

Ⅱ. 토지 및 기후

1. 위 치
2. 행 정 구 역
3. 토 지 지 목 별 현 황
- 3-(1). 토 지 지 목 별 현 황
4. 일 기 일 수
5. 기 상 개 황
- 5-(1). 기 상 개 황
6. 강 수 량
- 6-(1). 강 수 량
7. 해 안 선 및 도 서 현 황

1. 위치

구 청 사 소 재 지	극 단	경 도 와 위 도 의 극 점			연 장 거 리
		지 명	극 점		
			동 경	북 위	
울산광역시 북구 연암동 1004-1	동 단	당사동 87번지	129° 28′ 00″	35° 35′ 00″	동-서간 7.15km
	서 단	가대동 산192-4	129° 17′ 30″	35° 35′ 31″	
	남 단	염포동 산176-6	129° 24′ 34″	35° 30′ 43″	남-북간 18.13km
	북 단	중산동 산43-2	129° 21′ 18″	35° 40′ 36″	

2. 행정 구역

단위 : km²

연 별 및 동 별	면 적		동		통	반	출장소
	구	성 비	행 정	법 정			
1995
1996
1997	151.68	100.0	8	26	139	966	—
1998	157.21	100.0	8	27	167	1,136	—
1999	157.21	100.0	8	27	144	1,112	-
2000	157.21	100	8	27	146	1,128	-
2001	157.27	100	8	27	146	1,128	-
농 소 1 동	14.90	9.47	1	4	15	147	-
농 소 2 동	11.42	7.26	1	3	21	233	-
농 소 3 동	31.01	19.72	1	5	22	246	-
강 동 동	60.65	38.57	1	9	19	53	-
효 문 동	16.28	10.35	1	4	21	135	-
송 정 동	10.79	6.86	1	2	13	108	-
양 정 동	6.68	4.25	1	1	18	104	-
염 포 동	5.54	3.52	1	1	17	102	-

자료 : 자치행정과

주 : 1. 법정동수는 행정동 순위별로 우선 계산하였음.

2. 법정동중 신천동과 매곡동이 농소1, 2동으로 행정구역이 분할되어 있는 관계로 합계에서 중복되는 수치는 제외함.

3. 토 지 지 목 별 현 황

단위 : m²

동 별	계	전	답	과수원	목장용지	임 야
1 9 9 9	157,212,800.3	7,649,285.0	21,122,717.0	701,400.0	148,184.0	102,537,185.8
2 0 0 0	157,210,347.3	7,641,076	21,060,846	738,113	141,766	102,452,947.8
2 0 0 1	157,271,482.3	7,627,802	20,992,225	743,866	145,607	102,426,997.7
창 평 동	5,623,049	823,814	1,184,486	62,554	377	2,499,243
호 계 동	3,542,346	530,927	545,531	40,062	-	1,630,067
매 곡 동	6,198,591	428,441	586,652	15,466	1,242	4,274,383
가 대 동	5,934,442	291,839	995,977	27,865	3,727	4,059,794
신 천 동	2,205,495	341,952	755,759	51,916	-	106,926
중 산 동	8,738,418	381,074	1,346,922	87,485	-	5,622,069
상 안 동	5,780,068	445,758	1,595,258	122,820	1,932	2,838,934
천 곡 동	6,947,959	362,799	1,363,435	6,789	95,541	4,178,790
달 천 동	7,887,582.5	233,741	712,259	54,444	737	6,156,881.5
시 례 동	4,456,897	128,146	789,141	22,814	14,985	2,973,812
무 룡 동	8,817,261	180,522	897,451	-	1,260	7,114,863
구 유 동	2,493,729	196,631	300,670	-	-	1,777,751
정 자 동	1,419,872	67,097	330,257	-	-	690,091
신 명 동	2,024,920	67,063	192,960	4,047	-	1,539,667
대 안 동	16,204,270	191,660	741,756	836	2,403	14,474,471
당 사 동	3,251,963	233,289	378,898	-	-	2,324,737
신 현 동	8,113,750	276,407	814,543	19,752	2,126	6,537,104
산 하 동	6,461,077	340,886	768,825	-	17,963	4,852,458
어 물 동	11,875,350	264,102	812,478	23,686	199	10,029,579
명 촌 동	3,624,056	182,167	503,953	-	-	16,331
진 장 동	2,226,477	71,208	1,431,828	-	-	112
연 암 동	6,670,052.6	373,414	600,104	38,461	113	3,997,128
효 문 동	3,758,028	328,004	544,953	5,296	-	1,698,666
양 정 동	6,682,505	124,372	225,273	9,280	-	4,036,761
화 봉 동	6,290,894.8	195,646	1,467,068	-	-	3,451,882
송 정 동	4,500,286	477,646	1,053,789	143,536	3,002	1,729,717
염 포 동	5,542,143.4	89,197	51,999	6,757	-	3,814,780.2

