

II. 토지 및 기후

Land and Climate

01

위 치

Location

소재지 Location	단 Extremity	경도와 위도의 극점 Extreme of longitude and latitude		연장거리 Gross distance
		지명 Name of place	극점 Extreme	
서울특별시 영등포구 당산로 123 123, Dangsang-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul	동단 Eastern extremity	여의도동 87의 3 87-3, Yeouido-dong	북위 37° 31 ' 35 " Northlatitude 동경 126° 57 ' 10 " Eastlongitude	동서간 East-West distance 6,483.8m
	서단 Western extremity	문래동6가 51 51, Mullae-dong6ga	북위 37° 31 ' 2 " Northlatitude 동경 126° 52 ' 38 " Eastlongitude	
	남단 Southern extremity	대림동 994의 30 994-30, Daelim-dong	북위 37° 28 ' 55 " Northlatitude 동경 126° 53 ' 50 " Eastlongitude	남북간 South-North distance 7,911.2m
	북단 Northern extremity	양화동 169 169, Yanghwa-dong	북위 37° 33 ' 16 " Northlatitude 동경 126° 52 ' 38 " Eastlongitude	

자료 : 부동산정보과

Source : Real Estate Information Division

단위 : 개

Unit : number

	면적 (km ²) Area	구성비 (%) Composition	동 Dong		통 Tong	반 Ban
			행정 Administrative	법정 Legal		
2014	24.53	4.05	18	34	574	4,833
2015	24.53	4.10	18	34	574	4,833
2016	24.53	4.1	18	34	574	4,817
2017	24.55	4.1	18	34	574	4,817
2018	24.55	4.1	18	34	577	94,869
2019	24.55	4.0	18	34	582	4,916
여의동 Yeoui-dong	8.4	1.4	1	1	44	369
당산1동 Dangsan 1-dong	0.75	0.1	1	3	31	250
당산2동 Dangsan 2-dong	1.55	0.3	1	4	37	346
양평1동 Yangpyeong 1-dong	0.88	0.1	1	4	25	220
양평2동 Yangpyeong 2-dong	3	0.5	1	4	31	246
신길1동 Singil 1-dong	0.66	0.1	1	1	33	308
신길3동 Singil 3-dong	0.52	0.1	1	-	29	243
신길4동 Singil 4-dong	0.35	0.1	1	-	22	169
신길5동 Singil 5-dong	0.47	0.1	1	-	29	248
신길6동 Singil 6-dong	0.68	0.1	1	-	34	281
신길7동 Singil 7-dong	0.64	0.1	1	-	26	191
대림1동 Daelim 1-dong	0.49	0.1	1	1	25	228
대림2동 Daelim 2-dong	0.55	0.1	1	-	31	270
대림3동 Daelim 3-dong	0.95	0.2	1	-	39	336
영등포본동 Yeongdeungpobon-dong	1.02	0.2	1	1	39	324
영등포동 Yeongdeungpo-dong	1.26	0.2	1	8	32	257
도림동 Dolim-dong	0.89	0.1	1	1	37	299
문래동 Mullaedong	1.49	0.2	1	6	38	331

자료 : 서울시 토지관리과, 자치행정과

Source : Land Registration Division, Local Autonomy Administration Division

토지지목별 현황

Area of Land Category

단위 : m²Unit : m²

	합계 Total	전 Dry paddy field	답 Rice paddy field	과수원 Orchard	목장용지 Pasture	임야 Forest field
2014	24,529,480	31,563	38,613	-	-	67,271
2015	24,529,570	31,403	38,527	-	-	67,158
2016	24,529,646	31,184	38,267	-	-	66,821
2017	24,548,177	31,025	38,162	-	-	66,821
2018	24,548,061	30,426	38,086	-	-	66,640
2019	24,548,520	30,085	37,704	-	-	66,640

	대지 Building site	공장용지 Factory site	학교용지 School site	주차장 Parking lot	주유소용지 Gasstation site	창고용지 Warehouse site	도로 Road
2014	9,492,594	328,436	536,417	42,817	10,289	15,119	4,228,630
2015	9,476,692	328,829	536,417	42,817	10,289	15,119	4,270,841
2016	9,467,917	334,412	536,374	42,233	11,878	15,119	4,271,099
2017	9,472,110	324,179	536,526	41,347	11,878	15,119	4,270,918
2018	9,457,486	315,044	546,525	44,092	11,878	15,119	4,267,831
2019	9,485,288	280,199	554,961	44,092	11,878	15,119	4,272,736

