
II. 토지 및 기후

LAND AND CLIMATE

1. 위 치 Location

구 청 소 재 지 Location of Gu Office	단 Extremity	경도와 위도의 극점 Extreme of longitude and latitude		연 장 거 리 Gross distance
		지 명 Name of place	극 점 Extreme	
부산광역시 중구 대청동1가 1의4 1-4, 1-ga Daecheong-Dong Jung-Gu Busan Korea	동 단 Eastern extremity	중앙동 4가 15-8 Jungang-Dong	동경 129°2' 23" East Longitude	동서간 1.8km East-West distance
	서 단 Western extremity	보수동 3가 84 Bosu-Dong	동경 129°1' 14" East Longitude	
	남 단 Southern extremity	남포동 6가 118-1 Nampo-Dong	북위 35°5' 33" North Latitude	남북간 2.3km South-North distance
	북 단 Northern extremity	영주동 산의 1-6 Yeongju-Dong	북위 35°6' 48" North Latitude	

자료:도시관리과

Source:Urban Management Division

()세대수
Household

(단위:명)
(Unit:person)



2. 행정구역 Area and Number of Administrative Units

연별 및 동별 Year & Dong	면적(km ²)		동 Dong		Unit: m ²	
	면적 Area	구성비(%) Composition	행정동명	법정동명	통 Tong	반 Ban
			Administrative Dong	Legal Dong		
2006	2.80	100	9	41	172	736
2007	2.80	100	9	41	172	736
2008	2.82	100	9	41	172	736
2009	2.82	100	9	41	172	736
2010	2.82	100	9	41	172	736
중 앙 동 Jungang-Dong	0.60	21.28	중 앙 동	중앙1가, 2가, 3가, 4가, 5가, 6가, 7가, 대창1가	13	48
동 광 동 Donggwang-Dong	0.17	6.03	동 광 동	동광1가, 2가, 3가, 4가, 5가	14	58
대 청 동 Daechong-Dong	0.35	12.41	대 청 동	대청1가, 2가, 3가, 4가	21	102
보 수 동 Bosu-Dong	0.42	14.89	보 수 동	보수1가, 2가, 3가	34	146
부 평 동 Bupyeong-Dong	0.21	7.45	부 평 동	부평1가, 2가, 3가, 4가	22	94
광 북 동 Gwangbok-Dong	0.21	7.45	광 북 동	광북1가, 2가, 3가, 신창1가, 2가, 3가, 4가, 창선1가, 2가	12	49
남 포 동 Nampo-Dong	0.23	8.16	남 포 동	남포1가, 2가, 3가, 4가, 5가, 6가	11	45
영 주 1 동 Yeongju1-Dong	0.29	10.28	영주1동	영주동, 대창2가	20	81
영 주 2 동 Yeongju2-Dong	0.34	12.06	영주2동	영주동	25	113

3. 토지지목별 현황

Area of Land Category

단위: m ²	Unit: m ²							
연 별 Year	계 Total	전 Dry paddy	임 야 Forest Field	대 지 Building land	학교용지 School site	주차장 Parking lot	주유소용지 Gas station site	창고용지 Warehouse site
2006	2,804,865.2	2,213.0	106,468.1	1,492,179.0	86,977.7	31,059.5	1,959.1	1,543.5
2007	2,804,865.2	2,213.0	106,468.1	1,491,029.9	86,977.7	31,053.7	1,959.1	1,543.5
2008	2,817,542.6	2,213.0	106,468.1	1,500,245.4	86,977.7	31,370.4	1,959.1	1,543.5
2009	2,817,542.6	2,213.0	106,468.1	1,500,749.0	86,977.7	31,370.4	1,959.1	1,543.5
2010	2,817,764.6	2,213.0	106,134.1	1,501,977.7	87,002.7	30,522.1	1,959.1	1,543.5

연 별 Year	도 로 Road	철도용지 Railway	하 천 River	구 거 Ditch	수도용지 Water reservoirs	공 원 Park	종교용지 Religious site	잡 종 지 Miscellaneous area
2006	733,725.7	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,400.1	15,863.0
2007	734,300.9	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,977.8	15,863.0
2008	737,448.1	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,977.8	15,863.0
2009	737,421.5	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,500.8	15,863.0
2010	737,572.1	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,500.8	15,863.0

