-HDL 콜레스테롤	평균 비-HDL 콜레스테롤	1980 ~ 2014	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
평균 총 콜레스테롤	평균 총 콜레스테롤	1980 ~ 2018	WHO「 https://www.who.int 」
평균 공복 혈당	평균 공복 혈당	1980 ~ 2014	WHO「 https://www.who.int 」
고혈압	고혈압	1975 ~ 2015	WHO「 https://www.who.int 」
공복 혈당 상승	공복 혈당 상승	1980 ~ 2014	WHO「 https://www.who.int 」
당뇨병 등록관리사업의 유무	등록관리사업의 유무	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
급성 뇌졸중의 치료 및 재활을 50% 이상의 공공 의료시설에서 제공 여부	제공 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
비감염성 질환(NCD) 사망자 수	사망자 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
청정 연료 및 요리 기술에 주로 의존하는 인구 비율	합계, 도시, 농촌	1990 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
음주 의존율(15세 이상)	전체, 남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
음주로 인한 사망률	전체, 남자, 여자	2019	WHO「 https://www.who.int 」
음주로 인한 암 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
음주로 인한 간경화 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2019	WHO「 https://www.who.int 」
음주로 인한 도로 교통사고 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2019	WHO「 https://www.who.int 」
음주로 인한 수명 손실 연수(YLL) 점수	수명 손실 연수(YLL) 점수	2019	WHO「 https://www.who.int 」
암, 연령 표준화 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2019	WHO「 https://www.who.int 」
간경변, 연령 표준화 사망률(15세 이상)	남자, 여자	2018	WHO「 https://www.who.int 」
알코올 1인당 총 소비량(15세 이상)	전체, 남자, 여자	2018	WHO「 https://www.who.int 」
음주율(15~19세)	전체, 남자, 여자	2016	WHO「 https://www.who.int 」
콜레라 치사율	보고 건수	1980	WHO「 https://www.who.int 」
디프테리아	보고 건수	1974 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
일본뇌염	보고 건수	2006 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
볼거리	보고 건수	2001 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
풍진	보고 건수	2001 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
매독 양성인 중 산전 관리 비율	비율	2010 ~ 2012	WHO「 https://www.who.int 」
매독 검사를 받은 여성 중 산전 관리(ANC) 이용 비율	비율	2010 ~ 2012	WHO「 https://www.who.int 」
만 1세 BCG 예방접종률	접종률	2000 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
1세 아동의 B형 간염(HepB3) 예방접종률	접종률	2003 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
Hib(Hib3) 만 1세 예방접종률	접종률	2012 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
생후 6개월 동안 모유만 먹는 영아 비율	비율	2004 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
5세 미만 아동의 과체중 유병률	유병률	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
5세 미만 아동의 사망 원인 분포	설사병, 파상풍, 홍역, 말라리아 등	2000 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
신생아 파상풍	보고 건수	1974 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
파상풍	보고 건수	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
출생 시 파상풍(PAB)로부터 보호되는 신생아	비율	1988 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
만 1세의 디프테리아, 파상풍 변성독소 및 백일해(DTP3) 예방 접종률	접종률	2000 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
만 1세 소아마비(Pol3) 예방접종률	접종률	2000 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
제왕절개 출산율	출산율	2009 ~ 2009	WHO「 https://www.who.int 」
빈혈이 있는 임산부(15-49세) 수	빈혈이 있는 임산부 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
빈혈이 있는 가임 여성(15-49세)의 수	빈혈이 있는 가임 여성의 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
빈혈이 있는 6-59개월 아동 수	전체, 중증, 중등, 경증	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
가임기 여성(15-49세)의 빈혈 유병률	전체, 중증, 중등, 경증	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
임산부(15-49세)의 빈혈 유병률	전체, 중증, 중등, 경증	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
6-59개월 소아의 빈혈 유병률	전체, 중증, 중등, 경증	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
6-59개월 아동의 평균 헤모글로빈 수치	헤모글로빈 수치	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
가임 여성(15-49세)의 평균 헤모글로빈 수치	헤모글로빈 수치	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
임신하지 않은 여성의 평균 헤모글로빈 수치(15-49세)	헤모글로빈 수치	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
임산부(15-49세)의 평균 헤모글로빈 수치	헤모글로빈 수치	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
평균 BMI	BMI	1975 ~ 2016	WHO「 https://www.who.int 」
성인 비만 유병률	전체, 남자, 여자	1990 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
소아청소년 비만 유병률	10-19세, 5-19세, 5-9세	1990 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
성인의 과체중 유병률	전체, 남자, 여자	1990 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
성인 저체중 유병률	전체, 남자, 여자	1990 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
남성의 주요 사망 원인	뇌졸중, 결핵, 간암, 위암 등	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
여성의 주요 사망 원인	뇌졸중, 결핵, 간암, 위암 등	2000 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
주요 만성질환별 사망자 수	암, 심혈관질환, 호흡기질환, 당뇨병	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
다제 내성 결핵(MDR-TB) 리팜피신결핵(RR-TB) 발병 건수	발병 건수	2015 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
영아사망률	전체, 남자, 여자	1950 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
2. 의료종사자			
의사 수	의사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
의사 수(인구 만 명당)	의사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
약사 수	약사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
약사 수(인구 만 명당)	약사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
전문의 수	전문의 수	2017 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
조산사 수	조산사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
간호사 수	간호사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
간호 및 조산사 수	간호 및 조산사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
간호 및 조산사 수(인구 만 명당)	간호 및 조산사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
치과기공사 수	치과기공사 수	2003 ~ 2003	WHO「 https://www.who.int 」
치과의사 수	치과의사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
치과의사 수(인구 만 명당)	치과의사 수	2003 ~ 2017	WHO「 https://www.who.int 」
환경 산업 보건 및 위생 전문가 수	환경 산업 보건 및 위생 전문가 수	2003 ~ 2003	WHO「 https://www.who.int 」
제약 기술사 및 보조자 수	제약 기술사 및 보조자 수	2003 ~ 2003	WHO「 https://www.who.int 」
지방/농촌 병원 수(인구 십만 명당)	병원 수	2010 ~ 2013	WHO「 https://www.who.int 」
보건소 수(인구 십만 명당)	보건소 수	2010 ~ 2013	WHO「 https://www.who.int 」
보건지소 수(인구 십만 명당)	보건지소 수	2010 ~ 2013	WHO「 https://www.who.int 」
병원 수(인구 십만 명당)	병원 수	2013 ~ 2013	WHO「 https://www.who.int 」
도립 병원 수(인구 십만 명당)	도립 병원 수	2010 ~ 2013	WHO「 https://www.who.int 」
3. 의약품관련			
공중 보건 분야에서 아스피린(100mg)의 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 부문에서 차단제의 일반 가용성	가용성 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공중 보건 시스템에서 글수 이식의 일반 가용성	가용성 여부	2019 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공중 보건 부문에서 기관지 확장제의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공중 보건 부문에서 CC 차단제의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 시스템에서 관상 동맥 우회 또는 스텐트 삽입의 일반 가용성	가용성 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
1차 의료 수준에서 당뇨병 검사의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공중 보건 시스템에서 투석의 일반 가용성	가용성 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공중 보건 부문에서 인슐린의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공공 의료 부문에서 메트포르민의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공중 보건 부문에서 니코틴 대체 요법의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
공중 보건 부문에서 경구 모르핀의 일반 가용성	가용성 여부	2013 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
4. 담배 관련			
담배 흡연율	담배 규제를 위한 정부 목표의 존재, 담배 규제를 위한 국가 기관의 존재	2000 ~ 2030	WHO「 https://www.who.int 」
국가 담배 규제 프로그램	국가 담배 규제 프로그램	2008 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
담배의 위험성 경고	담배의 위험성 경고	2007 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
금연 의료 시설	금연 의료 시설	2007 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
담배 소매 가격	가장 저렴한 브랜드 담배 가격, 프리미엄 브랜드 담배 가격, 가장 많이 팔린 브랜드 담배 가격	2008 ~ 2020	WHO「 https://www.who.int 」
5. 교통사고			
교통사고 사망자 수	사망자 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
교통사고 사망률	사망률	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
6. 정책			
유방암 국가검진 프로그램의 유무	유방암 국가검진 프로그램의 유무	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
자궁경부암 국가검진 프로그램의 유무	자궁경부암 국가검진 프로그램의 유무	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
국가 음주 지침	국가 음주 지침	2016	WHO「 https://www.who.int 」
5년단위 STEPS 조사 또는 종합 건강 검진 조사 실시 여부	5년단위 STEPS 조사 또는 종합 건강 검진 조사 실시 여부	2015 ~ 2021	WHO「 https://www.who.int 」
7. 환경			
가계 대기오염으로 인한 사망자 수	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2010 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
가계 대기오염으로 인한 사망률 (인구 십만 명당)	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2010 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
대기오염으로 인한 사망자 수	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2010 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
대기오염으로 인한 사망률 (인구 십만 명당)	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2010 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
대기 오염으로 인한 장애보정 생존연수(DALYs)	허혈성 심장 질환, 뇌졸중, 만성 폐쇄성 폐질환 등	2010 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
환경으로 인한 사망률	사망률	2012	WHO「 https://www.who.int 」
