

II 토지 및 기후

LAND AND CLIMATE



1. 행정구역
2. 토지지목별 현황
3. 일기일수
4. 기상개황
5. 강수량



1. 행정구역

Administrative Districts of Local Governments

단위 : 개

Unit : each

	영도구 면적 Area		동 Dong		통 Tong	반 Ban
	(km ²)	구성비 Composition(%)	행정 Administrative	법정 Legal		
2 0 1 8	14.20	100	11	21	220	1,191
2 0 1 9	14.20	100	11	21	219	1,191
2 0 2 0	14.20	100	11	21	219	1,191
2 0 2 1	14.20	100	11	21	219	1,184
2 0 2 2	14.20	100	11	21	221	1,196
남 향 동 Namhang-dong	0.74	5.21	남향동	대교동1-2가 대평동1-2가 남향동1-3가	22	118
영 선 1 동 Yeongseon1-dong	0.17	1.20	영선1동	영선동1-2가	8	36
영 선 2 동 Yeongseon2-dong	0.63	4.44	영선2동	영선동3-4가	16	105
신 선 동 Sinseon-dong	1.12	7.89	신선동	신선동1-3가	25	134
봉 래 1 동 Bongnae1-dong	0.30	2.11	봉래1동	봉래동1-3가	11	70
봉 래 2 동 Bongnae2-dong	0.64	4.51	봉래2동	봉래동4-5가	13	72
청 학 1 동 Cheonghak1-dong	0.90	6.34	청학1동	청학동	13	54
청 학 2 동 Cheonghak2-dong	1.67	11.76	청학2동	청학동	31	174
동 삼 1 동 Dongsam1-dong	3.86	27.18	동삼1동	동삼동	48	260
동 삼 2 동 Dongsam2-dong	3.36	23.66	동삼2동	동삼동	10	56
동 삼 3 동 Dongsam3-dong	0.81	5.70	동삼3동	동삼동	24	117

자료 : 행정지원과

Source : Administrative Support Division

2. 토지지목별 현황

Area by Land Category

단위 : ㎡

Unit : ㎡

	계	전	답	과수원	목장용지	임 야	광천지
	Total	Dry paddy field	Paddy field	Orchard	Pasture	Forestry	Mineral spring site
2 0 1 8	14,200,648.1	343,284.2	117,825.9	-	-	3,906,425.3	4
2 0 1 9	14,199,595.3	341,674.2	117,421.9	-	-	3,894,229	4
2 0 2 0	14,199,799.5	338,669.2	117,002.9	-	-	3,887,814	4
2 0 2 1	14,199,916.5	335,794.2	112,794.2	-	-	3,887,703	4
2 0 2 2	14,199,345.4	332,556.1	110,254.8	-	-	3,884,150.1	4

	염 전	대	공장용지	학교용지	주차장	주유소용지	창고용지
	Saltern	Building site	Factory site	School site	Parking lot	Gas station site	Warehouse site
2 0 1 8	-	4,114,305.4	748,043.1	1,016,818.1	67,341.9	53,567	114,831.3
2 0 1 9	-	4,124,533.6	755,401	1,016,818.1	67,527.9	53,934	101,617.1
2 0 2 0	-	4,126,997.6	757,717	1,016,818.1	71,504.9	44,563	109,736.1
2 0 2 1	-	4,140,402.1	758,255.5	1,016,814.1	72,072.0	44,563	110,803.2
2 0 2 2	-	4,135,145.4	755,829	1,016,591.1	76,226.3	42,476	114,682.2

자료 : 토지정보과

Source : Land Information Division

2. 토지지목별 현황(계속)

Area by Land Category(Cont'd)

단위: m²

Unit : m²

도 로	철도용지	하 천	제 방	구 거 ¹⁾	유 지 ²⁾	양어장	수도용지	
Road	Railroad site	River	Bank	Ditch	Marsh	Fish farm	Water supply site	
1,350,480.4	-	-	49,872.7	144,715.7	176	-	25,128	2 0 1 8
1,356,461.3	-	-	49,872.7	144,545.6	176	-	25,100	2 0 1 9
1,361,048.4	-	-	49,872.7	144,477.6	176	-	25,100	2 0 2 0
1,364,512.9	-	-	49,872.7	144,317.6	176	-	25,100	2 0 2 1
1,375,197.2	-	-	49,872.7	144,290.1	176	-	25,024	2 0 2 2

