

2018년 인천광역시 공공보건의료 지표 통계집



인천광역시 공공보건의료지원단
Incheon Metropolitan City Public Health Policy Institute

CONTENTS

01/	개요 및 지표요약
07/	Ⅰ. 건강상태
41/	Ⅱ. 건강의 결정요인 및 건강행태
113/	Ⅲ. 의료인력, 시설 및 장비
135/	Ⅳ. 보건의료활동

목 차

대분류	소분류	광역시	군구	읍면동
I. 건강상태	1. 연령표준화 사망률 / 표준화 사망비(SMR) (★)	8	9	10
	2. 주요 만성질환 사망률			
	1) 뇌혈관질환 사망률	18	19	-
	2) 심혈관질환 사망률	20	21	-
	3) 암 사망률	22	23	-
	4) 당뇨병 사망률	24	25	-
	3. 자살률 (★)	26	27	-
	4. 개인의 주관적 건강평가 (★)	28	29	30
	5. 결핵 발생률	38	39	-
II. 건강의 결정요인 및 건강행태	1. 저체중아 출생률 (★)	42	43	-
	2. 성인의 저체중 비율 및 비만을 (★)			
	1) 성인의 저체중 비율	44	45	46
	2) 성인의 비만을	54	55	56
	3. 성인의 흡연율 (★)	64	65	66
	4. 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율	74	75	76
	5. 성인의 걷기 실천율	84	85	86
	6. 성인의 고위험 음주율	94	95	96
	7. 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율	104	105	-
	8. 관리되지 않은 천식 및 만성 폐쇄성폐질환 입원율			
	1) 천식 입원율	106	107	-
	2) 만성 폐쇄성폐질환 입원율	108	109	-
	9. 독거노인의 비율	110	111	-

(★) 인천광역시 공공보건의로 10대 지표

대분류	소분류	광역시	군구	읍면동
Ⅲ. 의료인력, 시설 및 장비	1. 의료인력 1인당 인구 수 (★)	114	115	-
	2. 미충족 필수 진료과 개설 수 (★)			
	1) 산부인과	116	117	-
	2) 응급의학과	118	119	-
	3. 공공병원과 민간병원의 병상 및 인력 현황			
	1-1) 공공병원 병상 수	120	121	-
	1-2) 민간병원 병상 수	122	123	-
	2-1) 공공병원 인력 수	124	126	-
	2-2) 민간병원 인력 수	128	130	-
	4. 의료장비 보유대수	132	133	-
Ⅳ. 보건의료 활동	1. 지역친화도(RI) 및 지역환자구성비(CI) (★)			
	1) 지역친화도(RI)	136	137	-
	2) 지역환자구성비(CI)	138	139	-
	2. 건강검진 수검률 (★)	140	141	-
	3. 65세 이상 노인 1인당 진료비 및 진료비 비중			
	1) 65세 이상 노인 1인당 진료비	142	143	-
	2) 65세 이상 노인 진료비 비중	144	145	-
	4. 환자 1인당 평균 재원일수	146	147	-

(★) 인천광역시 공공보건의료 10대 지표

개요 및 지표요약



○ 인천광역시 공공보건의료지원단은 2014년 「인천광역시 공공보건의료 지표 생성연구」를 발간하였음. 이 연구에서는 문헌 고찰, 전문가 자문회의 등을 통해 Ⅰ. 건강상태, Ⅱ. 건강의 결정요인 및 건강행태, Ⅲ. 보건의료인력, 시설 및 장비, Ⅳ. 보건의료활동 등 4개 영역, 22개 지표를 구성하였으며, 전문가 델파이 조사를 거쳐 인천광역시 공공보건의료 10대 지표를 선정하였음. 이후 해당 지표를 지속적으로 산출하고 있으며, 2016년부터 공공보건의료 기관 종사자들의 지표 활용도를 높이기 위해 통계집 형태로 발간, 배포하고 있음. 또한 2016년부터 표준화 사망비(SMR), 2017년부터 자료원이 지역사회건강조사인 지표에 한해 읍면동 단위 지표를 추가하였음.

○ 2018년 통계집부터 변경된 사항은 다음과 같음.

- 걷기 표지판 설치, 걷기 활성화를 위한 걷기 모바일 앱 구축·운영 등 걷기를 강조하는 인천광역시 건강증진 정책방향을 반영하여 ‘성인의 걷기 실천율’ 지표를 추가함.
- 군구 및 읍면동 지표의 경우, 지표설명에 절대격차와 상대격차를 추가하여 서술함.
- 각 군구의 공공보건의료 10대 지표 현황을 한 눈에 볼 수 있도록 3분위로 나누어 군구별 요약표(3쪽)를 추가함.
- 「인천광역시 남구 명칭 변경에 관한 법률(제15499호, 2018. 3. 20. 공포)」에 의해 남구를 미추홀구로 명칭을 변경함.

○ 2016년부터 「인천광역시-국민건강보험공단 간 업무협력 협약(MOU)」에 기반하여 국민건강보험공단 맞춤형 DB를 제공받아 지표를 산출하고 있음(2018년 연구관리번호 NHIS-2018-4-061). 산출 결과는 국민건강보험공단과 관련이 없음을 밝힘.

영역	지표명
Ⅱ. 건강의 결정요인 및 건강행태	관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율
	관리되지 않은 천식 및 만성 폐쇄성폐질환 입원율
	지역친화도(RI) 및 지역환자구성비(CI)
Ⅳ. 보건의료 활동	65세 이상 노인 1인당 진료비 및 진료비 비중
	환자 1인당 평균 재원일수

인천광역시 군구별 공공보건의료 10대 지표 요약

■ 1분위(긍정적)
 ■ 2분위
 ■ 3분위(부정적)

	중구	동구	마추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
1. 연령표준화 사망률	2	3	3	1	2	2	2	3	1	1
2. 자살률	3	1	2	2	2	3	1	1	3	2
3. 개인의 주관적 건강평가	2	3	3	2	3	1	2	1	2	1
4. 저체중아 출생률	3	1	2	3	3	2	2	2	1	1
5-1. 성인의 저체중 비율	3	2	3	1	2	3	1	2	1	2
5-2. 성인의 비만율	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2
6. 성인의 흡연율	2	2	3	1	3	1	2	1	2	3
7. 의료인력 1인당 인구수	1	1	2	3	1	2	2	2	3	3
8-1. 산부인과 개설 수	2	1	2	3	3	1	2	2	3	1
8-2. 응급의학과 개설수	2	1	3	2	3	3	2	2	1	1
9-1. 지역친화도(RI)	2	3	2	2	1	1	2	1	3	3
9-2. 지역환자구성비(CI)	1	1	2	2	1	2	3	2	3	3
10. 건강검진 수검률	3	2	3	2	1	2	2	1	3	1

인천광역시 결과 요약표

대분류	소분류	2016년	2017년	단 위
I. 건강상태	1. 연령표준화 사망률 (★)	348.8	332.9	명/10만 명당
	2. 주요 만성질환 사망률			
	1) 뇌혈관질환 사망률	26.4	24.2	명/10만 명당
	2) 심혈관질환 사망률	18.5	18.6	명/10만 명당
	3) 암 사망률	101.5	95.5	명/10만 명당
	4) 당뇨병 사망률	15.7	12.0	명/10만 명당
	3. 자살률 (★)	23.2	21.0	명/10만 명당
	4. 개인의 주관적 건강평가 (★)	44.4	43.3	%
	5. 결핵 발생률	55.6	49.9	명/10만 명당
II. 건강의 결정요인 및 건강행태	1. 저체중아 출생률 (★)	6.2	6.5	%
	2. 성인의 저체중 비율 및 비만율 (★)			
	1) 성인의 저체중 비율	5.5	5.4	%
	2) 성인의 비만율	28.4	29.8	%
	3. 성인의 흡연율 (★)	24.7	22.7	%
	4. 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율	22.2	21.0	%
	5. 성인의 걷기 실천율	44.9	47.3	%
	6. 성인의 고위험 음주율	20.0	20.4	%
	7. 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율	15.8	16.1	명/1천 명당
	8. 관리되지 않은 천식 및 만성 폐쇄성폐질환 입원율			
	1) 천식 입원율	6.3	5.7	명/1천 명당
	2) 만성 폐쇄성폐질환 입원율	7.8	7.2	명/1천 명당
	9. 독거노인의 비율	17.1	17.5	%

(★) 인천광역시 공공보건의료 10대 지표

대분류	소분류	2016년	2017년	단 위
Ⅲ. 의료인력, 시설 및 장비	1. 의료인력 1인당 인구 수 (★)	204.0	191.5	명/의료인력 1인당
	2. 미충족 필수 진료과 개설 수 (★)			
	1) 산부인과	3.1	3.3	개소/10만 명당
	2) 응급의학과	0.7	0.8	개소/10만 명당
	3. 공공병원과 민간병원의 병상 및 인력 현황			
	1-1) 공공병원 병상 수	28.5	28.7	병상/10만 명당
	1-2) 민간병원 병상 수	512.9	529.6	병상/10만 명당
	2-1) 공공병원 인력(의사) 수	3.1	3.0	명/10만 명당
	2-2) 민간병원 인력(의사) 수	75.7	79.4	명/10만 명당
	4. 의료장비 보유대수	58.0	62.4	대/10만 명당
Ⅳ. 보건의료 활동	1. 지역친화도(RI) 및 지역환자구성비(CI) (★)			
	1) 지역친화도(RI)	82.4	82.8	%
	2) 지역환자구성비(CI)	83.6	83.5	%
	2. 건강검진 수검률 (★)	77.9 (2015)	79.6 (2016)	%
	3. 65세 이상 노인 1인당 진료비 및 진료비 비중			
	1) 65세 이상 노인 1인당 진료비	2,686	2,944	천원
	2) 65세 이상 노인 진료비 비중	33.1	34.7	%
	4. 환자 1인당 평균 재원일수	9.0	9.0	일