자료 : 민원봉사과

광 천 지	대 지	공 장 용 지	학 교 용 지	도 로	철 도 용 지
-	4,014,595.2	4,703,472.4	271,030.9	3,801,449.2	410,411.0
-	4,060,682.2	4,710,576.9	271,211.9	3,816,965.7	410,404
-	4,132,511.2	4,726,238.0	270,421.9	3,849,733.7	410,404
-	157,873	-	-	150,201	51,928
-	225,778	-	25,540	128,344	57,281
-	145,697	46,720	-	174,279	-
-	67,438	-	-	85,887	-
-	200,779	53,728	-	128,685	41,848
-	270,953	-	12,908	181,794	57,556
-	209,761	4,111	17,418	130,941	-
-	292,509	31,565	14,712	135,472	-
-	67,251	195,703.6	-	117,871.7	-
-	43,736	-	4,363	49,212	-
-	82,853	-	6,254	66,942	-
-	68,916	-	-	67,725	-
-	116,375	-	21,290	76,280	-
-	46,356	-	9,094	58,010	-
-	83,099	17,819	10,571	41,844	-
-	64,925	-	8,008	114,357	-
-	59,579	-	-	120,778	-
-	67,951	-	2,750	52,808	-
-	93,964	-	-	176,205	-
-	24,792	1,109,515	-	145,925	20,448
-	43,493	197,729	-	182,295	38,702
-	497,355.7	190,539	13,151.5	500,968.6	58,797
-	100,530	639,411.4	28,008	164,312.5	35,290
-	297,194	1,465,631	32,433	170,397	-
-	393,128.2	-	41,789.4	274,394.9	14,387
-	84,763	-	11,729	124,672	34,167
-	325,462.3	773,766	10,403	229,133	-

3-(1). 토 지 지 목 별 현 황(속)

단위 : m²

동 별	하 천	제 방	구 거	유 지	수도용지	공 원
1 9 9 9	5,424,997.6	607,892.0	2,526,872.5	352,673.0	36,544.2	100,286.5
2 0 0 0	5,416,565.6	609,069	2,523,299.5	352,673	45,042.2	100,286.5
2 0 0 1	5,408,754.6	613,622	2,525,588.5	352,217	45,042.2	100,286.5
창 평 동	244,996	72,628	169,016	35,232	-	-
호 계 동	215,255	30,399	35,471	9,586	4,402	-
매 곡 동	248,774	14,598	101,219	25,790	-	-
가 대 동	100,532	-	169,295	9,888	-	-
신 천 동	301,711	69,018	37,971	1,875	-	-
중 산 동	394,203	84,716	205,141	2,353	-	-
상 안 동	124,524	44,072	170,428	13,194	-	-
천 곡 동	150,924	79,561	164,056	24,708	-	-
달 천 동	181,680	5,688	92,180	22,768	-	-
시 례 동	177,253	45,207	137,360	8,879	-	-
무 룡 동	201,399	18,261	141,918	87,008	-	-
구 유 동	40,855	2,319	12,223	4,915	-	-
정 자 동	48,936	4,468	9,156	271	3,265	-
신 명 동	66,406	9,541	10,763	-	-	-
대 안 동	361,438	16,435	159,264	2,448	-	-
당 사 동	17,148	1,424	25,410	2,526	-	-
신 현 동	183,305	8,599	50,832	10,400	-	-
산 하 동	207,515	22,243	1,637	22,761	8,481	-
어 물 동	312,953	1,262	87,599	29,007	-	-
명 촌 동	764,091	24,766	75,885	1,927	-	-
진 장 동	151,320	24,011	69,504	2,276	-	-
연 압 동	175,224.5	686	54,432	14,192	5,206.2	54,834.8
효 문 동	98,801.1	2,403	62,402	3,605	-	-
양 정 동	141,759	2,881	135,572	-	11,850	-
화 봉 동	173,634	14,787	118,988.6	9,064	-	40,882.7
송 정 동	261,582	6,781	151,119	5,931	-	-
염 포 동	62,536	6,868	76,746.9	1,613	11,838	4,569