환경으로 인한 장애보정생존연수(DALYs)	장애보정생존연수(DALYs)	2012	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생으로 설사 발생률	발생률	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생시설로 설사 발생률	발생률	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물로 설사 발생률	발생률	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물, 위생 및 위생시설로 설사 발생률	발생률	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생으로 인한 설사 사망자 수	사망자 수	2019	WHO「 https://www.who.int 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
부적절한 위생시설로 인한 설사 사망자 수	사망자 수	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물로 인한 설사 사망자 수	사망자 수	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물, 위생 및 위생시설로 인한 설사 사망자 수	사망자 수	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생으로 인한 장애보정생존연수(DALYs)(설사)	장애보정생존연수(DALYs)	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 위생시설로 인한 장애보정생존연수(DALYs)(설사)	장애보정생존연수(DALYs)	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물로 인한 장애보정생존연수(DALYs)(설사)	장애보정생존연수(DALYs)	2019	WHO「 https://www.who.int 」
부적절한 물, 위생 및 위생시설로 인한 장애보정생존연수(DALYs)(설사)	장애보정생존연수(DALYs)	2019	WHO「 https://www.who.int 」
최소한의 기본 식수 서비스를 이용하는 인구비율	전체, 도시, 농촌	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
최소한의 기본 위생 서비스를 이용하는 인구비율	전체, 도시, 농촌	2002 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
안전하게 관리된 식수 서비스를 이용하는 인구비율	전체, 도시, 농촌	2000 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
안전하게 관리된 위생 서비스를 이용하는 인구비율	비율	2002 ~ 2022	WHO「 https://www.who.int 」
자외선	자외선	2004	WHO「 https://www.who.int 」
자외선으로 인한 사망자 수	자외선으로 인한 사망자 수	2002	WHO「 https://www.who.int 」
8. 기타			
맥주 500ml의 가격	맥주 500ml의 가격	2016	WHO「 https://www.who.int 」
살인 사건 수	살인 사건 수	2000 ~ 2019	WHO「 https://www.who.int 」
비전염성질환(NCD) 위험 요인 조사			
(파일) 비전염성질환(NCD) 위험 요인 조사(2005)	연구 방법론, 흡연, 음주, BMI, 혈압	2005	업데이트불가
(파일) 비전염성질환(NCD) 위험 요인 조사(2007)	연구 방법론, 흡연, 음주, BMI, 혈압	2007	업데이트불가
IFRC			
재해 사망자 및 피해자 수	사망자 수, 피해자 수	2005 ~ 2019	FAO「 https://www.fao.org 」
기타			
북한 기항 선박 총톤수	외국 선박, 북한 선박	1977 ~ 2021	Lloyd's List Intelligence
북한 선단의 규모(100GT 이상)	북한 선단의 규모	1977 ~ 2021	Clarksons Research「 https://www.clarksons.com 」
해운 무역 비중	해운 무역 비중	1980 ~ 2019	Lloyd's List Intelligence
재해사망자 수	생물학적재해, 산업재해, 수해 등	1987 ~ 2020	EM-DAT「 https://public.emdat.be/data 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
인구제일조사(2008년)			
1. 인구			
나이별, 성별 인구수, 남녀별 비중, 성비	인구수, 남녀별 비중, 성비(남자/여자)	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도, 시/구역/군, 도시/농촌별, 성별인구	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
지역의 인구규모별 지역수와 인구수	지역수, 인구수-계, 인구수-남자, 인구수-여자	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별 5살나이집단 및 성별 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
5살나이집단별, 성별, 민족별 인구수	모든지역, 조선족, 기타민족	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 성별 결혼상태별 세대주와의 관계별 인구수	미혼, 결혼, 리혼, 배우자 사망, 계	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
5살나이집단별, 결혼상태별 및 성별 15살이상 인구수	미혼, 결혼, 리혼, 배우자 사망, 계	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도, 도시/농촌, 5살나이집단별, 결혼상태별 15살이상 인구수	미혼, 결혼, 리혼, 배우자 사망, 계	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 도시/농촌별, 5살나이 집단별, 첫결혼나이별 결혼한 적이 있는 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
10살나이집단별, 성별, 최종졸업학교별, 첫결혼나이별 결혼한 적이 있는 인구수	소학교, 중학교, 전문학교 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 10살나이집단별, 직업별, 첫결혼나이별 결혼한 적이 있는 인구수	로동자, 사무원, 농장원 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 성별, 5살 나이집단별 세대주수	세대주수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 식구수에 따르는 형태별 세대수와 인구수	세대수, 인구수, 핵가족 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
2. 출생·사망			
도별, 도시/농촌별, 나이집단별 15-49살 여성수와 조사전 12달기간 낳은 성별 산출생아수	여성수, 산출생아수-계, 산출생아수-남자, 산출생아수-여자	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 최종졸업학교별, 15-49살 여성수와 조사전 12달기간 낳은 산출생수	여성수, 산출생수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 직업별, 나이집단별 15-49살 여성수와 조사전 12달기간 낳은 산출생수	여성수, 산출생수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 5살나이집단별, 성별 조사전 12달기간 사망자수	사망자수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 조사전 12달기간 산출생수와 사망장소별 모성사망자수	산출생수, 모성사망자수-계, 모성사망자수-집 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
3. 인구이동			
도별, 성별, 10살나이집단별, 5년 전거주지별 5살이상 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
현거주지와 5년전 거주지별 5살 이상 이주인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
10살나이집단별, 성별 거주 상태별 5살이상 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
4. 교육정도			
5살나이집단별, 성별, 문명 정도별 10살이상 인구수	성별, 나이집단별, 문명정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 5살나이 집단별, 문명정도별 10살이상 인구수	도별, 나이집단별 문명정도별 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 나이별, 학교별 학교 다니는 5살이상 인구수	인구수	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별 나이별 성별 학교별 현재 학교다니는 5살이상 인구수	도시/농촌별, 학교별 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 5살나이집단별, 최종 졸업학교별 5살이상 인구수	나이집단별, 최종종업학교별 등	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 5살나이집단별, 성별 최종졸업학교별 5살이상 인구수	도시/농촌별, 나이집단별, 성별, 최종졸업학교별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 5살나이집단별, 성별, 최종 졸업학교별 5살이상 인구수	도별, 나이집단별, 성별, 최종졸업 학교별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 성별, 기술 자격별 16살이상 인구수	도별, 도시/농촌별, 성별, 기술 자격형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 전공학과별 전문학 교이상 졸업한 16살이상 인구수	도별, 구분별, 전공학과별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
5. 경제활동			
도시/농촌별, 성별, 나이별, 경제 활동별 16살이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 경제활동별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 나이별, 경제활동별 16살이상 인구수	도별, 성별, 나이집단별, 경제활동별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 성별, 최종졸업 학교별, 경제활동별 16살이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 최종졸업학교별, 경제활동별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 최종졸업학교별, 경제활동별 16살이상 인구수	도별, 성별, 최종졸업학교별, 경제 활동별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
인민경제부문별, 성별 16살 이상 로동인구수	인민경제부문별, 성별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 주요산업별 16살 이상 로동인구수	도별, 주요산업별, 성별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 직종별 16살이상 로동 인구수	직종별, 성별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별, 도별, 주요 직종별 16살 이상 로동인구수	도별, 주요직종별, 성별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 가정경제활동에 참가하는 16살이상 인구수	도시/농촌별, 나이집단별, 성별, 가정경제활동형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 성별, 10살나이집단별, 가정경제활동에 참가하는 16살이상 인구수	도별, 나이집단별, 성별, 가정경제활동형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 성별, 지난 한주일동안 가정경제활동에 참가한 총시간수별 16살이상 인구수	도별, 도시/농촌별, 성별, 일한 시간별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
6. 활동제약			
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 시력장애정도별 5살 이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 시력장애정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 청력장애정도별 5살 이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 청력장애정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 걷기/계단오르기장애 정도별 5살이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 걷기/계단오르기장애정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌별, 성별, 10살나이 집단별, 기억장애정도별 5살 이상 인구수	도시/농촌별, 성별, 나이집단별, 기억장애정도별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
7. 세대			
도별, 도시/농촌별, 세대식구수별, 살림집형태별 세대수	도별, 도시/농촌별, 세대식구수별, 살림집형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 살림집원거/동거상태별 세대수	모든세대, 원거세대, 동거세대	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 세대식구수별, 살림집평방수별 세대수	도별, 도시/농촌별, 식구수별, 면적별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 세대식구수별, 살림집방칸수별 세대수	도별, 도시/농촌별, 식구수별, 방 칸수별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 음료수원천별 세대수	도별, 도시/농촌별, 물원천별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 위생시설 형태별 세대수	도별, 도시/농촌별, 위생시설형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 살림집 형태별, 난방형태별 세대수	도별, 도시/농촌별, 살림집형태별, 난방형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별, 도시/농촌별, 취사용연료 형태별 세대수	도별, 도시/농촌별, 취사용연료형태별	2008	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
인구제일조사(1993년)			
1. 인구/세대			
총인구	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 총인구 구성	도별 총인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별/연령별 인구	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별/연령별 인구 구성	도별/연령별 인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
도시/농촌 거주 인구	총인구, 도시인구, 농촌인구, 도시인구의 비율, 농촌인구의 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 도시/농촌 인구 구성	도별 도시/농촌 인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 도시/농촌 인구	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 도시/농촌 인구	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 도시/농촌 인구 구성	연령별 도시/농촌 인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
주요 도시 인구	주요 도시 인구	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
가구 수	가구 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
가구별 인구수	가구별 인구수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
2. 출생			