	철도용지 Railway	하천 River	제방 Bank	구거 Ditch	유지 Marsh	수도용지 Water supplysite
2014	258,241	8,040,749	371,683	28,019	109,722	92,857
2015	258,023	8,037,987	333,415	27,969	109,722	92,857
2016	258,023	8,040,508	333,415	27,594	109,722	92,857
2017	257,718	8,077,596	314,714	27,278	109,722	92,857
2018	257,751	8,077,596	313,574	26,664	109,722	92,857
2019	257,751	8,077,591	313,574	26,654	109,722	92,857

	공원 Park	체육용지 Gymnastics site	유원지 Recreation site	종교용지 Religious site	사적지 Historical site	묘지 Burial	잡종지 Miscella-neoussite
2014	603,424	16,498	-	176,820	-	131	39,590
2015	607,980	16,498	-	187,551	-	131	39,348
2016	608,713	16,498	-	187,551	-	131	39,332
2017	616,952	16,498	-	187,551	-	131	39,076
2018	629,340	16,498	-	190,105	-	131	40,696
2019	623,699	16,498	-	192,818	-	131	38,524

자료 : 서울시 토지관리과

Source : Land Registration Division

일기일수 및 기상개황

Weather Days and Summary of Meteorological Date

단위 : 일, °C, mm, %

Unit : day, °C, mm, %

	일기일수 ¹⁾ Weather Days		기상개황 ²⁾ Summary of Meteorological Data							
	강수 Rain	폭풍 Gale	기온(°C) Air Temperature					합계강수량 Precipitation (mm)	바람 Wind speed(%)	
			평균 Mean	평균 최고 Mean maximum	최고 극값 Highest	평균 최저 Mean minimum	최저극값 Lowest		평균풍속 Mean Speed	최대 순간 풍속 Highest Gust Speed
2013	100	-	13.2	17.4	34.8	9.8	-15.1	1296.0	1.4	12.3
2014	72	-	14.1	18.4	35.3	10.6	-11.3	844.0	1.5	11.7
2015	92	-	14.5	18.9	35.9	11.0	-10.6	804.5	1.5	10.8
2016	68	-	14.7	19.1	37.2	11.2	-16.0	883.5	1.3	10.6
2017	76	-	14.0	18.5	36.2	10.4	-10.6	1,084.5	1.2	11.3
2018	83	-	14.0	18.4	39.7	10.4	-16.4	1,190.0	1.1	11.0
2019	82	-	14.6	19.1	38.2	11.0	-9.6	934.5	1.0	12.7
1월	-	-	0.5	4.5	9.1	-2.9	-8.1	-	0.9	8.6
2월	1	-	2.2	6.4	14.4	-1.3	-9.2	2.0	0.8	7.5
3월	5	-	8.0	12.8	17.9	4.6	0.7	29.0	1.1	9.6
4월	9	-	13.1	18.2	28.5	9.1	2.7	37.5	1.0	7.3
5월	3	-	20.2	26.2	33.9	15.6	11.0	27.5	1.2	7.9
6월	10	-	23.3	28.3	33.0	19.5	15.7	86.0	0.9	6.6
7월	12	-	26.5	30.7	35.8	23.4	19.9	198.5	0.9	7.6
8월	13	-	28.0	32.7	38.2	24.6	18.8	214.0	0.8	7.3
9월	8	-	23.7	27.9	31.4	20.4	15.7	191.0	1.0	12.7
10월	4	-	17.7	22.1	29.3	14.1	8.4	45.5	1.0	7.0
11월	7	-	9.1	13.5	21.5	5.5	-1.1	84.5	1.0	7.0
12월	10	-	2.8	6.2	13.8	-0.6	-9.6	19.0	0.8	7.7

자료 : 「방재기상관측연보」 기상청국기후데이터센터

주 : 1) 강수: 일강수량 ≥ 0.1mm인 날

폭풍: 일최대풍속 ≥ 13.9%인 날

2) 일별 평균값: 1일 8회(03, 06, 09, 12, 15, 18, 21, 24시)
관측값으로 산출

Source : Korea Meteorological Administration

Note : 1) Rain : the day with total precipitation of 0.1mm or more

Gale : the days on which the maximum wind velocity goes beyond 13.9%.

2) The daily mean value is computed from the 3 hourly observations(03, 06, 09, 12, 15, 18, 21 and 24h)