자료 : 민원봉사과

체육용지	유 원 지	종교용지	사 적 지	묘 지	잡 종 지
-	-	28,664.3	4,188	800,234.0	1,970,717.7
49,684	-	34,153.3	4,188	797,974	1,972,822.7
49,684	-	43,071.3	4,188	797,765	2,005,456.7
-	-	556	-	92,052	78,093
-	-	76	-	41,301	22,326
-	-	1,010	-	45,474	88,846
-	-	-	-	121,084	1,116
-	-	2,344	-	52,938	58,045
-	-	1,637	-	40,148	49,459
-	-	-	-	54,329	6,588
-	-	9,489	-	30,078	7,531
-	-	2,731	-	9,273	34,373.7
-	-	207	-	39,318	22,464
-	-	169	-	6,979	11,382
-	-	347	-	11,097	10,280
-	-	-	4,188	10,682	37,516
-	-	-	-	5,414	15,599
-	-	6,899	-	11,944	81,383
49,684	-	689	-	21,444	9,424
-	-	200	-	29,288	837
-	-	-	-	22,166	72,633
-	-	924	-	36,374	7,018
-	-	-	-	-	754,256
-	-	40	-	-	13,959
-	-	7,191.3	-	30,130	58,124
-	-	-	-	26,766	19,580
-	-	5,484	-	4,438	19,180
-	-	2,024	-	5,519	87,700
-	-	307	-	35,562	375,983
-	-	747	-	13,967	61,761

4. 일 기 일 수

단위 : 일

연 별 및 월 별	맑 음	흐 립	강 수 (0.1mm이상)	서 리	안 개	눈	뇌 전	폭 풍 (=13.9m/s)
1995	133	90	93	57	3	6	13	-
1996	111	89	89	56	19	8	9	-
1997	130	82	97	40	8	6	13	-
1998	100	112	114	30	4	5	13	2
1999	123	118	106	43	-	2	10	1
2000	118	102	97	32	1	2	8	-
2001	117	89	90	25	-	8	15	-
1	15	8	7	7	-	3	-	-
2	9	5	7	5	-	-	1	-
3	14	4	5	1	-	3	1	-
4	12	4	4	1	-	-	-	-
5	6	9	8	-	-	-	-	-
6	3	14	10	-	-	-	2	-
7	8	8	10	-	-	-	5	-
8	4	9	10	-	-	-	5	-
9	6	10	12	-	-	-	1	-
10	10	10	7	-	-	-	-	-
11	17	3	4	2	-	-	-	-
12	13	5	6	9	-	2	-	-

자료 : 울산기상대

주 : 천기일수에 있어서 맑음은 일평균 운량이 2.5이하, 흐림은 일평균 운량이 7.5이상을 말하며, 강수일은 강수량이 0.1mm이상의 날을 말하며, 폭풍일이라 함은 최대풍속 13.9m/sec 이상에 달하는 날을 말함.

5. 기 상 개 황

연 별 및 월 별	기 온 ℃					강 수 량 (m/m)	상 대 습 도 ℃	
	평 균	평균최고	극점최고	평균최저	극점최저		평 균	최 소
1995	13.7	32.9	37.2	-2.9	-8.0	693.0	61	11
1996	13.7	30.3	37.4	-2.7	-10.8	1,015.0	62	7
1997	14.5	30.1	35.4	-3.4	-10.0	1,198.6	64	10
1998	15.1	29.9	35.0	-1.6	-8.2	1,796.0	68	9
1999	14.4	28.3	32.3	-1.3	-7.3	1,864.9	62	8
2000	14.3	30.4	35.4	-2.0	-7.8	1,027.1	59	6
2001	14.6	31.2	35.7	-1.9	-9.8	869.1	58	5
1월	1.6	5.6	9.6	-1.9	-9.8	59.4	48	6
2월	4.3	9.2	16.8	0.0	-6.0	56.2	47	10
3월	8.5	13.9	23.6	3.5	-3.2	9.4	45	10
4월	14.4	20.3	28.6	8.4	2.0	28.0	50	8
5월	19.0	24.2	30.5	14.6	9.0	55.9	61	10
6월	22.0	26.4	32.7	18.4	12.8	203.3	71	16
7월	26.6	31.2	35.7	22.9	18.0	121.6	71	22
8월	26.2	30.3	35.1	23.1	18.0	87.4	70	25
9월	21.5	25.5	30.5	18.3	12.9	94.5	70	27
10월	17.4	22.0	26.0	13.4	8.7	98.3	68	20
11월	9.9	15.8	21.4	5.0	-0.3	13.2	51	5
12월	4.1	8.7	15.0	0.4	-2.9	41.9	41	9

자료 : 울산기상대

주 : 평균기온, 평균속도 및 평균기압은 매일 3시, 9시, 15시 및 21시의 4회 관측치를 산술평균한 수치임.