총 출생 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 출생 수 구성	도별 출생 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
여성연령별 출생 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
여성연령별 출생 수 구성	여성연령별 출생 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌의 출생 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
3. 사망			
총 사망자 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 사망자 수 구성	도별 사망자 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별/연령별 사망자 수	계, 남자, 여자, 성비	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별/연령별 사망자 수 구성	도별/연령별 사망자 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌 거주자 사망자 수	도시/농촌 거주자 사망자 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
4. 노동인구			
노동가능연령 인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도별 노동가능연령 인구 수 구성	도별 노동가능연령 인구 수 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
노동인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
성별/연령별 노동인구 구성	성별/연령별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
직업별 노동인구 수	노동인구 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
직업별 노동인구 구성	직업별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 노동인구 구성	연령별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
노동자 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
사무원 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
협동농장 농민 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
산업별 노동인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
산업별 노동인구 구성	산업별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌 거주자 노동인구 수	계, 도시, 농촌, 농촌 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
도시/농촌 거주자별 연령별 노동인구 구성	도시/농촌 거주자별 연령별 노동인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
비노동 인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
연령별 비노동 인구 구성	연령별 비노동 인구 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
노동가능연령 인구 중 비노동 인구 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
5. 기술자 및 전문가			
기술자 및 전문가 수	계, 남자, 여자, 여자 비율	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 기술자 및 전문가 수	기술자 및 전문가 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 기술자 및 전문가 구성	연령별 기술자 및 전문가 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
여성 기술자 및 전문가 수	여성 기술자 및 전문가 수	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
연령별 여성 기술자 및 전문가 구성	연령별 여성 기술자 및 전문가 구성	1993	UNFPA「 https://www.unfpa.org 」
북한인구추계			
연령별 추계인구	총인구, 남자, 여자	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
성비 및 인구성장률	성비 및 인구성장률	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
연령계층별 인구	총인구, 구성비	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
중위연령·부양비·노령화지수	중위연령·부양비·노령화지수	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
성별 기대수명	기대수명	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
조출생률·조사망률·자연증가율·합계출산율	조출생률·조사망률·자연증가율·합계출산율	2008 ~ 2070	통계청「국제협력담당관」
북한 유의통계표			
UN			
1. 인구			
5세 이하 사망자 (출생아 1000명당)	5세 이하 사망자	1990 ~ 2013	UN「 https://mdgs.un.org 」
2. 국민계정			
GDP 연간 성장률	GDP 연평균성장률	1971 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3. 농림수산물			
산림면적 비중	산림면적	1990 ~ 2010	UNSD「 https://mdgs.un.org 」
생선	냉동식품(생선, 어육, 어간, 생선알 등), 가공식품(통조림 생선, 염장한 캐비어 등)	1995 ~ 2003	UNSD「 https://data.un.org 」
밀가루	밀가루	1995 ~ 1996	UNSD「 https://data.un.org 」
제재목	침엽수, 활엽수	1961 ~ 2020	UNSD「 https://data.un.org 」
펄프류	펄프류	1995 ~ 2016	UNSD「 https://data.un.org 」
4. 보건			
15~49세기혼여성피임률	현대적인 방법, 콘돔 사용, 다른 방법	1992 ~ 2017	UNSD「 https://mdgs.un.org 」
의료진에 의한 출생비율	의료진에 의한 출생비율	2000 ~ 2017	UNSD「 https://mdgs.un.org 」
개량된 수도시설 수혜인구 비율	수도시설	1990 ~ 2015	UNSD「 https://mdgs.un.org 」
5. 에너지			
잔유재고량	잔유재고량	1996 ~ 2002	UNSD「 https://data.un.org 」
광물	인산, 형석, 중정석 등	1995 ~ 2005	UNSD「 https://data.un.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
시멘트	시멘트	1995 ~ 2004	UNSD「 https://data.un.org 」
기초 금속	선철, 조강, 생동 등	1995 ~ 2016	UNSD「 https://data.un.org 」
7. 지속가능개발목표(SDGs)			
목표3. 보건 증진			
3.1.2. 숙련된 의료인력이 참여한 출산 비율	숙련된 의료인력이 참여한 출산 비율	2000 ~ 2017	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.2.2. 신생아 사망률 (출생아 1,000명당)	사망률, 신생아 사망자수	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
3.3.2. 결핵 발병률 (인구 10만명 당)	결핵 발병률	2000 ~ 2022	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표5. 성평등, 여성역량강화			
5.5.1. 여성 국회의원 비율 (총 의석 중 %)	여성 국회의원 비율 (총 의석 중 %)	2000 ~ 2024	UNSD「 https://unstats.un.org 」
5.5.1. 여성 국회의원 수	여성 국회의원 수	2000 ~ 2024	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표14. 해양 생태계 보호			
14.5.1. 보호구역에 의하여 보호 되는 핵심 해양 생물 다양성 지역 평균 비율(%)	보호구역에 의하여 보호되는 핵심 해양 생물다양성 지역 평균 비율	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표15. 육상 생태계 보호			
15.1.2. 보호지역이 적용되는 담수 핵심생물다양성 지역(KBA) 평균 비율	보호구역비율	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.1.2. 보호지역이 적용되는 육상 핵심생물다양성 지역(KBA) 평균 비율	보호구역비율	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.4.1. 산악생물다양성 관련 중요 보호지역 면적	보호구역 보호 핵심 해양 생물 다양성 지역 평균 비율(%)	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
15.2.1. 독립된 인증 제도에 따라 인증된 산림지역	독립된 인증 제도에 따라 인증된 산림지역	2000 ~ 2023	UNSD「 https://unstats.un.org 」
목표16. 평화와 정의, 제도 구축			
16.9.1. 행정당국에 출생등록이 되어 있는 5세 미만 아동 비율(전체 5세 아동 미만 인구 대비)	1세 미만, 12-23개월, 24-35개월, 36-47개월, 48-59개월, 5세 미만	2009	UNSD「 https://unstats.un.org 」
UNESCO			
2. 초등, 중등교육			
수학의 최소숙달 기준을 달성한 2 또는 3학년 (Grade 2 or 3) 비율	학생비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
읽기에서 최소숙달 기준을 달성한 2 또는 3학년 (Grade 2 or 3) 비율	학생비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
4. 문해율			
15-24세 청년 인구 문해율	계, 남자, 여자	2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
25-64세 인구 문해율	계, 남자, 여자	2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
65세 이상 고령인구 문해율	계, 남자, 여자	2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
5. 교원			
중등교육에 대한 자격충족 교사 비율	초등교육, 중등교육 등	2015 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
6. 교육단계			
교육과정별 취학자 분포	중등교육, 중등후 비교등교육 등	2009 ~ 2018	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
7. 학업중단 (out-of-school)			
초등 및 전기중등 학령기 학업중단 아동 및 청소년의 수	아동 및 청소년의 수	2009	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
8. IT 경험			
파일(문서, 사진, 영상 등)을 첨부하여 이메일을 보낸 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
기기의 신규 설치 및 연결을 해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
파일 또는 폴더를 복사하거나 이동해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
발표용 소프트웨어를 통해 전자적 발표자료 작성을 해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
문서의 복사 및 붙이기 도구를 활용해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
스프레드시트에서 기본 산술 공식을 활용해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
특화된 프로그래밍 언어를 활용한 컴퓨터 프로그램 작성을 해 본 적이 있는 청년과 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
소프트웨어 검색, 다운로드, 설치 및 구성을 해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
컴퓨터와 다른 기기 간에 파일 전송을 해 본 적이 있는 청년 및 성인 비율	청년 및 성인 비율	2017	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」
9. 기타			
학생, 교직원, 기관에 대한 폭행(attack)	횟수	2020 ~ 2021	UNESCO「 https://data.uis.unesco.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
UNICEF			
2. 인구			
출생아 수	출생아 수	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
부양비	총부양비, 유소년부양비, 노년부양비	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
합계출산율	합계출산율	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
기대수명	기대수명	1970 ~ 2023	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
4. 청소년			
청소년 출산율 (여자 청소년 1,000명당 출생아 수)	비율	2008	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
5. 영양			
연령별 체질량지수 (BMI)	연령별 평균 체질량지수 (BMI) 등	2002	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
출생 체중 데이터가 없는 출생 비율	출생 체중 데이터가 없는 출생 비율 등	2017	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
8. 항레트로바이러스			
항레트로바이러스 치료(ART)를 받고 있는 보고된 아동(0-14세) 수	아동 수	2000 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
모자 전염 프로그램(PMTCT) 예방을 위해 항레트로바이러스 치료(ARV)를 받고 있는 HIV 감염 임산부의 보고된 수	임산부 수	2010 ~ 2021	UNICEF「 https://data.unicef.org 」
FAO			
3. 임산물			
제재용재 및 제재목 생산량	생산량	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
펄프 및 종이 생산량	종이용 펄프, 화학용재 펄프, 종이 및 판지	1961 ~ 2022	FAO「 https://www.fao.org/faostat 」
World Bank			
2. 공공부문			
군인 수 및 군인인구 비율	군인 수, 군인인구 비율	1985 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」
군사력	무기수입, 무기수출, 군대요원	1960 ~ 2019	World Bank「 databank.worldbank.org 」
4. 건강			
합계출산율	합계출산율	1960 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
숙련된 의료진이 참여한 출산	숙련된 의료진이 참여한 출산	2000 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
출생신고완료	출생신고완료	2000 ~ 2009	World Bank「 databank.worldbank.org 」
모성사망비(출생인구 10만명당, 모형추정치)	모성사망비(출생인구 10만명당, 모형추정치)	2000 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
산전관리 임산부 비율(%)	산전관리 임산부 비율(%)	2000 ~ 2017	World Bank「 databank.worldbank.org 」
비타민 A 보충제 보급률(6-59개월 아동의 %)	비타민 A 보충제 보급률(6-59개월 아동의 %)	2000 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
영아 사망자 수	영아 사망자 수	1960 ~ 2022	World Bank「 databank.worldbank.org 」

