

통 계 표



STATISTICAL TABLES

I. 연혁 및 특성

1. 행정 구역

연 대	연 혁	근 거 법 령
1938. 11. 2	· 북부출장소 설치	부조례 제22호
1963. 1. 1	· 달성군에서 편입된 4개동(침산, 산격, 복현, 김단동 관할) · 구제 실시에 따라 북부출장소와 공산면의 동변동과 서변동이 편입되어 북구로 승격(9개동) - 침산, 산격, 복현, 김단, 칠성동1가, 칠성동2가, 태평로3가, 동변, 서변동	법률 제1174호 (’62.11.21 공포)
1963. 1. 16	· 행정동 운영설치(19개 행정동) - 칠성1가, 칠성2가1구~3구, 태평로3가1구~3구, 침산1구~4구, 산격1구~3구, 복현, 김단, 동변, 서변1구~2구동	시조례 제289호 (’63. 1. 22공포)
1963. 12. 1	· 태평로3가 → 태평로3가, 4가, 5가, 6가로 분동 (19개 행정동 → 22개 행정동) · 칠성2가 일부를 태평로4가, 5가, 6가로 태평로3가 일부를 칠성2가로 경계조정	시조례 제333호 (’63. 9. 9 공포)
1964. 7. 1	· 태평로3가를 중구로 편입(22개 행정동 → 21개 행정동)	시조례 제1641호 (’64. 6. 1 공포)
1965. 2. 1	· 행정운영동 개편에 따른 동 통폐합(14개 행정동) - 칠성1가, 칠성2가1구, 칠성2가2구, 태평로4가, 태평로5·6가, 침산1구, 침산2구, 산격1구, 산격2구, 산격3구, 복현, 김단, 동변, 서변동	시조례 제387호 (’65. 1. 27 공포)
1966. 1. 1	· 침산2구동 일부를 서구로 편입	시조례 제416호 (’65.11.10 공포)
1968. 7. 20	· 칠성2가2구동 일부를 동구로 편입	시조례 제501호 (’68. 6. 5 공포)
1970. 7. 1	· 침산1구동을 침산1구동과 침산3구동으로 행정 운영동 분동 (14개동 → 15개동)	시조례 제610호 (’70. 7. 1 공포)
1975. 10. 1	· 동구 신암동 일부, 서구 원대2가동 일부와 원대4, 5, 6가동과 노곡동, 조야동을 편입(15개동 → 20개동) · 태평4가동을 고성동1가로, 태평5·6가동을 고성동2·3가로 명칭 변경	대통령령 제7816호 (’75. 9. 23 공포) 시조례 제918호 (’75. 10. 1 공포)

변 천

연 대	연 혁	근 거 법 령
1977. 4. 1	<ul style="list-style-type: none"> · 동구 신암동 일부를 대현동으로, 서구 원대2가동 일부와 4가동을 노원1·2가동으로, 원대5·6가동을 노원3가동으로 명칭변경 및 신설 · 대현동을 대현1동과 2동으로 분동하고 동변동과 서변동을 통합하여 동서변동 신설 · 북현동 일부를 산격동으로 조정 	시조례 제919호 ('75. 10. 1 공포) 시조례 제1017호 ('77. 3. 23 공포)
1978. 8. 19	<ul style="list-style-type: none"> · 구청소재지를 칠성2가 470번지에서 고성동3가 1번지로 이전 	시조례 제1128호 ('78. 8. 19 공포)
1979. 5. 1	<ul style="list-style-type: none"> · 침산1동과 노원3가동의 경계 일부 조정 	시조례 제1180호 ('79. 4. 30 공포)
1980. 4. 1	<ul style="list-style-type: none"> · 노원3가동으로 노원3가1동과 노원3가2동으로, 대현2동을 대현2동과 대현3동으로 분동(20개동 → 22개동) · 고성1가동과 고성2·3가동을 통합하여 고성동으로 명칭변경(22개동 → 21개동) 	시조례 제1181호 ('79. 4. 30 공포) 시조례 제1244호 ('80. 3. 18 공포)
1981. 7. 1	<ul style="list-style-type: none"> · 대구시 북구 → 대구직할시 북구로 승격 · 칠곡군 칠곡읍 전역이 편입 → 칠곡출장소(13동) 신설 	법률 제3424호 ('81. 4. 13 공포)
1982. 9. 1	<ul style="list-style-type: none"> -13개동 : 태전, 구암, 관음, 사수, 금호, 팔달, 매천, 동천, 읍내, 학정, 동호, 국우, 도남동 · 칠곡출장소 관할구역내에 칠곡1동, 칠곡2동 신설 (21개동 → 23개동) 	시조례 제1357호 ('81. 6. 29 공포)
1983. 3. 15	<ul style="list-style-type: none"> · 칠곡출장소 관할구역내에 칠곡3동 신설(23개동 → 24개동) 	시조례 제1589호 ('82. 7. 24 공포)
1984. 8. 1	<ul style="list-style-type: none"> · 구청소재지를 고성3가 1번지에서 침산3동 447-16번지로 이전 	시조례 제1651호 ('83. 3. 11 공포)
1987. 1. 1	<ul style="list-style-type: none"> · 동구 신암동 일부를 북현동으로, 동구 연경동을 동·서변동에 편입 · 동·서변동을 무태동으로 명칭변경 	시조례 제1817호 ('84. 7. 11 공포) 시조례 제2057호 ('86.12.31 공포) 시조례 제2058호 ('86.12.31 공포)

