

1. 위치

구 청 사 소 재 지	극 단	경도와 위도의 극점		연장거리	
		지 명	극 점		
			동 경		북 위

울산광역시 북구 연암동 1004-1 동단 당사동 87번지 129°28'00" 35°35'00" 동-서간 7.15km

서단 가대동 산192-4 129°17'30" 35°35'31"

남단 염포동 산176-6 129°24'34" 35°30'43" 남-북간18.13km

북단 중산동 산43-2 129°21'18" 35°40'36"

2. 행정 구역

단위: 개

연별 및 동	면적(km ²)	구성비(%)	동		통	반	출장소
			행정	법정			
1997	151.68	100	8	26	139	966	-
1998	157.21	100	8	27	167	1,136	-
1999	157.21	100	8	27	144	1,112	-
2000	157.21	100	8	27	146	1,128	-
2001	157.27	100	8	27	146	1,128	-
2002	157.27	100	8	27	147	1,148	-
2003	157.27	100	8	27	156	1,270	-
2004	157.31	14.89	8	27	161	1,353	-

자료 : 자치행정과

주 : 1. 법정동수는 행정동 순위별로 우선계산하였음.

2. 법정동중 신천동과 매곡동이 농소 1,2동으로 행정구역이 분할되어있는 관계로 합계에서 중복되는 수치는 제외함.

3. 토지지목별 현황

단위: m²

연별 및 동 별	계	전	답	과수원	목장용지	임야
1999	157,216,798.3	7,649,285	21,122,717	701,400	148,184	102,537,185.8
2000	157,214,347.3	7,641,076	21,060,846	738,113	141,766	102,452,947.8
2001	157,275,484.3	7,627,802	20,992,225	743,866	145,607	102,426,997.7
2002	157,274,733.3	7,548,912	20,891,400	777,061	148,096	102,387,712.7
2003	157,302,102.3	7,369,452	20,631,189	792,206	161,131	102,308,371.7
2004	157,309,344.3	7,364,425	20,544,591	845,923	169,559	102,308,697.7

광천지	대지	공장용지	학교용지	주차장	주유소용지	창고용지	연별 및 등 별
-	4,014,595	4,703,472	271,030.9	1999
-	4,060,682	4,710,577	271,211.9	2000
-	4,132,511	4,726,238	270,421.9	2001
-	4,202,402	4,748,704	270,422	1,850	30,128.5	26,735	2002
-	4,541,472.7	4,756,267	308,151.9	4,065	38,456.5	27,361	2003
-	4,590,311.7	4,770,785	306,476.9	4,412	39,679.9	36,349	2004

자료 : 민원지적과

3-(1). 토 지 지 목 별 현 황

연 별 및 항 목	도로	철도용지	하천	제방	구거	유지	양어장
1999	3,801,449.2	410,411	5424997.6	607,892	2,526,872.5	352,673	...
2000	3,816,965.7	410,404	5416565.6	609,069	2,523,299.5	352,673	...
2001	3,849,733.7	410,404	5408754.6	613,622	2,525,588.5	352,217	...
2002	3,861,787.7	410,404	5404106.6	613,622	2,523,740.5	351,229	988
2003	3,958,455.5	410,395	611,352.0	5410716.6	2,523,838.3	351,011	2,990
2004	3,966,150.1	410,127	5,342,748.6	611,331	2,524,546.3	348,649	2,990

수도용지	공원	체육용지	유원지	종교용지	사적지	묘지	잡종지	연별 및 동별
36,544.2	100,286.5	-	-	28,664.3	4,188	800,234	1,970,717.7	1999
45,042.2	100,286.5	49,684	-	34,153.3	4,188	797,974	1,972,822.7	2000
45,042.2	100,286.7	49,684	-	43,071.3	4,188	797,765	2,005,456.7	2001
45,042.2	100,286.9	97,010	-	49,607.3	4,188	785,343	1,989,951.7	2002
45,042.2	112,164.5	97,010	-	53,980.3	4,188	768,207	2,010,622.1	2003
45,042.2	109,474.5	99,551	-	64,155.3	4,188	764,460	2,034,721.1	2004