통계표명	수록항목	수록기간	자료출처
5. 교육			
문맹률	성인, 청소년 (계, 남자, 여자)	2008 ~ 2018	World Bank「 databank.worldbank.org 」
6. 농업 및 농촌개발			
산림 면적	산림 면적	1990 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
국토면적	국토면적	1961 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
토지면적	토지면적	1961 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
농업면적(총 토지면적대비 비중)	농업면적(총 토지면적대비 비중)	1961 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
농경지 100km ² 당 농기계, 트랙터 수	농경지 100km ² 당 농기계, 트랙터 수	1961 ~ 1984	World Bank「 databank.worldbank.org 」
농촌인구비율	농촌인구비율, 농촌인구증감	1960 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
8. 사회기반시설			
유선전화 가입자(인구 100명당)	유선전화 가입자(인구 100명당)	1983 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
휴대전화 가입자(인구 100명당)	휴대전화 가입자(인구 100명당)	2009 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
인터넷이용자 비율	인터넷이용자 비율	1990 ~ 2013	World Bank「 databank.worldbank.org 」
보안 인터넷 서버 (인구 100만명당)	보안 인터넷 서버 (인구 100만명당)	2010 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
정기선 연결지수(maximum value in 2004 = 100)	정기선 연결지수	2006 ~ 2012	World Bank「 databank.worldbank.org 」
10. 성별(공공생활 및 의사결정)			
여성국회의원비율	여성국회의원비율	1997 ~ 2023	World Bank「 databank.worldbank.org 」
13. 환경			
연평균강수량	연평균강수량	1961 ~ 2020	World Bank「 databank.worldbank.org 」
순 산림 고갈	순 산림 고갈	1970 ~ 2021	World Bank「 databank.worldbank.org 」
WHO			
건강			
소아마비	보고 건수	1980 ~ 2023	WHO「 https://www.who.int 」
2. 의료종사자			
병상 수(인구 만 명당)	병상 수	2010 ~ 2012	WHO「 https://www.who.int 」