5-(1). 기 상 개 황(속)

연 별 및 월 별	평균해면기압 (hpa)	이슬점온도 (℃)	평 균 운 량 (10%)	일 조 시 간 (h)	최 심 적 설 (cm)	바 람 (m/s)	
						평균풍속	최대풍속
1 9 9 5	1,016.1	5.3	4.3	2,213.3	1.5	2.1	10.0
1 9 9 6	1,016.4	5.5	4.6	2,221.2	1.2	2.0	8.7
1 9 9 7	1,016.1	6.8	4.3	2,184.8	0.4	2.0	11.2
1 9 9 8	1,016.3	8.5	5.2	1,741.2	1.5	2.3	14.7
1 9 9 9	1,015.9	6.3	4.8	2,126.3	-	2.4	14.7
2 0 0 0	1,015.2	5.5	4.7	2,201.0	-	2.1	11.6
2 0 0 1	1,015.5	5.6	4.5	2320.1	5.4	1.9	11.1
1월	1,021.6	-9.3	3.9	171.0	-	2.7	11.1
2월	1,022.2	-7.3	4.2	173.9	-	2.4	8.3
3월	1,014.1	-3.8	4.0	215.7	-	2.5	10.7
4월	1,015.2	3.1	3.8	247.8	-	2.1	7.4
5월	1,010.2	10.3	5.2	207.8	-	1.8	8.0
6월	1,007.6	16.0	6.6	163.1	-	1.6	7.1
7월	1,007.7	20.6	4.8	225.5	-	1.7	6.7
8월	1,009.5	20.1	5.3	183.6	-	1.7	6.3
9월	1,013.9	15.5	5.6	157.4	-	1.9	6.9
10월	1,017.9	11.0	5.2	157.8	-	1.5	5.8
11월	1,020.3	-0.6	2.6	213.8	-	1.3	8.8
12월	1,025.3	-8.6	3.3	202.7	5.4	1.6	8.4

자료 : 울산기상대

주 : 평균기온, 평균속도 및 평균기압은 매일 3시, 9시, 15시 및 21시의 4회 관측치를 산술평균한 수치임.

6. 강 수 량

단위 : m/m

연 별	합 계	1	2	3	4	5	6
1 9 9 5	693.0	29.6	19.1	68.5	64.8	90.3	115.1
1 9 9 6	1,015.0	32.5	2.5	160.1	63.8	42.0	371.0
1 9 9 7	1,198.6	10.9	4.4	25.4	57.0	172.9	282.1
1 9 9 8	1,796.0	119.6	81.6	51.6	182.0	166.5	268.7
1 9 9 9	1, 864.9	30.6	29.0	122.3	74.5	157.1	229.0
2 0 0 0	1,027.1	24.0	0.1	58.5	62.5	49.2	78.4
2 0 0 1	869.1	59.4	56.2	9.4	28.0	55.9	203.3

자료 : 울산기상대

6-(1). 강 수 량(속)

단위 : m/m

연 별	7	8	9	10	11	12
1 9 9 5	110.3	99.9	45.5	47.6	2.1	0.2
1 9 9 6	116.8	74.6	26.8	35.9	61.7	27.3
1 9 9 7	188.5	192.3	50.0	0.7	151.6	62.8
1 9 9 8	194.5	346.0	259.6	107.1	18.5	0.3
1 9 9 9	296.3	447.4	367.3	89.9	21.5	0.0
2 0 0 0	165.4	262.1	217.0	41.4	67.5	1.0
2 0 0 1	121.6	87.4	94.5	98.3	13.2	41.9

자료 : 울산기상대

7. 해안선 및 도서 현황

연별 및 동별	해안선 (km)	도 서 수			면 적 (km ²)	세 대	인 구(명)
		계	유인도	무인도			
1995
1996
1997	13.0	-	-	-	-	-	-
1998	13.0	-	-	-	-	-	-
1999	13.0	-	-	-	-	-	-
2000	13.0	-	-	-	-	-	-
2001	13.0	-	-	-	-	-	-
농소1동	-	-	-	-	-	-	-
농소2동	-	-	-	-	-	-	-
농소3동	-	-	-	-	-	-	-
강동동	13.0	-	-	-	-	-	-
효문동	-	-	-	-	-	-	-
송정동	-	-	-	-	-	-	-
양정동	-	-	-	-	-	-	-
염포동	-	-	-	-	-	-	-

자료 : 농림수산과