4. 일 기 일 수 Weather Days

단위:일

Unit:day

연별및월별 Year& Month	맑 음 Clear	구름조금 Partly cloudy	구름많음 Mostly cloudy	흐 림 Cloud	강 수 Rain	서 리 Frost	안 개 Fog	눈 Snow	뇌 전 Thunder -Storm	폭 풍 Gale	황 사 Yellow sand
2006	118	—	—	103	112	7	20	2	17	2	—
2007	112	—	—	103	110	3	14	1	20	3	5
2008	111	—	—	95	86	2	4	5	15	—	5
2009	114	105	42	104	102	2	7	2	12	5	8
2010	110	87	68	100	95	1	13	4	15	5	9
1 월 January	19	6	4	2	4	—	—	—	—	—	—
2 월 February	9	6	3	10	8	1	—	2	1	—	—
3 월 March	6	3	6	16	13	—	1	1	—	1	4
4 월 April	7	6	5	12	14	—	1	—	1	—	1
5 월 May	7	8	5	11	8	—	4	—	—	—	—
6 월 June	4	9	7	10	8	—	2	—	1	—	—
7 월 July	—	10	8	13	12	—	4	—	1	—	—
8 월 August	6	10	5	10	11	—	1	—	7	1	—
9 월 September	7	9	4	10	8	—	—	—	3	1	—
10 월 October	8	6	12	5	6	—	—	—	—	—	—
11 월 November	18	9	3		1	—	—	—	1	1	2
12 월 December	19	5	6	1	2	—	—	1	—	1	2

5. 기상 개황

Summary of Meteorological Data

연별 및 월별 Year&Month	기 온(℃) Air Temperature					강수량(mm) Precipitation	상대습도(%) Relative humidity	
	평 균 Mean	평균최고 Mean maximum	최고극값 Highest	평균최저 Mean minimum	최저극값 Lowest		평 균 Mean	최 소 Minimum
2005	13.8	18.1	32.8	10.5	-10.6	1,383.90	60	10
2006	14.7	18.9	34.5	11.4	-9.6	1,528.30	62.3	8
2007	15.3	19.1	32.6	12.4	-3.6	1,276.50	62	10
2008	15	18.8	31.4	12	-6.1	1,168.30	62.9	11
2009	15.2	19.2	32.5	12.1	-7.6	1,772.90	61.4	10
2010	14.9	19.0	34.1	11.7	-8.1	1441.9	62.1	8.0
1 월 January	3.0	7.7	15.6	-1.1	-7.2	37.6	40.5	8.0
2 월 February	5.8	10.0	18.4	2.4	-5.0	91.1	56.4	8.0
3 월 March	7.8	11.5	18.5	4.5	-2.5	132.9	61.6	11.0
4 월 April	11.5	16.0	21.0	7.8	1.9	146.3	60.2	12.0
5 월 May	17.2	21.3	27.8	13.9	8.5	186.8	66.9	18.0
6 월 June	22.0	25.5	29.0	19.4	12.4	94.4	67.8	24.0
7 월 July	25.2	28.3	32.4	23.0	20.2	291.9	83.1	49.0
8 월 August	27.9	30.9	34.1	25.6	24.0	165.3	80.5	52.0
9 월 September	24.1	27.9	32.3	21.4	16.8	182.5	71.4	24.0
10 월 October	18.2	22.5	26.9	15.1	5.5	72.6	62.9	20.0
11 월 November	11.3	16.4	21.0	7.2	1.8	2.0	46.2	13.0
12 월 December	5.2	9.9	19.3	1.0	-8.1	38.5	47.4	12.0

5. 기상 개황(계속) Summary of Meteorological Data(Cont'd)

연별 및 월별 Year&Month	평균해면기압 (hPa) Airpressure of mean sea level	이슬점온도 (℃) Mean dewpoint temperature	평균운량 (10%) Mean cloud	일조시간 Duration of Sunshine	최심신적설 (cm) Maximumd epth of snowfall	바람(m/s) Windspeed		
						평균풍속 Mean	최대풍속 Fastest	최대순간풍속 Greatest gust
2005	1,015.40	5.4	4.2	2,416.20	29.5	3.1	14.5	26.4
2006	1,015.50	7	4.7	2,197.90	3.9	3.1	16.7	32.5
2007	1,015.30	7.5	4.9	2,189.20	—	3.3	15.6	25
2008	1,015.70	7.3	4.7	2,346.00	—	3.2	12.7	21.4
2009	1,015.10	7	4.7	2,155.70	—	3.4	12.2	26.3
2010	1015.8	7.0	4.9	2250.8	5.4	3.3	15.6	24.5
1 월 January	1,022.2	-10.1	2.4	222.4		3.3	13.6	18.9
2 월 February	1,020.3	-3.5	5.2	143.2		3.2	10.8	19.8
3 월 March	1,019.6	0.0	6.6	117.4	5.4	4.1	14.7	21.5
4 월 April	1,017.9	3.2	5.7	167.2		3.4	12.6	19.1
5 월 May	1,011.5	10.4	5.5	204.0		3.2	13.7	19.0
6 월 June	1,010.1	15.2	5.9	201.3		2.5	9.5	15.4
7 월 July	1,008.9	21.9	7.1	165.1		3.3	10.2	16.2
8 월 August	1,011.4	24.0	5.5	212.6		3.5	15.6	24.5
9 월 September	1,013.4	18.3	5.3	192.4		3.1	13.9	21.5
10 월 October	1,017.7	10.6	5.0	193.4		3.1	11.4	18.9
11 월 November	1,020.3	-0.6	2.2	228.4		3.1	15.6	23.4
12 월 December	1,016.0	-5.8	2.7	203.4		3.5	14.1	20.9