(★) 인천광역시 공공보건의료 10대 지표

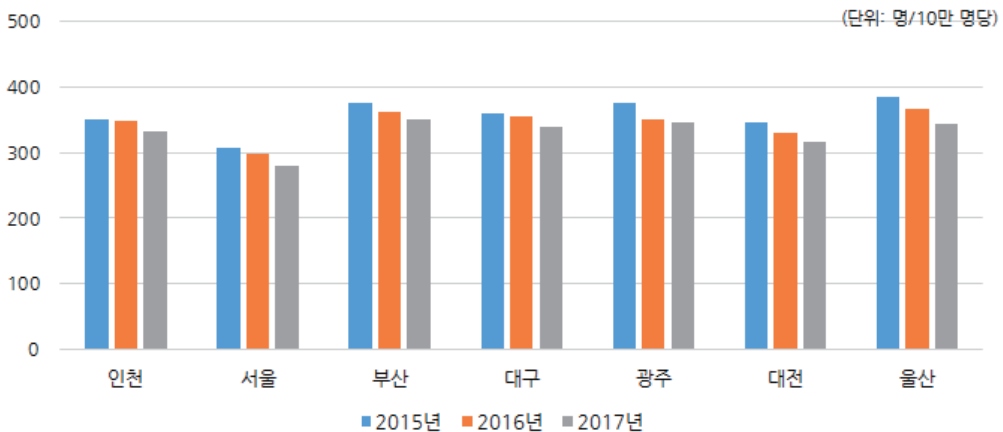
I. 건강상태

1. 연령표준화 사망률 (★)
2. 주요 만성질환 사망률
3. 자살률 (★)
4. 개인의 주관적 건강평가 (★)
5. 결핵 발생률



1. 연령표준화 사망률 (★)

정 의	인구구조가 서로 다른 집단 간의 사망수준을 비교하기 위해 연령구조가 사망률에 미치는 영향을 제거한 사망률
측 정 방 법	$\frac{\sum(\text{연령별 사망률} \times \text{표준인구의 연령별 인구})}{\text{표준인구}} \times 100,000$
자 료 원	통계청, 사망원인통계



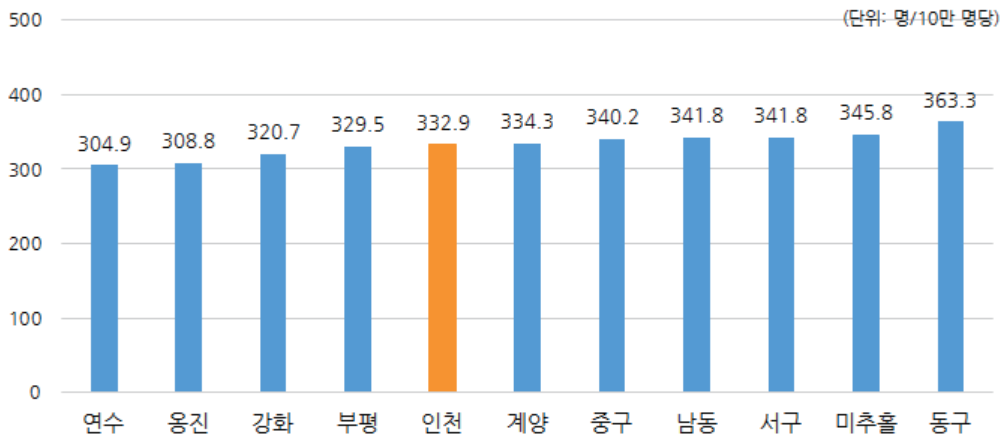
[그림 1] 2015-2017년 7대 광역시 연령표준화 사망률 추이

[표 1] 2015-2017년 7대 광역시 연령표준화 사망률 추이

(단위: 명/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	351.6	306.6	375.1	360.5	375.4	346.4	383.9
2016년	348.8	298.4	362.9	354.6	349.9	329.4	366.9
2017년	332.9	280.7	350.0	339.2	346.3	315.3	343.9

- ◆ 인천의 연령표준화 사망률은 2015년 인구 10만 명당 351.6명에서 2017년 332.9명으로 매년 감소하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 연령표준화 사망률이 가장 낮은 지역은 서울(인구 10만 명당 280.7 명)로, 인천은 서울에 비해 인구 10만 명당 52.2명의 초과사망이 발생하였음.



[그림 2] 2017년 인천광역시 군구별 연령표준화 사망률

[표 2] 2015-2017년 인천광역시 군구별 연령표준화 사망률 추이

(단위: 명/10만 명당)

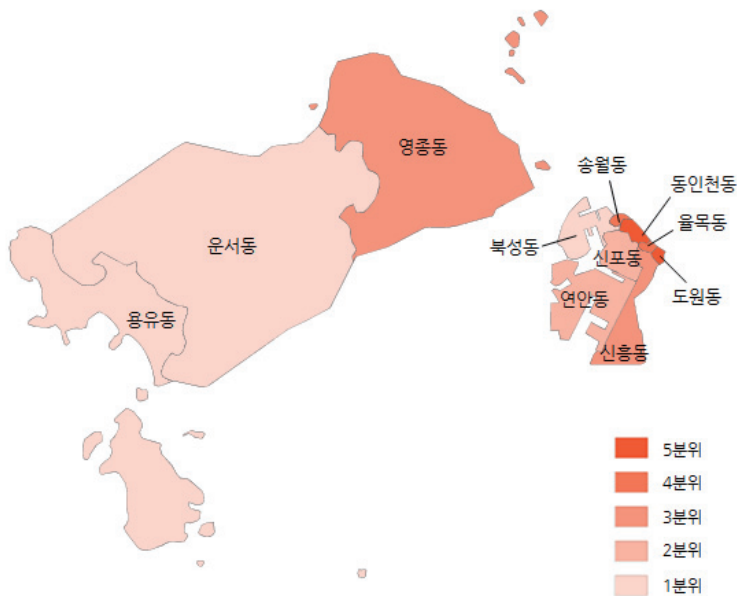
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	348.2	345.1	374.6	336.3	352.4	351.8	362.8	359.8	325.4	345.2
2016년	371.6	384.6	366.8	303.7	348.2	353.5	354.3	340.4	385.3	355.4
2017년	340.2	363.3	345.8	304.9	341.8	329.5	334.3	341.8	320.7	308.8

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 연령표준화 사망률이 가장 낮은 지역은 연수구(인구 10만 명당 304.9명)이며, 가장 높은 지역은 동구(인구 10만 명당 363.3명)임. 연수구와 동구의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 58.4명, 상대격차 1.19배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 10만 명당 81.6명, 1.27배보다 감소한 것임.

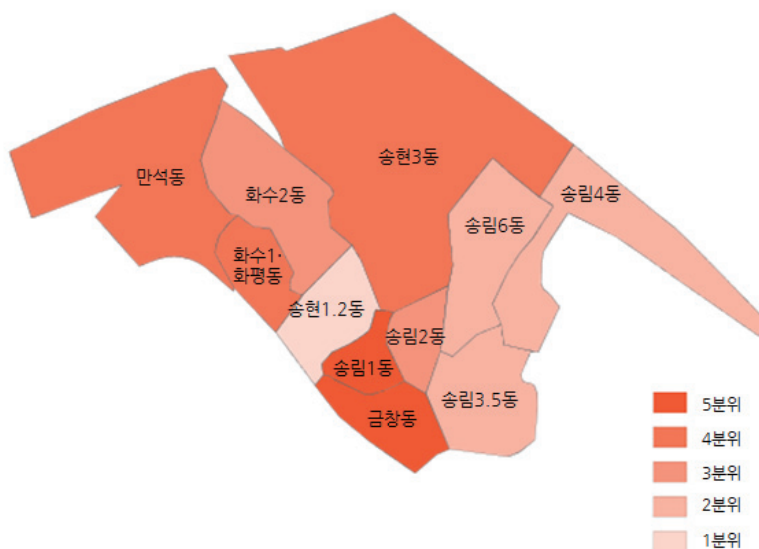
1) 표준화 사망비(SMR)

정 의	해당 지역의 인구구조를 고려하여 산출한 기대사망자 수에 비해 실제 관찰된 사망자 수가 어떠한지를 나타내는 간접적 표준화 사망비
의 의	지역의 연령별 사망률을 알 수 없는 읍면동 단위에서 인구구조가 서로 다른 지역 간 사망수준을 비교하는 지표로 활용
측 정 방 법	$\frac{\text{관찰사망자수}}{\sum(\text{표준인구의 연령별 사망률} \times \text{연령별 인구수})} \times 100$
자 료 원	통계청, 인구동향조사 / 행정자치부, 주민등록인구현황