통계간행물 및 마이크로데이터 안내

1. 통계간행물

○ 종합간행물

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
한국통계연감	인구, 노동 및 임금, 광공업, 도소매업, 무역, 국민계정 등 20개 분야 약 322종의 국내 자료를 종합 수록	3월	1년	27,000원

○ 경제

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
건설업조사보고서	건설업조사 결과로서 공사실적, 기업체수, 종사자수, 급여, 매출액, 공사비용, 부가가치 등 수록	1월	1년	9,000원
광업·제조업조사 보고서 (Ⅰ 전국편, Ⅱ 지역편)	광업·제조업조사 결과로서 사업체수, 종사자수, 급여액, 출하액, 주요생산비, 부가가치, 유형자산 등 수록	1월	1년	40,000원
전국사업체조사	전국사업체조사 결과로서 전 산업의 산업세세분류별 총괄, 시도별 사업체수, 종사자수 등 수록	2월	1년	14,000원
서비스업조사보고서	서비스업조사 결과로서 사업체수, 종사자수, 매출액, 영업비용 등 수록	3월	1년	18,000원

○ 경제

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
프랜차이즈(가맹점) 조사보고서	프랜차이즈조사 결과로서 가맹점수, 종사자수, 매출액, 영업비용 등 수록	4월	1년	8,000원
소비자물가지수연보	전 도시 및 지역별 소비자물가지수, 458개 품목에 대한 소비자물가지수 등을 연도별, 월별로 종합	5월	1년	15,000원
지역소득통계	경제활동별 지역내총생산, 지역내 총부가가치 및 요소소득, 지역내총생산에 대한 지출, 지역별 제도부문별 소득 계정 등 수록	9월	1년	14,000원
운수업조사보고서	운수업조사 결과로서 기업체수, 종사자수, 급여액, 운송수단 및 창고보유현황, 매출액, 영업비용 등 수록 ('18년부터 물류산업통계 포함)	2월	1년	15,000원

○ 인구, 사회

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
국내인구이동통계연보 (주민등록에 의한 집계)	전국의 읍면동 사무소에 신고한 전입 신고서를 기초로 인구이동 관련항목을 종합 집계하여 수록(시도 및 성별, 시군구 및 월별 이동자 수 등)	2월	1년	9,000원
가계금융·복지조사 보고서	가계 자산, 부채, 소득 및 지출, 빈곤지표 등 수록	3월	1년	6,000원
한국의 사회지표	우리나라의 사회상을 종합적으로 살펴 보고, 국민의 삶과 관련한 전반적인 경제·사회 변화를 쉽게 파악할 수 있도록 다양한 지표들을 수록	3월	1년	14,000원
경제활동인구연보	경제활동인구총괄, 산업별 취업자, 연령 계층별 실업자 등 전국자료 통계표 14개표, 연령계층별취업자, 산업별취업자 등 지역자료 통계표 6개표, 연령계층·산업 및 성별취업자, 연령계층·교육정도 및 성별실업자 등 특성별 전국 연평균 17개 통계표, 주요 항목별 표본오차	5월	1년	10,000원
국제인구이동통계연보	법무부 출입국·외국인정책본부의 내국인 및 외국인 출입국 현황 자료를 기초로 체류기간이 90일을 초과한 국가 간 이동자를 대상으로 관련 항목을 종합 집계하여 작성	8월	1년	4,000원
한국의 사회동향	국민의 생활과 우리사회 12개 영역*의 변화양상을 쉽게 이해할 수 있도록 이야기방식(story-telling) 중심으로 서술한 종합사회보고서 * 인구, 가구·가족, 건강, 교육·훈련, 노동, 소득·소비·자산, 여가, 주거, 생활환경, 범죄·안전, 사회통합, 주관적 웰빙	12월	1년	12,000원

○ 인구, 사회

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
사회조사보고서	삶의 질과 관련된 국민의 사회적 관심사와 주관적 의식에 관한 사항을 파악하기 위하여 10개 부문(복지, 사회참여, 여가, 소득과 소비, 노동, 건강, 교육과 훈련, 범죄와 안전, 가족, 생활 환경)을 2년 주기로 매년 5개 부문씩 조사한 결과를 수록	12월	1년	12,000원
장래인구추계 (2022~2072)	장래인구추계 개요, 2022~2072년까지 장래인구추계 주요 결과 등 수록	2024. 2.	2~3년	9,000원
장래인구추계 시도편 (2020~2050)	시도별 장래인구추계 개요, 2020~2050년 시도별 장래인구추계 주요결과 등 수록	2022. 6.	5년	9,000원
장래가구추계 (2020~2050)	장래가구추계 개요, 2020~2050년 장래가구추계 전국편 주요 결과 등 수록	2022. 7.	5년	9,000원
장래가구추계 시도편 (2020~2050)	시도별 장래가구추계 개요, 2020~2050년 시도별 장래가구추계 주요결과 등 수록	2022. 11.	5년	9,000원
생활시간조사보고서 (생활 시간량편(2권), 시간대별 행위자비용 및 행동비용편(1권), 전3권)	국민들이 하루 24시간을 어떤 형태로 보내고 있는지를 파악하여 국민의 생활 방식과 삶의 질을 측정하고, 주어진 시간을 효율적으로 활용하는데 필요한 자료 제공	2020. 10.	5년	88,000원

○ 총조사

- 경제

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
경 제 총 조 사 보 고 서 2020 (산업, 전국편 3권)	경제총조사 결과 전국편으로 해당 산업의 조직형태별, 종사자규모별로 사업체수, 종사자수 등에 관한 자료 수록	2022. 12.	5년	91,800원
경 제 총 조 사 보 고 서 2020 (산업, 지역편 3권)	경제총조사 결과 지역편으로 해당 산업의 시도별, 시군구별로 사업체수, 종사자수 등에 관한 자료 수록	2022. 12.	5년	78,800원
경 제 총 조 사 보 고 서 2020 (산업, 특성편·기업체편)	경제총조사 결과 특성편·기업체편으로 해당 산업의 조직형태, 매출액규모, 종사자규모, 사업체수, 종사자수, 주요지표 등에 관한 자료 수록	2022. 12.	5년	50,400원