계

연 대	연 혁	근 거 법 령
1990. 6. 1	· 복현동을 복현1동과 복현2동으로 분동(24개동 → 25개동)	구조례 제157호 (’90. 5. 22 공포)
1992. 9. 1	· 산격1동 일부와 산격3동 일부를 산격4동으로 분동 (25개동 → 26개동)	구조례 제229호 (’92. 8. 27 공포)
1994. 3. 25	· 법정동간 경계 일부조정 - 대현동 일부를 복현동으로 - 읍내동 일부를 태전동, 관음동으로 - 침산동 일부를 산격동으로 - 관음동 일부와 동천동 일부를 태전동, 읍내동으로 - 칠성2가동 일부를 칠성1가동으로 - 서변동 일부를 조야동으로 조정	구조례 제269호 (’94. 3. 12 공포)
1994. 7. 1	· 칠곡1동을 칠곡1동과 관음동으로 분동 (26개동 → 27개동)	구조례 제277호 (’94. 6. 30 공포)
1995. 1. 1	· 대구직할시 북구를 대구광역시 북구로 명칭 변경	법률 제4789호 (’94.12.20 공포)
1995. 1. 16	· 법정동간 경계 일부 조정 - 동천동 일부를 구암동, 태전동, 읍내동으로 - 태전동 일부를 구암동으로 - 구암동 일부를 동천동으로 - 학정동 일부를 읍내동으로 조정	구조례 제295호 (’95. 1.16 공포)
1995. 3. 1	· 칠곡1동을 칠곡1동과 태전동으로 분동(27개동 → 28개동)	구조례 제308호 (’95. 2.28 공포)
1996. 1. 20	· 법정동간 경계 일부조정 - 구암동 일부를 태전동으로 조정	구조례 제338호 (’96. 1.20 공포)
1997. 1. 1	· 칠곡출장소를 강북출장소로 명칭변경	구조례 제375호 (’96.12.30 공포)
1997. 10. 10	· 법정동간 경계 일부조정 - 칠성동2가 일부를 칠성동1가로 - 복현동 일부와 검단동 일부를 산격동으로	구조례 제392호 (’97.10.10 공포)

속

연 대	연 혁	근 거 법 령
1998. 10. 12	<ul style="list-style-type: none"> - 관음동 일부를 대전동으로 - 동천동 일부를 읍내동으로 조정 · 강북출장소 폐지 · 행정동 통·폐합(28개동 → 23개동) <ul style="list-style-type: none"> - 칠성1가동과 칠성2가1동을 칠성1동으로 통폐합 - 노원3가1동과 노원3가2동을 노원3동으로 통폐합 - 대현2동과 대현3동을 대현2동으로 통폐합 - 무태동과 조야동을 무태조야동으로 통폐합 - 노곡동과 칠곡2동을 칠곡2동으로 통폐합 · 행정동 명칭변경 <ul style="list-style-type: none"> - 칠성2가2동을 칠성2동으로 - 노원1·2가동을 노원1·2동으로 	<p>구조례 제427호 (’98.10.12 공포)</p> <p>구조례 제426호 (’98.10.12 공포)</p> <p>구조례 제428호 (’98.10.12 공포)</p>
1999. 5. 24	<ul style="list-style-type: none"> · 행정동 통폐합 <ul style="list-style-type: none"> - 칠성1동과 칠성2동을 칠성동으로 통폐합 	<p>구조례 제451호 (’99. 5.24 공포)</p>
1999. 6. 30	<ul style="list-style-type: none"> · 법정동간 경계 일부 조정 <ul style="list-style-type: none"> - 동천동 일부 → 국우동, 구암동 일부 → 학정동 - 국우동 일부 → 구암동, 학정동 - 학정동 일부 → 동천동, 국우동 - 구암동 일부 → 국우동 	<p>구조례 제455호 (’99. 6.30 공포)</p>
2003. 3. 10	<ul style="list-style-type: none"> · 행정동 분동 <ul style="list-style-type: none"> - 칠곡1동 → 태전2동, 구암동 - 칠곡3동 → 읍내동, 동천동 - 태전동 명칭 변경 → 태전1동 - 칠곡2동 명칭 변경 → 관문동 	<p>구조례 제610호 (’03. 3.10 공포)</p>