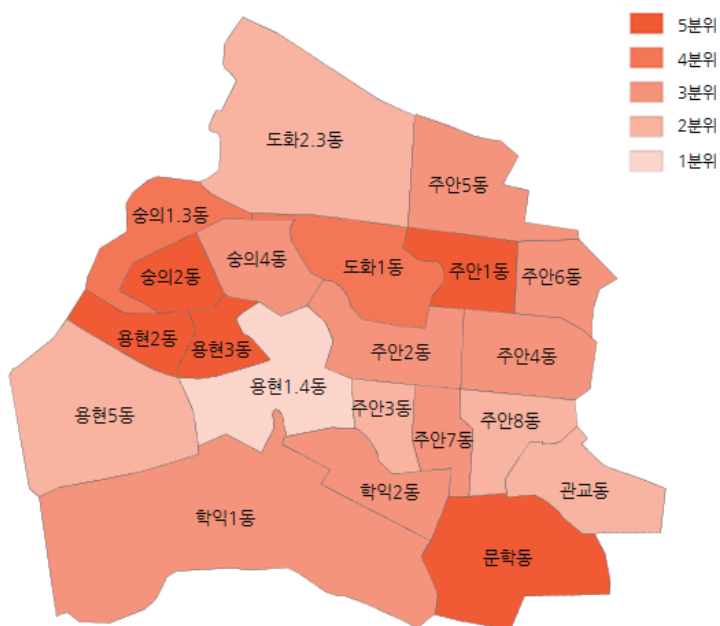
- ◆ 읍면동 표준화 사망비(SMR)가 100이면, 표준인구사망률인 ‘2015년 인천광역시 사망률’과 같음을 의미함. 읍면동 표준화 사망비(SMR)가 100보다 낮을 경우에는 표준인구사망률보다 사망률이 상대적으로 낮음을, 100보다 높을 경우에는 표준인구사망률보다 사망률이 상대적으로 높음을 의미함.
- ◆ 인천의 145개 읍면동 중 2012-2015년 표준화 사망비(SMR)가 가장 낮은 지역은 연수구 송도2동(66.49)이었으며, 가장 높은 지역은 남구 주안1동(190.40)으로 그 격차가 2.86배임.



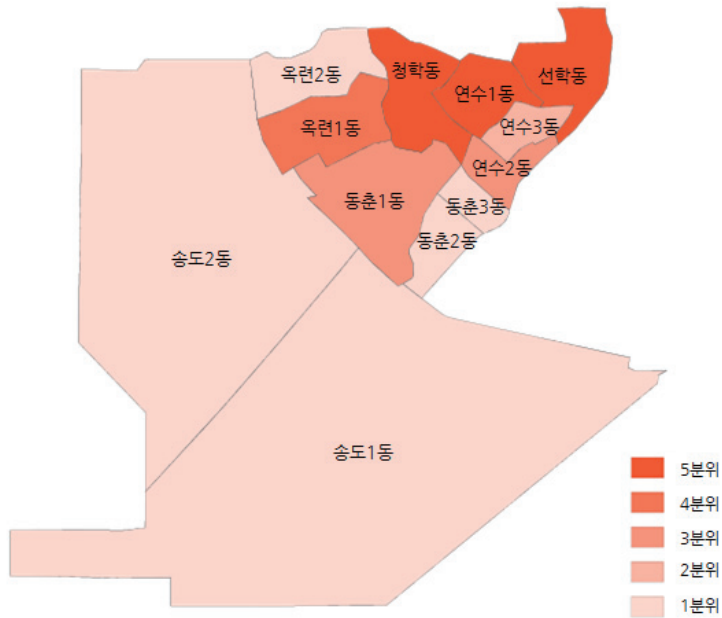
[그림 3] 2012-2015 인천광역시 중구 표준화 사망비(SMR)



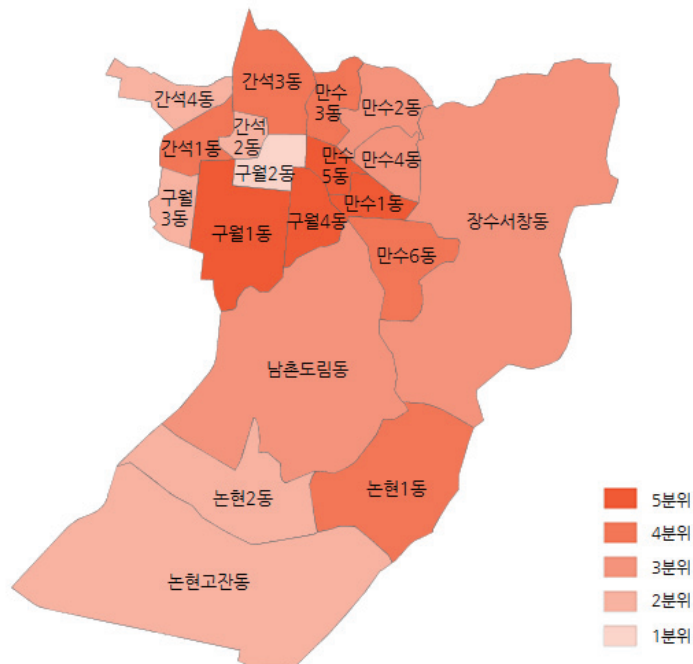
[그림 4] 2012-2015 인천광역시 동구 표준화 사망비(SMR)



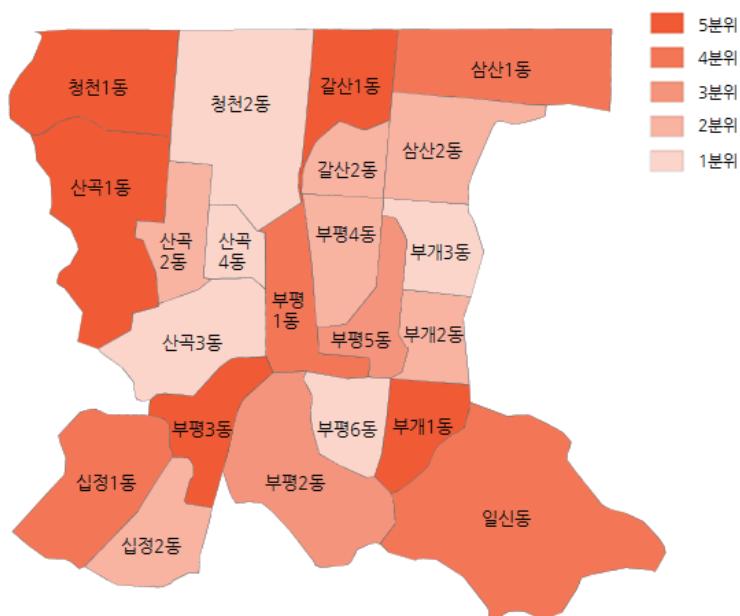
[그림 5] 2012-2015 인천광역시 미추홀구 표준화 사망비(SMR)



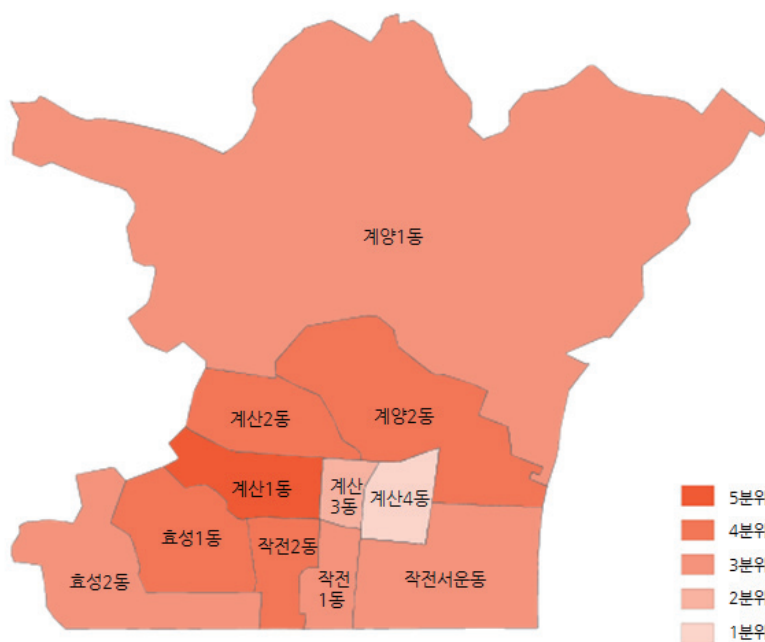
[그림 6] 2012-2015 인천광역시 연수구 표준화 사망비(SMR)



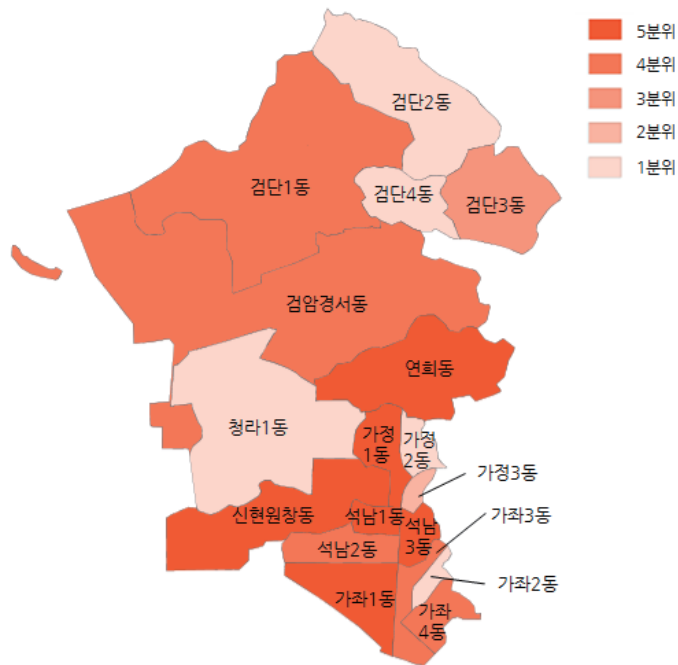
[그림 7] 2012-2015 인천광역시 남동구 표준화 사망비(SMR)