○ 총조사

- 인구 주택

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
2020 인구주택총조사 보고서 (표본조사 총 13권)	2020년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토 중 행정권이 미치는 전 지역의 표본조사 항목에 대한 조사 결과를 수록	2022.9.	5년	247,000원
2020 인구주택총조사 보고서(전수조사결과) (전국편, 시도편 총 16권)	매년 11월 1일 0시 현재를 기준으로 14개 기관과 400여 대학의 주민등록부, 외국인등록부, 건축물대장, 학적부 등 25종의 행정자료를 활용하여 연계 및 보완한 후 집계한 등록센서스 방식의 결과	2021.12.	5년	239,000원
2015 인구주택총조사 보고서 (표본조사 총 10권)	2015년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토 중 행정권이 미치는 전 지역의 표본조사 항목에 대한 조사 결과를 수록	2016.12.	5년	247,000원
2015 인구주택총조사 보고서 (성씨 및 본관)	2015년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토 중 행정권이 미치는 지역의 성씨 본관에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2016.12.	15년	30,000원
2015 인구주택총조사 보고서 (전수 부문 CD)	2015년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토 중 행정권이 미치는 전 지역의 인구가구주택에 대한 조사 결과를 수록	2016.12.	5년	25,000원
인구주택총조사 보고서 (등록센서스 방식 집계 결과)	매년 11월 1일 0시 현재를 기준으로 12개 기관과 400여 대학의 주민등록부, 외국인등록부, 건축물대장, 학적부 등 24종의 행정자료를 활용하여 연계 및 보완한 후 집계한 등록센서스 방식의 결과	10월	1년	20,000원

○ 총조사

- 농림어업

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
2020 농림어업총조사 보고서 (농업 4권)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업 경영구조 등의 조사결과 수록	2021. 12.	5년	56,000원
2020 농림어업총조사 보고서 (임업 2권)	우리나라의 모든 임가를 대상으로 가구원 및 임업 경영구조 등의 조사결과 수록	2021. 12.	5년	35,000원
2020 농림어업총조사 보고서_어업 (해수면 3권)	우리나라의 모든 해수면 어가를 대상으로 가구원 및 어업경영 구조 등의 조사 결과 수록	2021. 12.	5년	57,000원
2020 농림어업총조사 보고서_어업 (내수면어업 2권)	우리나라의 모든 내수면 어가를 대상으로 가구원 및 어업경영 구조 등의 조사 결과 수록	2021. 12.	5년	35,000원
2020 농림어업총조사 보고서 (지역 3권)	우리나라의 읍·면, 행정리를 대상으로 조사한 결과 수록	2021. 12.	5년	70,000원

○ 표준분류

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
한 국 표 준 산 업 분 류 2017	UN이 권고하는 국제표준산업분류를 기초로 국내 산업구조를 반영하여 분류	2016. 12.	부정기	20,000원
한 국 표 준 직 업 분 류 2017	ILO의 국제표준직업분류(ISCO-08)를 기초로 국내 직업구조를 반영하여 분류	2017. 8.	부정기	14,000원

○ 지식제공 간행물

간행물명	수 록 내 용	발간시기	발간주기	가격
선생님, 짜깁 좀 바꿔주세요	초등학생들이 학교와 가정에서 활용할 수 있는 통계를 중심으로 재미있게 읽을 수 있는 쉽고 유익한 통계 동화책	2008. 12.	부정기	8,000원
애들아, 마법풍선 불어볼까?	초등학생들이 통계에 대하여 흥미와 관심을 가질 수 있도록 총 15편의 이야기로 전개하여 30개 도표를 수록	2012. 12.	부정기	9,000원
통계와 함께해요, 빅데이터	지식 정보화 시대에 초등학생들에게 합리적인 통계사고와 문제 해결능력을 배양하게 함으로써 통계의 이해도와 통계청 인지도 제고	2016. 12.	부정기	8,000원
인구대사전	인구학과 인구통계에 관한 이론과 전문용어를 알기 쉽게 해설하고, 인구 현상과 변화를 종합 논의한 우리나라 유일한 인구관련 백과사전	2016. 12.	부정기	120,000원
우리는 통계 삼총사	통계대회와 통그라미(통계패키지)를 주제로 한 이야기를 통해 초등학생들이 통계에 대하여 흥미와 관심을 가질 수 있도록 함	2017. 12	부정기	11,000원
삼국시대부터 조선시 대까지 역사에 숨은 통계이야기	중학생들이 역사 속 통계에 관한 6가지 재미있는 이야기를 통해 통계에 대하여 흥미와 관심을 갖고, 통계의 역할과 중요성 제고	2019. 12	부정기	12,000원
통계속의 재미있는 세상이야기 (3차 개정판)	중·고교생에게 통계를 이해하기 쉽게 삽화 등 수록	2022. 12.	부정기	12,000원

II. 마이크로데이터

‘24.09.01.기준

○ 총조사

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
인구주택총조사	성별, 나이, 교육정도, 출생지, 5년전 거주지, 경제활동상태, 가구사항, 주택사항 등	1960, 1966, 1970 ~2010 (5년 주기), *2015~2022	전수 : 1년 (2015. ~) 표본 : 5년	지정 조사	* 전수 조사
경제총조사	행정구역, 대표자성별, 창설연월, 산업분류, 종사자수, 영업기간, 사업장면적, 매출액, 사업실적 등	2010, 2015, 2020	5년	지정 조사 (전수)	
서비스업총조사	행정구역, 대표자성별, 창설연월, 산업분류, 종사자수, 영업기간, 사업장면적, 사업실적, 유형자산 등	1996, 2001, 2005	5년	지정 조사 (전수)	
농업총조사	영농형태, 경영주 성별, 나이, 교육정도, 주 농사분야, 농업종사기간, 경자작물·가축·농기계·농축산물 판매·친환경농업·생활여건에 관한 사항 등	2000, 2005, 2010, 2015, 2020	5년	지정 조사 (전수)	
임업총조사	임업형태, 경영주 성별, 나이, 교육정도, 주 종사분야, 임업종사경력, 산림면적, 임산물채취량, 임산물판매, 정보화 등	2005, 2010, 2015, 2020	5년	지정 조사 (전수)	
어업총조사	행정구역, 가구원수, 전경업구분, 어업형태 종사자수, 수산물판매, 경영주 어업경력, 양식어업어종, 양식방법 등	2000, 2005, 2010, 2015, 2020	5년	지정 조사 (전수)	

○ 인구

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
국내인구이동통계	전입지(시도, 시군구, 읍면동), 전입연월일, 전입구분, 전출지, 전입사유, 세대주, 1인 이동여부, 이동자 등	1995 ~2023	월	지정 보고	
인구동향조사 (출생)	신고연월일, 혼인중의 자 여부, 출생일자(연월), 출생 장소, 주소(시도, 시군구), 부모연령, 부모 직업, 부모교육정도, 임신주수, 출생아체중 등	1981 ~2022	월	지정 조사 (전수)	
인구동향조사 (사망)	신고연월일, 사망자주소(시도,시군구), 성별, 사망연월일, 사망 시간, 사망 장소, 사망자직업, 진단자코드, 혼인상태, 교육정도 등	1983 ~2022	월	지정 조사 (전수)	
인구동향조사 (혼인)	신고연월일, 주소(시도, 시군구), 실제결혼연월일, 직업, 부모교육정도, 혼인종류, 혼인연령 등	1981 ~2023	월	지정 조사 (전수)	
인구동향조사 (이혼)	신고연월일, 주소(시도, 시군구), 실제결혼연월, 이혼의 종류, 부모 교육정도, 직업, 이혼연령, 동거기간 등	1981 ~2023	월	지정 조사 (전수)	
사망원인통계	신고연월일, 사망자주소(시도, 시군구), 성별, 사망연월일, 사망 시간, 사망 장소, 사망자직업, 진단자코드, 혼인상태, 교육정도, 원사인코드 등	1983 ~2022	1년	지정 가공	