4. 일 기 일 수

단위:일

연별 및 월	맑음	흐림	강수 (0.1mm 이상)	서리	안개	눈	뇌전	폭풍
1998	100	112	114	30	4	5	13	-
1999	123	118	106	43	-	-	1	2
2000	118	102	97	32	1	2	8	-
2001	117	89	90	25	-	8	15	-
2002	132	91	90	18	12	2	17	-
2003	102	123	114	25	8	8	15	1
2004	129	86	188	70	5	25	18	1

자료 : 울산기상대

5. 기상개황

연별 및 월 별	기온(℃)					강 수 량 (mm)	상대 습도(%)	
	평균	평균 최고	극점 최고	평균 최저	극점 최저		평균	최 소
1998	15.1	29.9	35	-1.6	-8.2	1,796	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	-7.8	1,027.4	59	6
2001	14.6	31.2	35.7	-1.9	-9.8	869.1	58	5
2002	14.4	19.3	35	10.2	-6.1	1,559.8	59	5
2003	14.3	19.1	35.4	10.3	-9.9	1,864.1	62	9
2004	15.2	20.5	63.3	11.1	-10.6	1250.1	57	7

평균해면 기압 (hpa)	이슬점 온도 (℃)	평균운량 (10%)	일조시간 (h)	최심신 적설 (cm)	바람(m/s)			연별 및 월 별
					평균풍속	최대풍속	최대순 간 풍속	
1,916,3	8.5	5.2	1,741,2	1.5	2.3	14.7	...	1998
1,015,9	6.3	4.8	2,126,3	-	2.4	14.7	...	1999
1,015,2	5.5	4.7	2,201	-	2.1	11.6	...	2000
1,015,5	5.6	4.5	2,320,1	5.4	1.9	11.1	...	2001
1,011,3	5.6	4.5	2,252,4	-	1.6	13.1	...	2002
1,015,9	6.6	5.2	1,965,5	7.5	2.2	18.3	33.2	2003
1015.6	6	5.2	2361.6	5.2	2.3	14.8	29.1	2004

자료 : 울산기상대

주 : 평균기온 및 평균습도는 매일 3시,6시,9시,12시,15시,18시,21시,24시의 8회 관측지를 산술평균한것임

해면기압 : 95년까지 단위 mb

6. 강수량

단위: m/m

연 별	계	1월	2월	3월	4월	5월
1998	1,796.0	119.6	81.6	51.6	182	166.5
1999	1,864.9	30.6	29	122.3	74.5	157.1
2000	1,027.1	24	0.1	58.5	62.5	49.2
2001	869.1	59.4	56.2	9.4	28	55.9
2002	1,559.8	49.6	7.2	86.5	91.1	112.9
2003	1,864.1	26.7	50.5	40.4	156.6	352.8
2004	1250.1	10.7	51.1	20.5	124.5	104

6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연 별
268.7	194.5	346	259.6	107.1	18.5	0.3	1998
229	296.3	447.4	367.3	89.9	21.5	-	1999
78.4	165.4	262.1	217	41.4	67.5	1	2000
203.3	121.6	87.4	94.5	98.3	13.2	41.9	2001
52.6	326.6	592.5	99.9	89.9	3.5	47.5	2002
269	469.8	223.1	145.2	4.5	114.5	11	2003
201.8	102	264.9	273.6	6.7	64.7	25.6	2004

자료 : 울산기상대

7. 해안선 및 도서현황

단위:개소,km

연별 및 동 별	해안선 (km)	도 서 현 황					
		도 서 수			면적(km ²)	세 대	인 구(명)
		계	유인도	무인도			
1997	13	-	-	-	-	-	-
1998	13	-	-	-	-	-	-
1999	13	-	-	-	-	-	-
2000	13	-	-	-	-	-	-
2001	13	-	-	-	-	-	-
2003	13	-	-	-	-	-	-
2004	13.8	-	-	-	-	-	-

자료 : 농림수산과