2. 지역 특성

대구교통의 요충지

- ◇ 북구는 경부고속도로, 중앙고속도로, 구마고속도로, 팔팔고속도로와 연결되면서 금호J.C와 칠곡I.C 및 북대구I.C가 위치하고 경부선 철도와 대구 안동간 국도, 신천대로, 신천동로가 통과하는 교통의 요충지이며

대구최대의 계획도시

- ◇ 지난 '88년부터 시작한 칠곡지역의 택지개발과 동서변동의 개발로 강북지역에 대단위 아파트단지가 조성되어 주거지역으로 면모를 갖추 앞으로 계속 많은 인구가 유입될 것입니다.

대구상권·문화의 중심지

- ◇ 이러한 지리적 이점을 살려 산격동, 검단동 일대에 유통·물류단지가 조성되었고, 침산동 일원의 대한방직, 제일모직 후적지에 오페라관, 공연장등 시설이 완료되어 이 일대는 대구 지역의 상권·문화 중심지로 부상될 것으로 기대되며, 또한 동서변동의 문화·레포츠 센터의 건립은 대구시민의 생활 여건에도 많은 변화가 있을 것입니다.

II. 토지 및 기후

1. 위치

구 청 소 재 지	방 위	경도와 위도의 극점			연 장 거 리
		지 점	동 경	북 위	
대구광역시 북구 침산동 447-16	동 단	검단동 6-2	128°38′	35°55′	동서간 11.9km
	서 단	사수동 산36-9	128°30′	35°53′	
	남 단	칠성동1가 280-3	128°36′	35°53′	남북간 12.9km
	북 단	도남동 산1	128°36′	35°59′	

자료 : 지적과

2. 행정 구역

구 분	면 적 (km ²)	동			통	반
		구성비(%)	법 정	행 정		
1 9 9 9	95.46	100	31	22	577	3,357
2 0 0 0	95.46	100	31	22	583	3,410
2 0 0 1	95.46	100	31	22	592	3,490
2 0 0 2	95.53	100	31	22	627	3,730
2 0 0 3	95.53	100	31	24	657	3,946
2 0 0 4	95.53	100	31	24	660	3,987
고 성 동	0.53	0.55	3	1	21	123
칠 성 동	1.61	1.69	2	1	35	179
침 산 1 동	1.21	1.27	1	1	18	87
침 산 2 동	0.99	1.04	-	1	17	94
침 산 3 동	1.07	1.12	-	1	24	172
노원1.2동	0.70	0.73	2	1	22	112
노 원 3 동	2.39	2.50	1	1	18	83
산 격 1 동	0.91	0.95	1	1	27	159
산 격 2 동	2.29	2.40	-	1	21	139
산 격 3 동	0.80	0.84	-	1	25	133
산 격 4 동	0.74	0.77	-	1	21	126
북 현 1 동	0.39	0.41	1	1	17	89
북 현 2 동	1.87	1.96	-	1	42	271
대 현 1 동	0.65	0.68	1	1	14	78
대 현 2 동	0.60	0.63	-	1	21	117
검 단 동	3.90	4.08	1	1	16	95
무태조야동	23.26	24.35	4	1	38	219
관 문 동	14.65	15.34	5	1	24	144
태 전 1 동	2.70	2.83	1	1	34	202
태 전 2 동	1.73	1.81	-	1	27	169
구 암 동	4.40	4.61	1	1	48	342
관 음 동	2.99	3.13	1	1	28	192
읍 내 동	5.69	5.96	1	1	46	269
동 천 동	19.46	20.37	5	1	56	393

자료 : 자치행정과

3. 토 지 종 별

구 분	계	전	답	과 수 원	목장용지	임 야
1 9 9 9	95,463,946.6	6,321,407.0	7,929,344.0	526,923.0	172,782.0	47,218,488.0
2 0 0 0	95,460,339.3	6,023,981.0	6,162,403.0	473,462.0	145,326.0	46,991,081.0
2 0 0 1	95,461,685.5	5,920,107.0	6,142,402.0	474,301.0	145,326.0	46,899,643.0
2 0 0 2	95,528,948.2	5,786,598.0	5,478,153.0	469,855.0	146,081.0	46,879,128.0
2 0 0 3	95,520,382.4	5,740,809.0	5,294,881.0	468,232.0	150,448.0	46,865,954.0
2 0 0 4	95,514,874.9	5,562,956.0	5,211,502.0	465,303.0	155,940.0	46,834,840.0