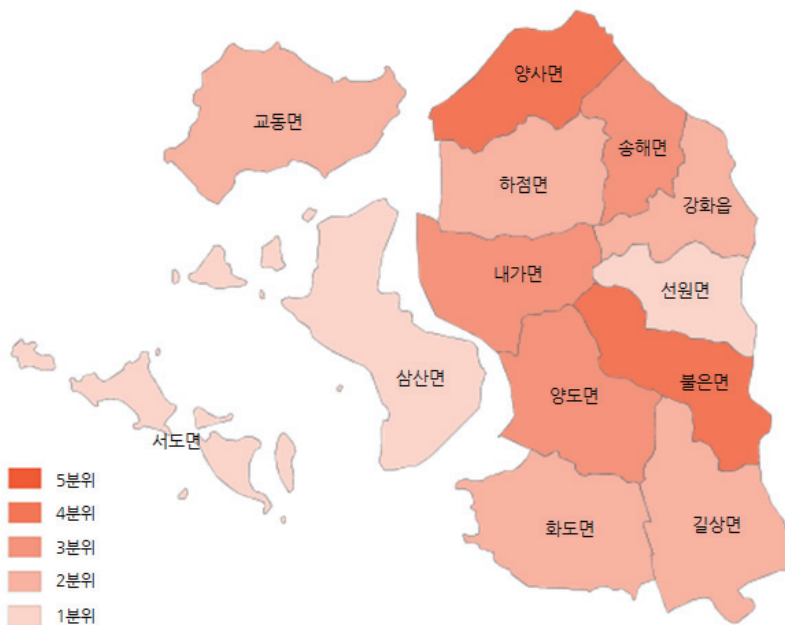
[그림 8] 2012-2015 인천광역시 부평구 표준화 사망비(SMR)



[그림 9] 2012-2015 인천광역시 계양구 표준화 사망비(SMR)



[그림 10] 2012-2015 인천광역시 서구 표준화 사망비(SMR)



[그림 11] 2012-2015 인천광역시 강화군 표준화 사망비(SMR)



[그림 12] 2012-2015 인천광역시 옹진군 표준화 사망비(SMR)

[표 3] 2012-2015 인천광역시 읍면동별 표준화 사망비(SMR)

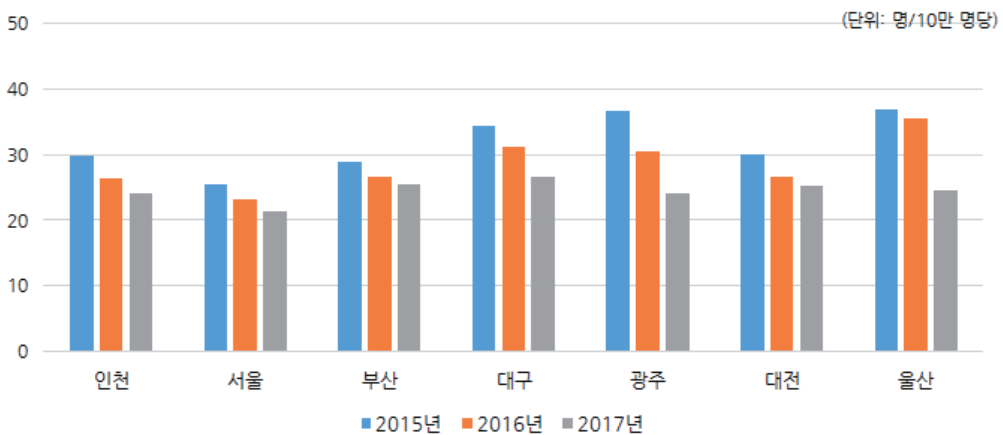
행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
중구	신포동		97.58	2	부평구	부평1동		114.99	4
	연안동		96.04	2		부평2동		102.65	3
	신흥동		101.32	3		부평3동		124.01	5
	도원동		116.75	5		부평4동		95.01	2
	율목동		108.82	4		부평5동		99.17	3
	동인천동		116.21	5		부평6동		89.52	1
	북성동		94.03	1		산곡1동		117.99	5
	송월동		112.77	4		산곡2동		95.44	2
	영종동		102.33	3		산곡3동		83.66	1
	운서동		87.08	1		산곡4동		87.95	1
동구	용유동		93.27	1	부평구	청천1동		136.72	5
	만석동		108.48	4		청천2동		86.82	1
	화수1.화평동		108.72	4		갈산1동		125.07	5
	화수2동		100.00	3		갈산2동		97.16	2
	송현1.2동		92.02	1		삼산1동		105.93	4
	송현3동		109.32	4		삼산2동		95.38	2
	송림1동		115.91	5		부개1동		122.57	5
	송림2동		103.42	3		부개2동		98.11	2
	송림3.5동		95.26	2		부개3동		85.04	1
	송림4동		97.82	2		일신동		112.06	4
미추홀구	송림6동		94.57	2		십정1동		111.81	4
	금창동		123.32	5		십정2동		96.99	2
	송의1.3동		107.86	4	계양구	효성1동		108.25	4
	송의2동		154.45	5		효성2동		102.78	3
	송의4동		101.47	3		계산1동		127.32	5
	용현1.4동		92.31	1		계산2동		110.14	4
	용현2동		137.64	5		계산3동		97.64	2
	용현3동		120.28	5		계산4동		85.17	1
	용현5동		98.12	2		작전1동		101.32	3
	학익1동		100.71	3		작전2동		114.29	4
	학익2동		99.32	3		작전서운동		99.04	3
	도화1동		114.38	4		계양1동		100.39	3
서구	도화2.3동		95.56	2		계양2동		105.45	4
	주안1동		190.40	5	서구	검암경서동		107.35	4
	주안2동		100.38	3		연희동		134.19	5
	주안3동		96.02	2		청라동		70.47	1
	주안4동		99.81	3		가정1동		115.91	5

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
연수구	주안5동	103.71	3	강화군	가정2동	89.23	1		
	주안6동	103.65	3		가정3동	96.96	2		
	주안7동	98.36	3		신현원창동	116.19	5		
	주안8동	97.76	2		석남1동	120.19	5		
	관교동	94.11	2		석남2동	107.34	4		
	문학동	126.70	5		석남3동	121.28	5		
	옥련1동	108.38	4		가좌1동	140.86	5		
	옥련2동	92.68	1		가좌2동	92.65	1		
	선학동	118.47	5		가좌3동	104.81	4		
	연수1동	126.23	5		가좌4동	111.68	4		
	연수2동	100.37	3		검단1동	112.24	4		
	연수3동	95.57	2		검단2동	88.89	1		
	청학동	116.74	5		검단3동	98.77	3		
	동춘1동	100.83	3		검단4동	93.51	1		
	동춘2동	84.92	1		강화읍	95.64	2		
	동춘3동	77.84	1		선원면	86.20	1		
	송도1동	78.79	1		불은면	108.22	4		
	송도2동	66.49	1		길상면	95.54	2		
	남동구	구월1동	129.12		5	화도면	98.03	2	
		구월2동	84.67		1	양도면	102.57	3	
구월3동		94.87	2	웅진군	내가면	99.74	3		
구월4동		121.43	5		하점면	96.20	2		
간석1동		110.21	4		양사면	113.22	4		
간석2동		97.24	2		송해면	101.93	3		
간석3동		113.42	4		교동면	97.72	2		
간석4동		97.70	2		삼산면	91.20	1		
만수1동		135.43	5		서도면	71.68	1		
만수2동		101.15	3		북도면	77.57	1		
만수3동		110.38	4		연평면	88.39	1		
만수4동		102.54	3		백령면	108.27	4		
만수5동		121.28	5	대청면	144.16	5			
만수6동		104.46	4	덕적면	85.37	1			
장수서창동		101.98	3	자월면	85.35	1			
남촌도림동		100.67	3	영흥면	102.81	3			
논현1동		114.81	4						
논현2동		94.76	2						
논현고잔동		96.53	2						

2. 주요 만성질환 사망률

1) 뇌혈관질환 사망률

정 의	인구구조가 서로 다른 집단 간의 사망수준을 비교하기 위해 연령구조의 영향을 제거한 뇌혈관질환(160-169) 사망률
측 정 방 법	$\frac{\sum(\text{연령별 뇌혈관질환 사망률} \times \text{표준인구의 연령별 인구})}{\text{표준인구}} \times 100,000$
자 료 원	통계청, 사망원인통계