○ 가구

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
가계동향조사	가구구분, 가구원수, 배우자유무, 가구주, 가구원, 취업배우자, 취업 자녀, 입주형태, 사용면적, 주택 소유구분, 가중치, 소득 및 지출 각 항목 등	1990 ~2024	월	지정 조사 (표본)	
가계금융복지조사	가구구분, 전용면적, 가구원수, 가구주성별, 교육정도, 산업, 직업, 연간소득, 자산, 저축액, 부채액 등	2010 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	가계 금융 복지 조사로 승인 변경
경제활동인구조사	성별, 연령, 교육정도, 활동상태 취업여부, 구직여부, 종사상지위, 산업 및 직업분류 등	1981 ~2024	월	지정 조사 (표본)	
초중고사교육비조사	지역구분, 시도구분, 학생 성별 구분, 학생 성적 구분, 부모 교육 정도, 부모 연령, 부모의 경제활동, 일반교과 사교육 실태(비용, 시간, 목적), 예체능 사교육 실태(비용, 시간, 목적) 등	2007 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	
사회조사	가구원번호, 만나이, 성별, 가구 주와의관계, 교육정도, 혼인상태, 거처의종류, 점유형태, 건강평가, 학교생활만족도, 가사분담실태, 단체참여, 독서, 주중과 주말(휴일 포함)의 여가활용 등	1990 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	
생활시간조사	가구원번호, 조사요일, 주택종류, 소유형태, 가구주와의 관계, 성별, 만 나이, 혼인상태, 교육정도, 주행동 시간량 등	1999 ~2019	5년	지정 조사 (표본)	

○ 가구

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
지역별고용조사	행정구역코드, 가구주관계, 혼인 상태, 지난일주간활동상태, 일시 휴직여부, 부업여부, 구직가능성, 구직활동기간 등	2008 ~2010 2010 ~2012 2013 ~2024	연간 분기 반기	지정 조사 (표본)	
이민자체류실태및고용조사(구.외국인고용조사)	성별, 국적, 교육정도, 혼인상태, 가구 유형, 거처 종류 등	2012 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	
녹색생활조사	성별, 생년월일, 가구주와의 관계, 교육정도, 에너지소비효율등급 인지, 에너지절약형 제품 구매, 탄소성적 표지 인지, 장바구니 사용, 자동차 운전습관 등	2011, 2013	격년	일반 조사 (표본)	

○ 농림어업

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
농가경제조사	시도, 농가, 경영주와의관계, 가구주, 성별, 교육정도, 농업종사여부, 토지면적, 평가액, 기계기구, 재배 면적, 대소동물 연초·연말 마리수, 부채 등	1998 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	
농림어업인 복지실태조사	농림어업종사여부, 가구주와의 관계, 성별, 직업, 연금·산재보험·안전공제 가입여부, 농부증 및 기타 건강장애, 질병치료시 애로 사항, 필요한 여성복지사업 등	2008	5년	지정 조사 (표본)	

○ 농림어업

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
농어업법인조사 (농업)	행정구역, 조직형태, 종사자수, 사업유형, 논밭·과수원·목초지 면적, 노지재배, 시설재배, 가축사육 수, 출자자수, 판매(매출)액 등	2001 ~2014	1년	지정 조사 (전수)	
농어업법인조사 (어업)	행정구역, 조직형태, 종사자수, 사업유형, 어선수, 양식장면적, 출자자수, 판매(매출)액 등	2007 ~2014	1년	지정 조사 (전수)	
농림어업조사 (농업부문)	가구원현황(성별, 출생년월, 경영주와의 관계 등), 대·소동물 가축사육현황, 토지, 건물, 기계기구비품, 대식물, 자산, 부채, 농업노동투입내역 등	2002 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	0.5년도 에는 농림 어업 총조사로 제외
농림어업조사 (임업부문)	시도, 나이, 성별, 임업종사기간, 임업종사형태, 주종사분야, 판매 금액, 판매처 등	2011 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	0.5년도 에는 농림 어업 총조사로 제외
농작물생산조사	시도코드, 층번호, 작물부호, 작물 (논벼, 밭벼, 보리, 감자, 고추, 김장무, 배추, 과실, 마늘, 양파, 콩, 참깨) 생산량, 생산량가중치 등	2008 ~2022	1년	지정 조사 (표본)	
농산물생산비조사	조사년월, 계절작물, 자작지, 차용지, 재배작물, 재배면적, 수확량, 판매 수량, 판매금액, 재고수량, 노동 시간, 종묘비, 비료비, 농약비, 기타재료비, 고용노동비, 자기노동비 등	2003 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	

○ 농림어업

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
양곡소비량조사	가구원수, 성별, 품목명, 단위, 주부식용, 음식제조용, 결식횟수, 외식횟수, 접대횟수 등	2009 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	
어가경제조사	어가, 성별, 만나이, 교육정도, 어업종사여부, 노동능력, 토지면적, 건물연면적, 선박수량톤수, 어업용 자재 등	2003 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	
농림어업조사 (해수면부문)	시도, 나이, 성별, 어업종사기간, 어업종사형태, 주종사분야, 어선톤수, 양식장면적, 판매금액, 판매처 등	2008 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	0.5년도 에는 농림 어업 총조사로 제외
농림어업조사 (내수면부문)	시도, 나이, 성별, 어업종사기간, 어업종사형태, 주종사분야, 어획 품종, 양식품종 판매금액, 판매처 등	2018 ~2023	1년	지정 조사 (표본)	0.5년도 에는 농림 어업 총조사로 제외
농업면적조사	재배면적, 작물부호, 주산지구분 코드, 지목코드, 증감면적, 실면적 등	2014 ~2022	1년	지정 조사 (표본)	* 경지 면적 (2016 ~2020) ** 재배 면적 (2014 ~2020)
어업생산동향조사	업종소분류, 어종소분류, 생산량, 생산금액, 표준코드(활어, 선어, 냉동) 등	2008 ~2022	월	지정 조사 (표본)	
어류양식동향조사	양식구분, 양식어종명, 생산량, 입식량, 사료량 등	2011 ~2022	반기, 분기	일반 조사 (전수)	2019년 이전은 반기 공표

○ 경제

조사명	제공항목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
전국사업체조사	행정구역, 대표자성별, 창업연월, 조직형태, 사업체구분, 산업분류, 종사자수 등	1994 ~2022	1년	지정 조사 (전수)	
광업제조업조사	행정구역, 산업분류, 대표자성별, 창설연월, 조직형태, 자산과 자본, 종사자수, 연간출하액, 유형자산, 재고액 등	1967 ~2022	1년	지정 조사 (전수)	2010년, 2015년, 2020년은 경제총조사로 제외
건설업조사	국내해외구분, 업종, 공종세분류, 공사지역, 발주자분류, 계약방법, 계약연월, 착공연월, 계약액, 기성액, 원자재금액, 하도급준금액, 산업분류, 종사자수, 매출액 등	2000 ~2022	1년	지정 조사 (전수)	
도소매업조사	행정구역, 산업분류, 영업개월수, 종사자수, 연간급여액, 건물연면적, 매장연면적, 상품판매구성비, 영업비용, 사업체승수, 종사자승수 등	1997 ~2016	1년	지정 조사 (표본)	2017년 조사부터 서비스업 조사에 통합
운수업조사	행정구역, 산업분류, 조직형태, 자본금, 장비보유대수, 종사자수, 연간급여액, 매출액, 영업비용, 유형자산, 대표자성별 등	2000 ~2022	1년	지정 조사 (표본)	
서비스업조사	행정구역, 산업분류, 조직형태, 종사자수, 연간급여액, 직능별 종사자수, 매출액, 영업비용, 사업체승수, 종사자승수 등	2002 ~2022	1년	지정 조사 (표본)	