계

구 분	철도용지	하 천	제 방	구 거	유 지	수도용지
1 9 9 9	68,294.7	6,290,841.9	271,607.8	2,832,150.5	415,382.0	153,626.0
2 0 0 0	68,294.7	6,203,230.9	270,993.8	2,761,509.7	411,615.0	171,992.2
2 0 0 1	68,294.7	6,192,745.9	270,993.8	2,753,581.7	388,530.0	171,794.2
2 0 0 2	68,294.7	6,179,297.9	258,821.2	2,718,582.9	388,130.0	172,136.7
2 0 0 3	68,294.7	6,179,210.9	258,821.2	2,706,092.9	387,437.0	172,136.7
2 0 0 4	68,294.7	6,165,969.9	258,821.2	2,705,673.9	387,437.0	172,136.7

현 황

단위 : m²

대 지	공장용지	학교용지	주 차 장	주유소용지	창고용지	도 로
10,892,659.1	2,968,323.6	1,562,636.9	-	-	-	5,884,759.5
12,005,902.5	2,955,672.1	1,786,763.2	-	-	-	6,837,961.8
12,085,316.3	2,936,287.0	1,786,763.2	-	-	-	6,973,747.6
12,508,218.8	2,992,236.7	1,830,622.5	5,823.7	2,617.0	10,120.6	7,242,530.3
12,657,387.6	2,893,168.7	1,833,019.1	19,173.2	48,115.7	39,596.6	7,345,595.0
12,675,516.5	2,864,863.6	1,835,238.3	26,728.2	52,001.7	55,457.6	7,637,726.8

속

공 원	체육용지	유 원 지	종교용지	사 적 지	묘 지	잡 종 지
294,045.8	140,546.1	-	106,555.2	-	320,769.0	1,092,804.5
518,597.3	140,546.1	-	113,723.4	-	316,408.0	1,100,875.6
522,015.9	140,546.1	-	114,399.4	-	316,214.0	1,158,676.7
596,108.6	145,639.1	-	121,000.8	-	315,697.0	1,213,254.7
607,069.8	149,135.1	-	118,439.2	-	315,697.0	1,201,668.0
607,069.8	150,800.1	-	119,488.9	-	315,020.0	1,186,089.0

자료 : 지적 과

4. 도시 계획

구 분	도시계획 면 적	주 거 지 역				상 업 지 역			
		소 계		일반주거 지 역	준주거 지 역	소 계		중심상업 지 역	일반상업 지 역
		면 적	비 율			면 적	비 율		
1 9 9 9	95.46
2 0 0 0	95.46	17.69	18.53	16.21	1.48	3.01	3.15	0.58	1.06
2 0 0 1	95.46	17.69	18.53	16.21	1.48	3.01	3.15	0.58	1.06
2 0 0 2	95.53	17.76	18.60	16.28	1.48	3.01	3.15	0.58	1.06
2 0 0 3	95.53	18.09	18.01	16.57	1.52	3.01	3.15	0.58	1.06
2 0 0 4	95.53	18.1	18	16.57	1.52	3.01	3.15	0.58	1.06

구역 현황

단위 : km², %

근린상업 지역	유통상업 지역	공업지역				녹지지역			
		소계		일반공업 지역	준공업 지역	소계		생산녹지 지역	자연녹지 지역
		면적	비율			면적	비율		
...
0.30	1.07	4.50	4.71	2.70	1.80	70.26	73.60	1.40	68.86
0.30	1.07	4.50	4.71	2.70	1.80	70.26	73.60	1.40	68.86
0.30	1.07	4.50	4.71	2.70	1.80	70.26	73.55	1.40	68.86
0.30	1.07	4.50	4.71	2.70	1.80	69.93	73.20	1.07	68.86
0.30	1.07	4.50	4.71	2.70	1.80	69.93	73.20	1.07	68.86