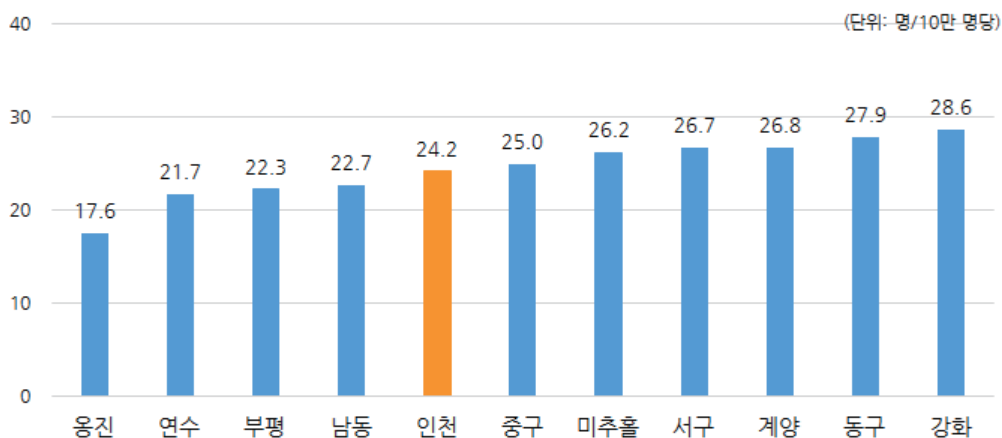
[그림 13] 2015-2017년 7대 광역시 뇌혈관질환 사망률 추이

[표 4] 2015-2017년 7대 광역시 뇌혈관질환 사망률 추이

(단위: 명/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	29.8	25.5	29.0	34.3	36.7	30.0	36.8
2016년	26.4	23.1	26.7	31.2	30.4	26.5	35.6
2017년	24.2	21.3	25.4	26.5	24.2	25.2	24.6

- ◆ 인천의 뇌혈관질환 사망률은 2015년 인구 10만 명당 29.8명에서 2017년 24.2명으로 매년 감소하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 뇌혈관질환 사망률이 가장 낮은 지역은 서울(인구 10만 명당 21.3명)로, 인천은 서울에 비해 인구 10만 명당 2.9명의 초과사망이 발생함.



[그림 14] 2017년 인천광역시 군구별 뇌혈관질환 사망률

[표 5] 2015-2017년 인천광역시 군구별 뇌혈관질환 사망률 추이

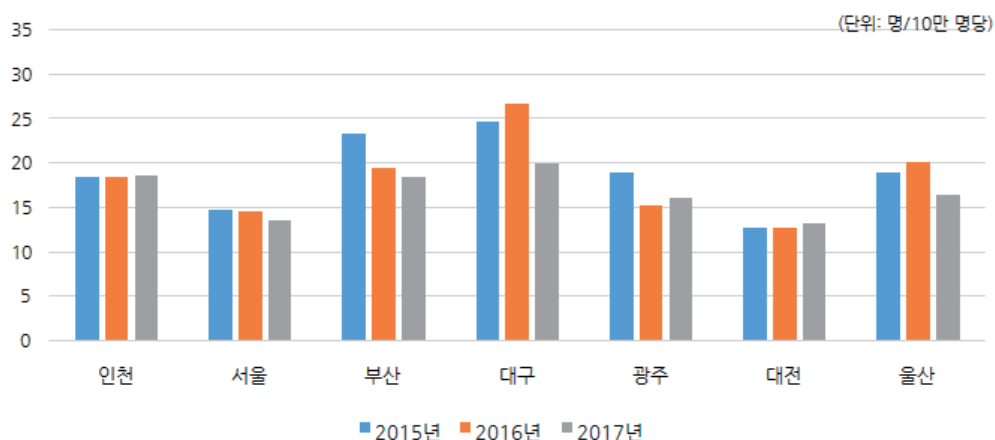
(단위: 명/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	26.5	26.3	35.8	32.0	31.2	24.7	27.2	35.9	23.9	18.0
2016년	24.2	28.3	26.9	22.2	24.4	27.5	30.2	28.2	29.5	22.4
2017년	25.0	27.9	26.2	21.7	22.7	22.3	26.8	26.7	28.6	17.6

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 뇌혈관질환 사망률이 가장 낮은 지역은 옹진군(인구 10만 명당 17.6명)이며, 가장 높은 지역은 강화군(인구 10만 명당 28.6명)임. 옹진군과 강화군의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 11.0명, 상대격차 1.63배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 10만 명당 8.0명, 1.36배보다 증가한 것임.

2) 심혈관질환 사망률

정 의	인구구조가 서로 다른 집단 간의 사망수준을 비교하기 위해 연령구조의 영향을 제거한 허혈성 심장질환(I20-I25) 사망률
측 정 방 법	$\frac{\sum(\text{연령별 허혈성심장질환 사망률} \times \text{표준인구의 연령별 인구})}{\text{표준인구}} \times 100,000$
자 료 원	통계청, 사망원인통계



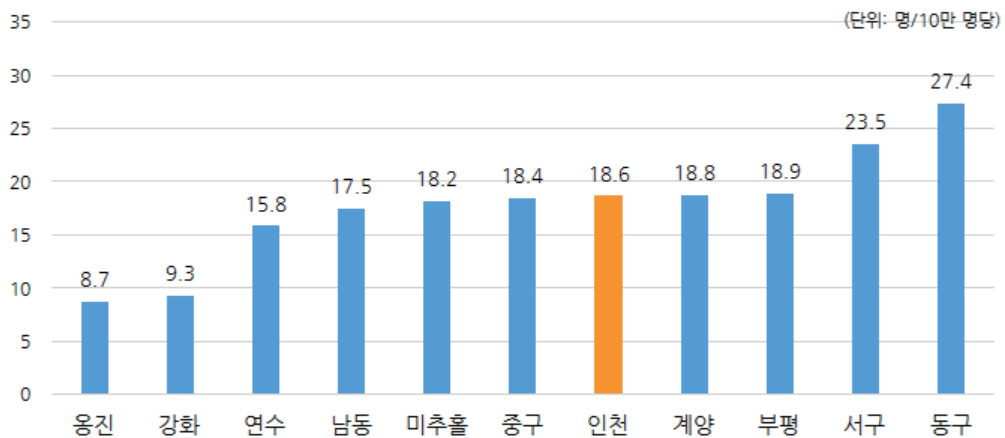
[그림 15] 2015-2017년 7대 광역시 심혈관질환 사망률 추이

[표 6] 2015-2017년 7대 광역시 심혈관질환 사망률 추이

(단위: 명/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	18.5	14.8	23.3	24.6	19.0	12.7	19.0
2016년	18.5	14.6	19.4	26.7	15.2	12.7	20.1
2017년	18.6	13.5	18.5	20.0	16.0	13.3	16.4

- ◆ 인천의 심혈관질환 사망률은 2015년과 2016년 인구 10만 명당 18.5명이며, 2017년은 18.6명임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 심혈관질환 사망률이 가장 낮은 지역은 대전(인구 10만 명당 13.3 명)으로, 인천은 대전에 비해 인구 10만 명당 5.3명의 초과사망이 발생함.



[그림 16] 2017년 인천광역시 군구별 심혈관질환 사망률

[표 7] 2015-2017년 인천광역시 군구별 심혈관질환 사망률 추이

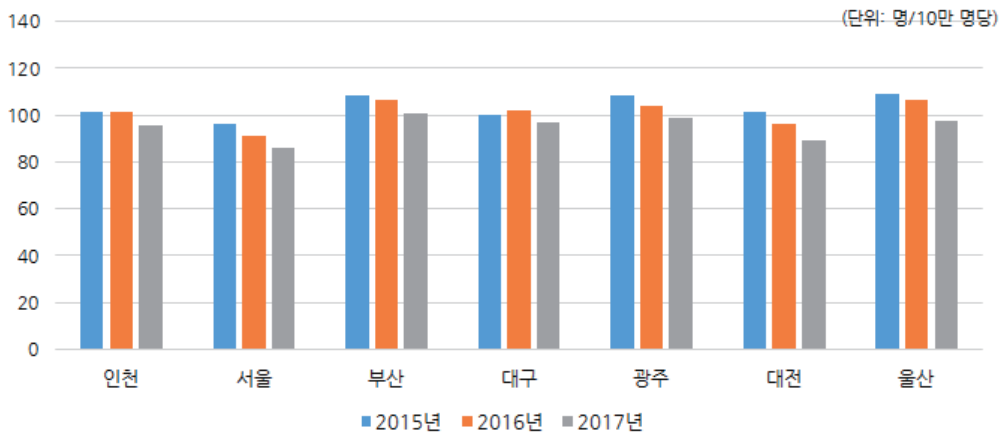
(단위: 명/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	21.7	25.9	20.0	15.8	17.3	19.0	17.7	22.7	5.5	9.1
2016년	15.5	27.0	19.4	19.2	17.1	19.8	19.0	20.0	10.7	10.8
2017년	18.4	27.4	18.2	15.8	17.5	18.9	18.8	23.5	9.3	8.7

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 심혈관질환 사망률이 가장 낮은 지역은 옹진군(인구 10만 명당 8.7명)이며, 가장 높은 지역은 동구(인구 10만 명당 27.4명)임. 옹진군과 동구의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 18.7명, 상대격차 3.15배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 10만 명당 16.3명, 2.52배보다 증가한 것임.