공 원	체육용지	유원지	종교용지	사적지	묘 지	잡종지	
Park	Gymnastics site	Recreation site	Religion site	Historic site	Burial	Miscellaneous site	
109,131.3	12,876.8	1,542,761	110,416.1	8,625	56,344	307,674.9	2 0 1 8
109,131.3	12,876.8	1,542,761	112,469.1	8,625	56,344	308,071.7	2 0 1 9
109,131.3	12,876.8	1,542,761	112,981.2	8,625	56,344	305,578.7	2 0 2 0
109,131.3	12,876.8	1,542,761	113,326.5	8,625	55,381	294,719.7	2 0 2 1
109,936.8	12,876.8	1,542,761	113,389.9	8,625	54,922	294,358.9	2 0 2 2

자료 : 토지정보과
 주 : 1) 도랑 2) 저수

Source : Land Information Division

3. 일기일수_ 방재기상관측지점

Number Of Days For Weather Conditions_ Automatic Weather Stations

단위 : 일

Unit : day

	강 수 Rain	폭 풍 Gale
2 0 1 8	92	2
2 0 1 9	89	3
2 0 2 0	90	3
2 0 2 1	85	-
2 0 2 2	56	6
1월 Jan.	-	-
2월 Feb.	-	-
3월 Mar.	7	3
4월 Apr.	5	-
5월 May	2	-
6월 June	11	-
7월 July	6	-
8월 Aug.	10	-
9월 Sep.	9	3
10월 Oct.	-	-
11월 Nov.	4	-
12월 Dec.	2	-

자료 : 부산지방기상청

Source : Busan Regional Meteorological Office

주 : 강수일은 강수량이 0.1mm상의 날을 말하며, 폭풍일은 최대풍속 13.9m/s 이상에 달하는 날을 말함.

4. 기상개황_ 방재기상관측지점

Summary Meteorological Conditions_ Automatic Weather Stations

단위 : 개별

Unit : item specific

	기 온 (°C)					강수량 (mm)	바 램 (m/s)	
	Air temperature						Wind Speed	
	평 균	평균최고	최고극값	평균최저	최저극값		평균풍속	최대순간풍속
Mean	Mean maximum	Highest	Mean minimum	Lowest	Precipitation	Mean Speed	Highest Gust Speed	
2 0 1 8	32.6	...	-11.4	1,739	...	25.4
2 0 1 9	15.0	18.8	32.3	11.8	-4.8	1,657	2.9	20.5
2 0 2 0	14.5	18.5	32.0	11.3	-8.2	2,130	2.8	23.6
2 0 2 1	32.3	...	-12.1	1,594	...	17.0
2 0 2 2	14.5	18.6	31	11.4	-7.7	915	2.9	13.6
1월 Jan.	3.8	8.1	12.7	0	-5.8	-	2.4	12.1
2월 Feb.	2.8	7.6	13.7	-0.8	-7.7	-	2.9	12.7
3월 Mar.	9.8	14	19.4	6.3	-0.7	126.5	3	16.8
4월 Apr.	13.9	18.2	23.9	10.7	5.5	141	3	13.5
5월 May	17.5	21.9	27.8	14.1	7.3	3.5	2.8	12
6월 June	20.3	23.4	27.8	18.2	13.7	121.5	3.5	12.7
7월 July	24.9	28.6	31	22.3	19.4	134	2.4	11.5
8월 Aug.	24.8	28	30.8	22.6	19.2	152.5	2.8	11
9월 Sept.	22.1	25.7	30	19.6	14.8	158.5	3.8	21.7
10월 Oct.	16.9	21.5	27.8	13.6	6.9	-	2.9	12.7
11월 Nov.	14.3	18.6	22.3	10.7	-0.9	59.5	2.6	13.1
12월 Dec.	3.3	7.2	14.1	-0.1	-6.5	18	2.5	12.9

자료 : 부산지방기상청

Source : Busan Regional Meteorological Office

5. 강수량_ 방재기상관측지점 Precipitation_Automatic Weather Stations

단위 : mm

Unit : mm

	계 Total	1월 January	2월 February	3월 March	4월 April	5월 May	6월 June
2 0 1 8	1,739	46	51.5	210	156	130.5	321.5
2 0 1 9	1,657	16.5	48.5	80	96.5	75.5	352
2 0 2 0	2,130	133.5	82	57	96.5	95	311.5
2 0 2 1	1,594	27.5	62.5	87.5	99.5	132	262
2 0 2 2	915	0	0	126.5	141	3.5	121.5

	7월 July	8월 August	9월 September	10월 October	11월 November	12월 December
2 0 1 8	123.5	108	322.5	119	75.5	75
2 0 1 9	346	142.5	288	142.5	18.5	50.5
2 0 2 0	723	365	178	27	48	13.5
2 0 2 1	431	218	187	29	54	4
2 0 2 2	134	152.5	158.5	0	59.5	18

자료 : 부산지방기상청

Source : Busan Regional Meteorological Office