자료 : 도시관리과

5. 기 상

구 분	기 온 (°C)					강 수 량 (mm)	상 대 평 균
	평 균	평균최고	극점최고	평균최저	극점최저		
1 9 9 9	14.3	19.2	35.5	9.9	-9.3	1,377.4	62
2 0 0 0	14.2	19.0	35.0	10.0	-7.9	1,087.3	58
2 0 0 1	14.8	19.8	35.8	10.5	-11.7	878.3	58
2 0 0 2	14.1	19.3	35.4	9.6	-8.5	1,291.3	59
2 0 0 3	13.8	18.5	34.7	9.6	-10.9	1,749.9	63
2 0 0 4	14.8	20.3	36.9	10.2	-11.8	1,222.4	56
1 월	0.8	6.0	12.2	-3.3	-11.8	1.2	47
2 월	4.8	10.6	19.9	-0.5	-6.3	32.9	43
3 월	8.4	14.6	23.7	2.8	-5.2	12.5	42
4 월	15.4	22.0	30.4	9.3	3.6	75.6	42
5 월	19.4	24.4	32.0	14.7	9.3	82.8	59
6 월	23.1	28.7	34.1	18.1	12.8	296.0	60
7 월	27.3	31.9	36.9	23.4	20.8	137.5	69
8 월	25.8	30.7	35.5	22.4	17.3	370.3	70
9 월	21.6	26.3	31.2	18.0	13.0	141.1	73
10 월	15.7	21.5	26.6	10.6	6.0	5.8	59
11 월	11.0	16.9	24.2	6.0	1.4	47.3	61
12 월	4.8	9.9	17.6	0.5	-4.3	19.4	50

주 : 평균기온, 평균습도는 매일 3시, 6시, 9시, 12시, 15시, 18시, 21시, 24시의 8회 관측치를 산출평균한 것임.

개 황

습도(%) 최 저	평 균 해면기압 (hpa)	이슬점 온 도 (℃)	평균운량 (10%)	일조시간 (h)	최심신적설 (cm)	바 람 (m/s)	
						평균풍속	최대풍속
11	1,015.6	6.4	4.7	2,155.5	3.5	2.7	16.7
9	1,015.6	5.2	4.6	2,284.2	1.2	2.2	9.9
7	1,015.9	5.6	4.5	2,397.4	4.2	1.9	8.6
8	1,015.7	5.4	4.9	2,269.2	0.7	2.6	15.3
10.0	1,016.3	6.1	5.4	2,049.5	9.5	2.4	17.1
10	1,016.1	5.2	4.9	2,359.3	3.5	2.4	10.5
12	1,023.3	-10.2	4.1	225.9	1.0	2.7	8.9
5	1,019.5	-8.3	3.1	231.7	3.5	2.8	10.5
7	1,019.5	-5.5	4.1	236.6	-	2.7	8.4
8	1,013.2	0.6	4.7	244.0	-	2.6	8.8
11	1,009.8	10.2	5.5	191.3	-	2.2	7.4
11	1,010.0	13.6	5.2	176.9	-	2.3	8.3
30	1,007.4	20.8	7.0	182.5	-	2.2	7.9
21	1,008.1	19.5	7.9	142.6	-	2.3	6.8
22	1,015.0	16.3	5.2	115.3	-	2.3	6.8
16	1,020.4	7.3	3.8	212.4	-	2.0	7.2
13	1,022.6	3.1	3.0	198.8	-	2.0	9.9
11	1,024.2	-5.5	4.6	201.3	0.2	2.1	8.9

자료 : 대구기상대

6. 현 상 일 수

단위 : 일

구 분	맑 음	흐 립	강 수	서 리	안 개	눈	뇌 전	폭 풍
1 9 9 9	124	99	94	30	6	6	6	1
2 0 0 0	113	89	94	31	4	7	20	-
2 0 0 1	102	68	81	28	8	13	15	-
2 0 0 2	86	86	93	33	6	9	17	1
2 0 0 3	62	126	109	32	7	6	16	1
2 0 0 4	120	84	102	41	4	12	15	-
1 월	16	3	3	17	-	4	-	-
2 월	16	2	8	2	-	4	-	-
3 월	11	3	5	1	-	2	-	-
4 월	12	5	8	-	-	-	2	-
5 월	5	10	14	-	-	-	-	-
6 월	5	13	11	-	-	-	2	-
7 월	2	10	12	-	-	-	4	-
8 월	4	14	13	-	1	-	6	-
9 월	3	15	15	-	-	-	-	-
10 월	15	5	2	-	1	-	-	-
11 월	17	2	6	9	2	-	1	-
12 월	14	2	5	12	-	2	-	-

주 : 현상일수에 있어서 맑은 날은 일평균운량 2.4이하, 흐린날은 일평균운량이 7.5이상인 날의 수를 말하고, 강수일은 강수량이 0.1mm이상인 날의 수를 말하며, 폭풍일수는 최대풍속이 13.9m/s이상인 날의 수를 말함.

자료 : 대구기상대