○ 경제

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
전문·과학·기술 서비스업조사	행정구역, 산업분류, 조직형태, 종사자수, 연간급여액, 매출액, 영업비용, 사업체승수, 종사자승수 등	2007 ~2014	1년	지정 조사 (표본)	2016년 조사부터 서비스업 조사에 통합
기업활동조사	행정구역, 산업분류, 자본금, 외국 자본금, 자산, 부채, 매출액, 영업 비용 등	2006 ~2022	1년	지정 조사 (전수)	
프랜차이즈조사	행정구역, 산업분류, 가맹연월, 종사자수, 매출총액 등	2018 ~2022	1년	일반 조사 (표본)	2018년 부터 서비스업 조사에서 분리
소상공인실태조사	행정구역, 산업분류, 조직형태, 창업형태, 창업준비활동, 매출액 등	2018 ~2022	1년	일반 조사 (표본)	

○ 행정통계

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
귀농어귀촌인통계	인접광역시이동구분변수, 현거주지의 시도코드, 신규귀농인 여부, 귀농인 경업여부 등	2013 ~2023	1년	일반 가공	
영리법인통계	기업집단, 산업종분류, 자산, 부채, 자본금, 매출액, 영업손익, 당기 순이익 등	2014 ~2019	1년	일반 가공	작성 중지 (2021)
신혼부부통계	혼인신고일자, 실제결혼일자, 혼인 종류, 혼인연차, 맞벌이여부, 주택 소유물건수 등	2015 ~2022	1년	일반 가공	
주택소유통계	소유자 성별, 소유자 만연령, 소유자 거주지, 주택소재지, 주택형태 등	2012 ~2022	1년	일반 가공	
연금통계 (총괄편)	연령구간(수급자), 연금 가입여부, 연금 수급여부, 연금 수급금액 등	2016 ~2021	1년	일반 가공	
연금통계 (퇴직연금편)	퇴직연금 가입기간, 제도유형, 근속기간, 가입대상여부, 중도 인출금액, 적립금합계금액 등	2015 ~2022	1년	일반 가공	
일자리행정통계	기업종류, 기업규모, 종사자규모, 소득, 표본가중치 등	2016 ~2022	1년	일반 가공	

○ 행정통계

조 사 명	제 공 항 목	제공년도	조사주기	통계종류	비고
생애단계별행정통계 (중장년층행정통계)	행정구역, 일자리 종사상지위, 종사자규모별 구간, 산업대분류, 개인기업체 신규등록여부, 금융권 대출잔액 구간 등	2016 ~2022	1년	일반 가공	
기업생멸행정통계	기준년도, 시도코드, 대표자연령, 중소기업 여부, 소기업 여부, 고성장여부, 가젤여부 등	2016 ~2022	1년	일반 가공	
임금근로일자리동향 통계	기업형태, 연령구간, 산업분류 등	2018 ~2023	분기	일반 가공	
일자리이동통계	이동유형, 성별, 연령, 종사상지위, 종사자규모, 임금수준 구간 등	2017 ~2022	1년	일반 가공	
육아휴직통계	휴직시작연도, 부모만나이, 자녀 출생연도 등	2010 ~2022	1년	일반 가공	

통계정보 이용방법

◆ 통계자료 문의 및 안내

- 통계청 콜센터 ☎ 02-2012-9114 (국번없이 110)
[📄 https://kostat.go.kr](https://kostat.go.kr) > 민원

◆ 통계청 홈페이지

<https://kostat.go.kr>

- 통계자료 DB 이용 국가통계포털(KOSIS) [📄 https://kosis.kr](https://kosis.kr)
- 통계청 지표체계 이용 지표누리(e-나라지표 등) [📄 https://index.go.kr](https://index.go.kr)
- 마이크로데이터 이용 마이크로데이터(MDIS) [📄 https://mdis.kostat.go.kr](https://mdis.kostat.go.kr)
- 통계자료 지도 이용 통계지리정보(SGIS) [📄 https://sgis.kostat.go.kr](https://sgis.kostat.go.kr)
- 통계분류 정보 이용 통계분류포털(KSSC) [📄 https://kssc.kostat.go.kr](https://kssc.kostat.go.kr)

◆ 통계자료 간행물 열람

- 통계청 도서관 ☎ 042-481-2406~8
대전 서구 청사로 189(둔산동, 정부대전청사 3동 13층)
- 나라샘 도서관 ☎ 02-3438-8502
서울 강남구 언주로 721(논현동, 서울세관 별관4층)
- 통계센터 도서관 ☎ 042-366-6116~7
대전 서구 한밭대로 713(월평동, 통계센터 4층)

◆ 통계간행물 위탁 판매처

- 한국통계진흥원 ☎ 042-869-2200 [📄 http://www.stat.or.kr](http://www.stat.or.kr)
대전 유성구 대덕대로 593(도룡동 386-2, 3번지)
대덕테크비즈센터(TBC) 7층 708호
- 교보문고 ☎ 1544-1900 [📄 https://www.kyobobook.co.kr](https://www.kyobobook.co.kr)
서울 종로구 종로1
- 경제서적 ☎ 02-736-0640 [📄 http://kj-book.co.kr](http://kj-book.co.kr)
서울 종로구 사직로 8길 4 광화문풍림스페이스본 301동 지하 101호
- 정부간행물 판매센터 ☎ 02-394-0337 [📄 http://gpcbooks.co.kr](http://gpcbooks.co.kr)
서울 중구 태평로 1가 25번지
- 한국정보서적 ☎ 02-376-6030
경기 고양시 덕양구 용두동 258-1, 2층
- 정부간행물 전시관 ☎ 02-737-7498
서울 종로구 옥인길 61

2024 북한의 주요통계지표

발행일 : 2024년 12월

발행인 : 통계청장 이형일

편집인 : 기획조정관 이주현

발행처 : 통계청

편집 : 한국통계진흥원

(우) 35208

주소 대전광역시 서구 청사로 189(둔산동 920번지) 정부대전청사 3동

전화 042-481-3856, 2122

Major Statistical Indicators of North Korea

Published : December, 2024

Publisher : Commissioner Hyoungil Lee

Chief Editor : Director General Ju Hyun Lee

Edited by Korea Statistics Promotion Institute

Published by Statistics Korea

Address : (Zip code : 35208)

Building III, Government Complex-Daejeon

#189, Cheongsaro, Seo-gu, Daejeon

Republic of Korea

Tel : 82-42-481-3856, 2122

ISSN 2005-5242

© 2024, 통계청

발간등록번호

11-1240000-100005-10

2024 북한의 주요통계지표

Major Statistical Indicators of North Korea



ISSN 2005-5242