3) 암 사망률

정 의	인구구조가 서로 다른 집단 간의 사망수준을 비교하기 위해 연령구조의 영향을 제거한 암(C00-C97) 사망률
측 정 방 법	$\frac{\sum(\text{연령별 암 사망률} \times \text{표준인구의 연령별 인구})}{\text{표준인구}} \times 100,000$
자 료 원	통계청, 사망원인통계



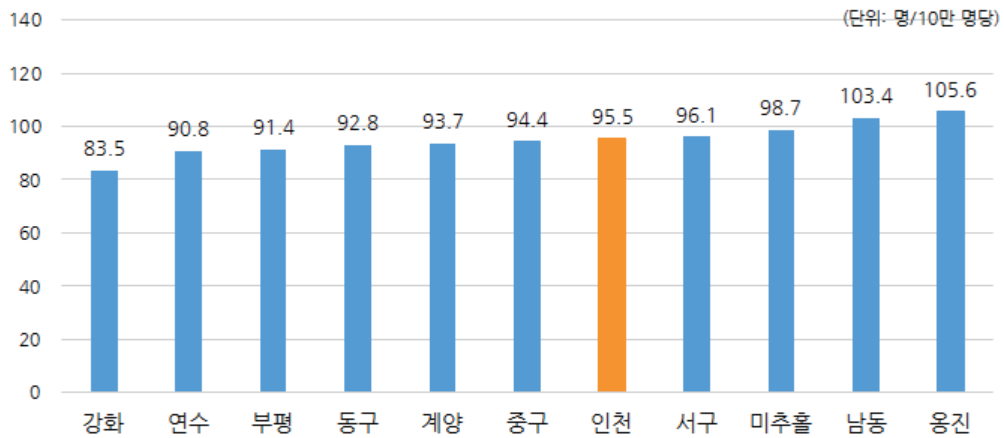
[그림 17] 2015-2017년 7대 광역시 암 사망률 추이

[표 8] 2015-2017년 7대 광역시 암 사망률 추이

(단위: 명/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	101.4	96.0	108.3	100.0	108.3	101.4	108.8
2016년	101.5	91.4	106.8	102.2	104.2	96.2	106.8
2017년	95.5	86.3	100.7	96.7	98.6	89.1	97.3

- ◆ 인천의 암 사망률은 2015년 인구 10만 명당 101.4명, 2016년 101.5명, 2017년 95.5명임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 암 사망률이 가장 낮은 지역은 서울(인구 10만 명당 86.3명)로, 인천은 서울에 비해 인구 10만 명당 9.2명의 초과사망이 발생함.



[그림 18] 2017년 인천광역시 군구별 암 사망률

[표 9] 2015-2017년 인천광역시 군구별 암 사망률 추이

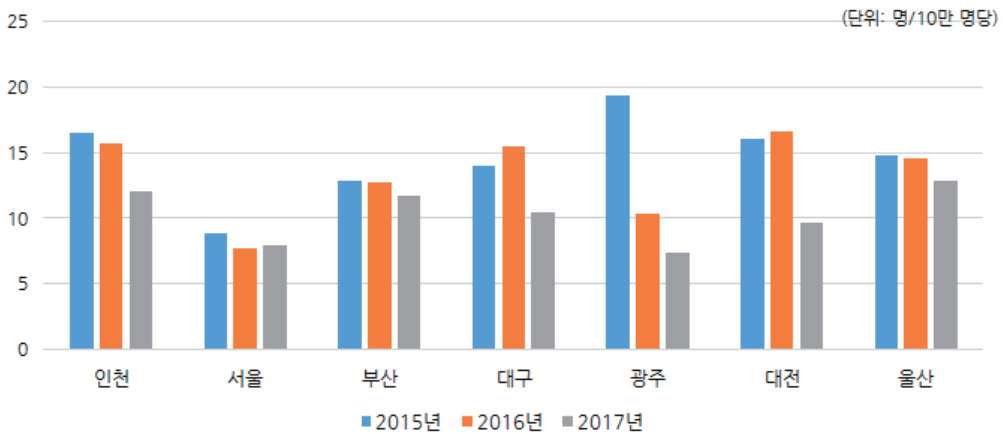
(단위: 명/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	94.1	87.0	103.3	95.0	101.8	102.3	103.1	111.6	93.6	109.6
2016년	124.0	98.8	107.7	90.7	103.0	94.6	99.4	101.4	117.9	104.9
2017년	94.4	92.8	98.7	90.8	103.4	91.4	93.7	96.1	83.5	105.6

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 암 사망률이 가장 낮은 지역은 강화군(인구 10만 명당 83.5명)이며, 가장 높은 지역은 옹진군(인구 10만 명당 105.6명)임. 강화군과 옹진군의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 22.1명, 상대격차 1.26배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 10만 명당 33.3명, 1.37배보다 감소한 것임.

4) 당뇨병 사망률

정 의	인구구조가 서로 다른 집단 간의 사망수준을 비교하기 위해 연령구조의 영향을 제거한 당뇨병(E10-E14) 사망률
측 정 방 법	$\frac{\sum(\text{연령별암 사망률} \times \text{표준인구의 연령별 인구})}{\text{표준인구}} \times 100,000$
자 료 원	통계청, 사망원인통계



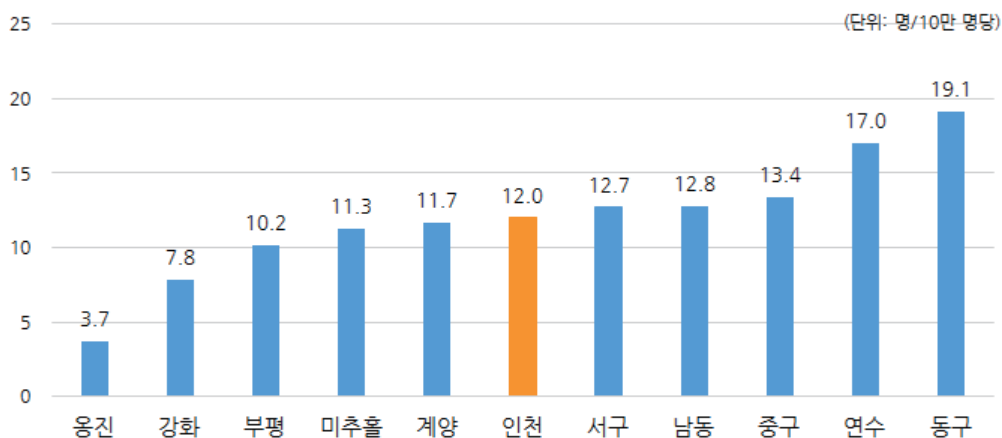
[그림 19] 2015-2017년 7대 광역시 당뇨병 사망률 추이

[표 10] 2015-2017년 7대 광역시 당뇨병 사망률 추이

(단위: 명/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	16.5	8.8	12.8	14.0	19.4	16.1	14.8
2016년	15.7	7.7	12.7	15.5	10.3	16.6	14.6
2017년	12.0	7.9	11.7	10.5	7.4	9.6	12.8

- ◆ 인천의 당뇨병 사망률은 2015년 인구 10만 명당 16.5명에서 2017년 12.0명으로 매년 감소하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 당뇨병 사망률이 가장 낮은 지역은 광주(인구 10만 명당 7.4명)로, 인천은 광주에 비해 인구 10만 명당 4.6명의 초과사망이 발생함.



[그림 20] 2017년 인천광역시 군구별 당뇨병 사망률

[표 11] 2015-2017년 인천광역시 군구별 당뇨병 사망률 추이

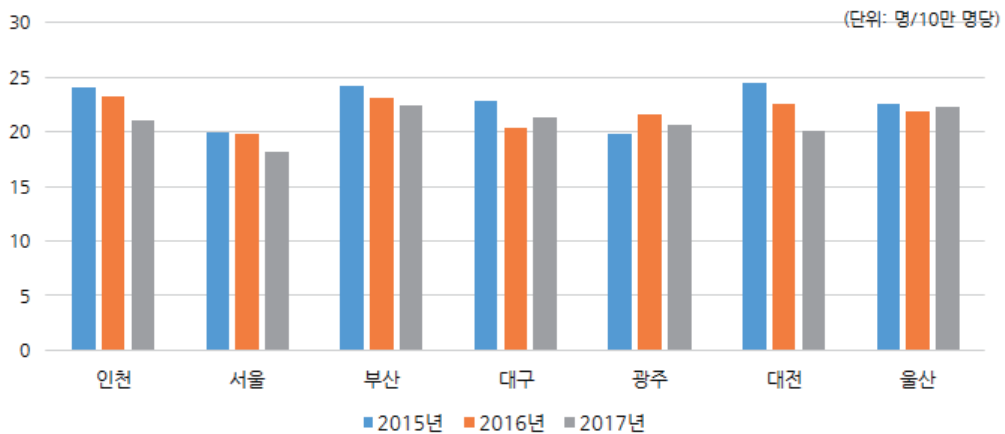
(단위: 명/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	17.3	17.0	19.4	22.5	19.5	12.7	13.3	16.6	10.4	13.1
2016년	16.0	19.4	17.3	18.1	19.6	14.5	15.3	12.6	11.5	8.9
2017년	13.4	19.1	11.3	17.0	12.8	10.2	11.7	12.7	7.8	3.7

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 당뇨병 사망률이 가장 낮은 지역은 옹진군(인구 10만 명당 3.7명)이며, 가장 높은 지역은 동구(인구 10만 명당 19.1명)임. 옹진군과 동구의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 15.4명, 상대격차 5.16배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 10만 명당 10.7명, 2.20배보다 증가한 것임.

3. 자살률 (★)

정 의	인구구조가 서로 다른 집단 간의 사망수준을 비교하기 위해 연령구조의 영향을 제거한 고의적 자해(X60-X84) 사망률
측 정 방 법	$\frac{\sum(\text{연령별자살률} \times \text{표준인구의 연령별 인구})}{\text{표준인구}} \times 100,000$
자 료 원	통계청, 사망원인통계



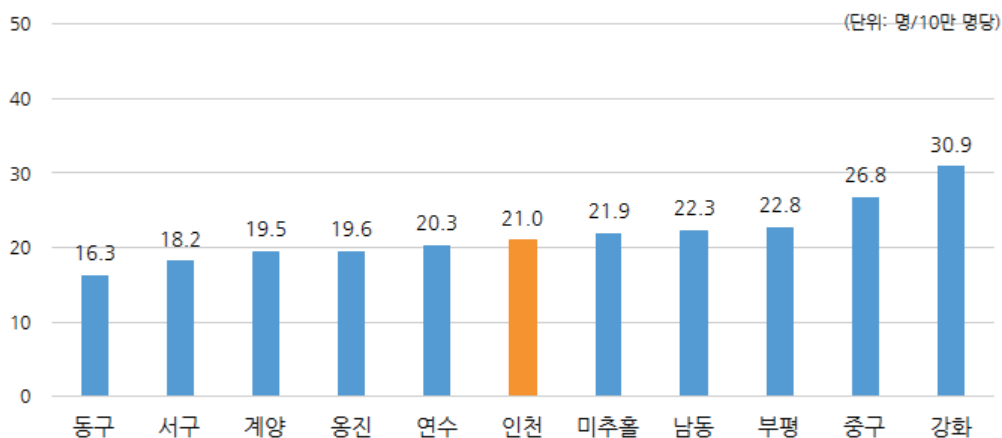
[그림 21] 2015-2017년 7대 광역시 자살률 추이

[표 12] 2015-2017년 7대 광역시 자살률 추이

(단위: 명/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	24.1	19.9	24.2	22.8	19.8	24.5	22.6
2016년	23.2	19.8	23.1	20.3	21.6	22.6	21.9
2017년	21.0	18.1	22.4	21.3	20.6	20.1	22.3

- ◆ 인천의 자살률은 2015년 인구 10만 명당 24.1명에서 2017년 21.0명으로 매년 감소하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 자살률이 가장 낮은 지역은 서울(인구 10만 명당 18.1명)로, 인천은 서울에 비해 인구 10만 명당 2.9명의 초과사망이 발생함.



[그림 22] 2017년 인천광역시 군구별 자살률

[표 13] 2015-2017년 인천광역시 군구별 자살률 추이

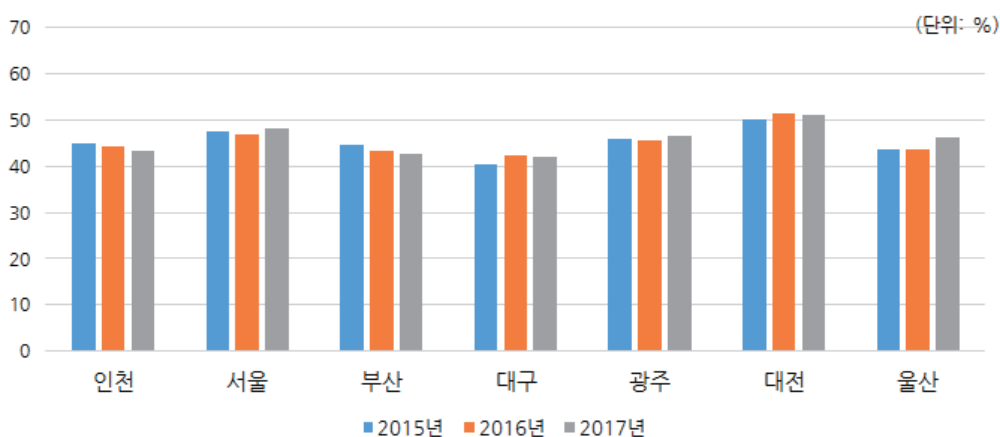
(단위: 명/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	26.2	22.4	27.5	28.9	26.4	20.7	23.2	23.4	17.9	8.7
2016년	22.3	13.2	32.1	20.9	23.3	22.6	22.3	20.5	18.1	51.9
2017년	26.8	16.3	21.9	20.3	22.3	22.8	19.5	18.2	30.9	19.6

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 자살률이 가장 낮은 지역은 동구(인구 10만 명당 16.3명)이며, 가장 높은 지역은 강화군(인구 10만 명당 30.9명)임. 동구와 강화군의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 14.6명, 상대격차 1.90배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 10만 명당 38.7명, 3.93배보다 감소한 것임.

4. 개인의 주관적 건강평가 (★)

정 의	조사대상 응답자 중 “건강상태가 전반적으로 어떻습니까?”라는 질문에 ‘매우 좋음, 좋음’으로 응답한 사람의 비율
의 의	향후 의료서비스 이용률과 사망률을 예측할 수 있는 예측변수로 활용
측 정 방 법	$\frac{\text{주관적 건강수준을 매우 좋음 또는 좋음 이라고 응답한 사람의 수}}{\text{조사대상 응답자수}} \times 100$
자 료 원	보건복지부, 지역사회건강조사



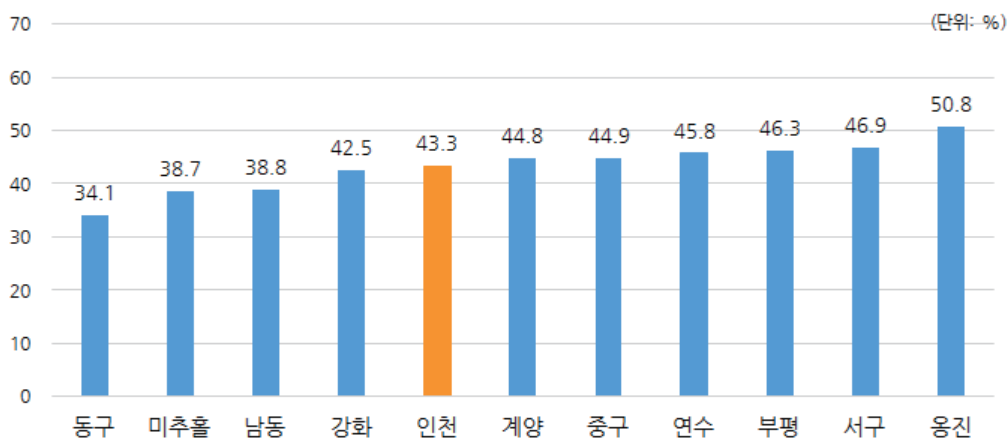
[그림 23] 2015-2017년 7대 광역시 개인의 주관적 건강평가 추이

[표 14] 2015-2017년 7대 광역시 개인의 주관적 건강평가 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	44.9 (0.6)	47.5 (0.4)	44.7 (0.5)	40.4 (0.7)	45.9 (0.8)	50.1 (0.8)	43.7 (0.8)
2016년	44.4 (0.7)	46.9 (0.4)	43.3 (0.5)	42.4 (0.7)	45.7 (0.8)	51.5 (0.8)	43.6 (0.8)
2017년	43.3 (0.7)	48.1 (0.4)	42.8 (0.5)	41.9 (0.7)	46.5 (0.8)	51.0 (0.8)	46.1 (0.8)

- ◆ 인천의 개인의 주관적 건강평가를 살펴본 결과, 자신의 건강을 긍정적(매우 좋음, 좋음)으로 인지하는 사람의 비율은 2015년 44.9%에서 2017년 43.3%로 매년 감소하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 자신의 건강을 긍정적으로 인지하는 사람의 비율이 가장 높은 지역은 대전(51.0%)으로, 인천은 대전에 비해 7.7%p 낮게 나타남.



[그림 24] 2017년 인천광역시 군구별 개인의 주관적 건강평가

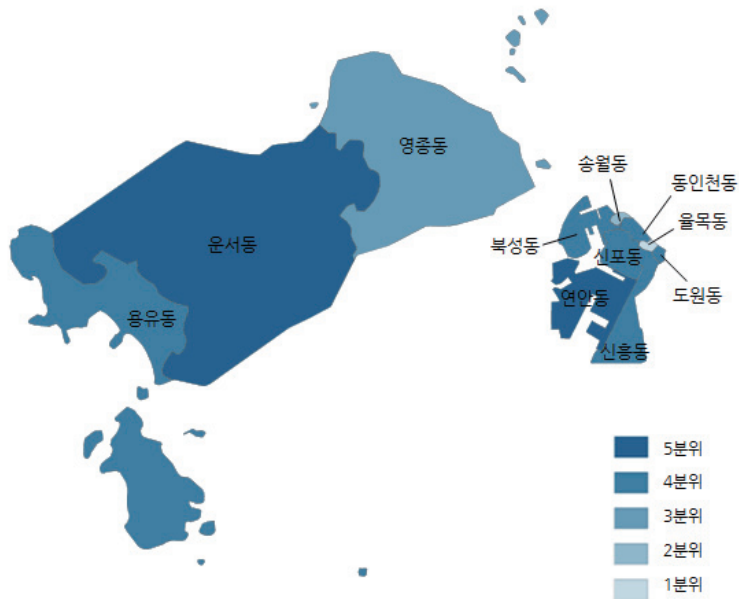
[표 15] 2015-2017년 인천광역시 군구별 개인의 주관적 건강평가 추이

(단위: %)

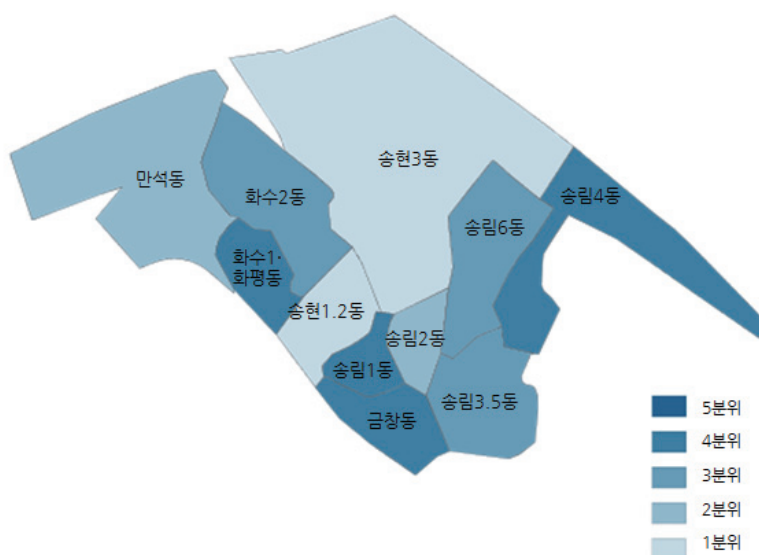
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	44.7 (1.9)	44.9 (1.8)	41.1 (1.6)	46.3 (1.6)	42.2 (1.7)	47.6 (1.6)	40.9 (1.8)	50.8 (1.6)	36.9 (2.6)	48.9 (2.8)
2016년	53.3 (2.1)	32.8 (1.9)	39.5 (1.6)	45.7 (1.7)	46.7 (1.9)	46.2 (1.6)	42.4 (1.7)	44.8 (1.7)	42.1 (3.2)	47.8 (2.7)
2017년	44.9 (1.8)	34.1 (2.1)	38.7 (1.5)	45.8 (1.8)	38.8 (1.7)	46.3 (1.7)	44.8 (1.9)	46.9 (1.6)	42.5 (2.8)	50.8 (3.2)

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 자신의 건강을 긍정적으로 인지하는 사람의 비율이 가장 높은 지역은 옹진군(50.8%)이며, 가장 낮은 지역은 동구(34.1%)임. 옹진군과 동구의 지역 간 격차는 절대격차 16.7%p, 상대격차 1.49배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 20.5%p, 1.63배보다 감소한 것임.

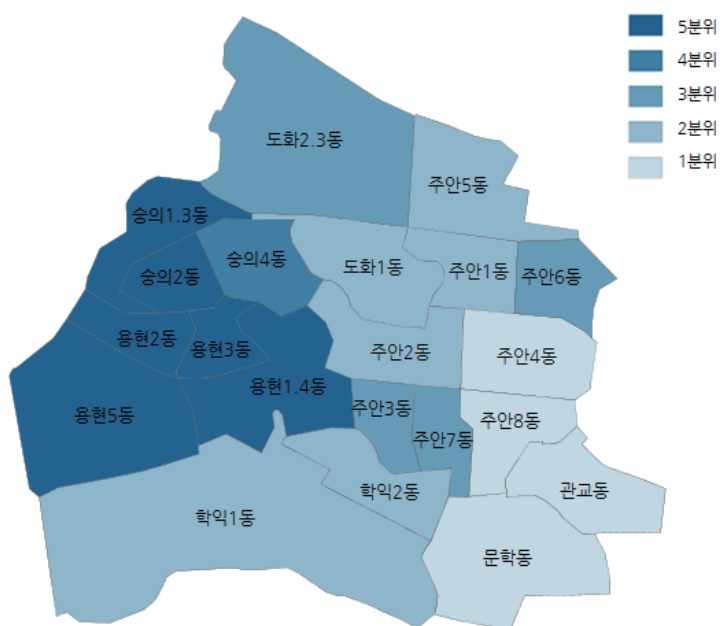
- ◆ 인천의 145개 읍면동 중 2012-2015년 자신의 건강을 긍정적으로 인지하는 사람의 비율이 가장 높은 지역은 옹진군 백령면(67.96%), 가장 낮은 지역은 남동구 구월4동(24.86%)으로, 두 지역의 격차는 절대격차 43.10%p, 상대격차 2.73배임.



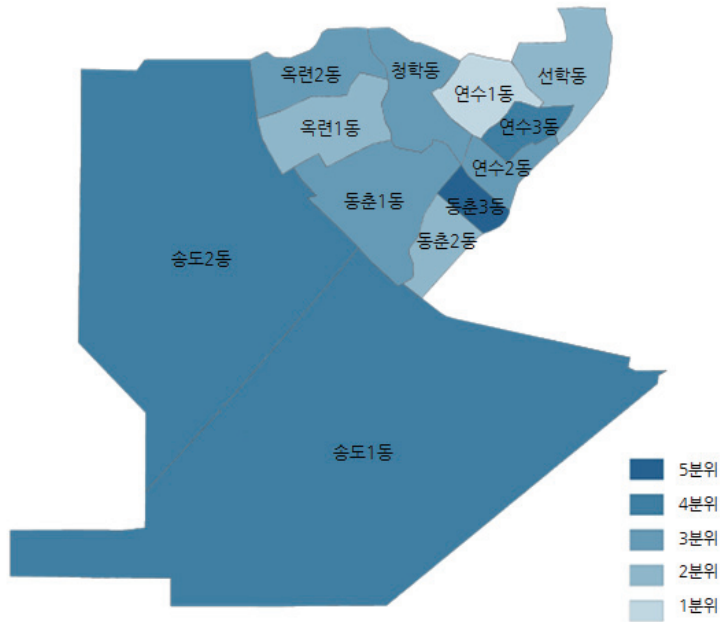
[그림 25] 2012-2015 인천광역시 중구 개인의 주관적 건강평가



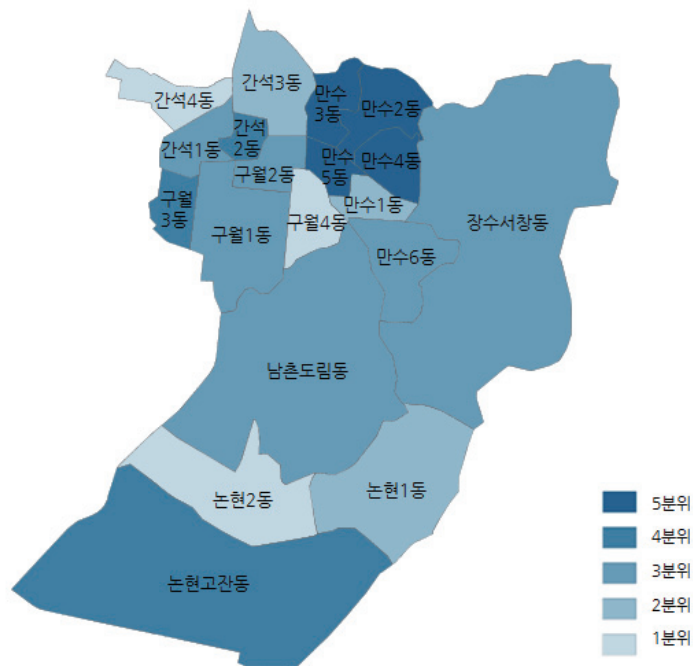
[그림 26] 2012-2015 인천광역시 동구 개인의 주관적 건강평가



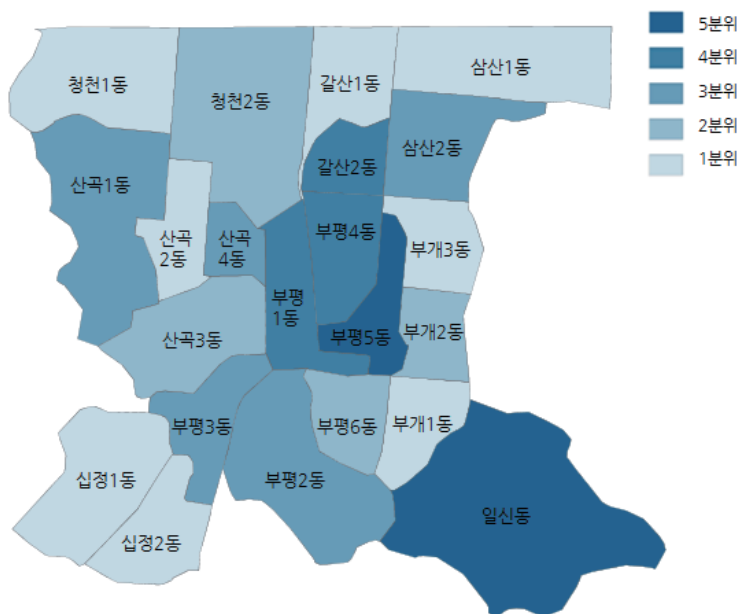
[그림 27] 2012-2015 인천광역시 미추홀구 개인의 주관적 건강평가



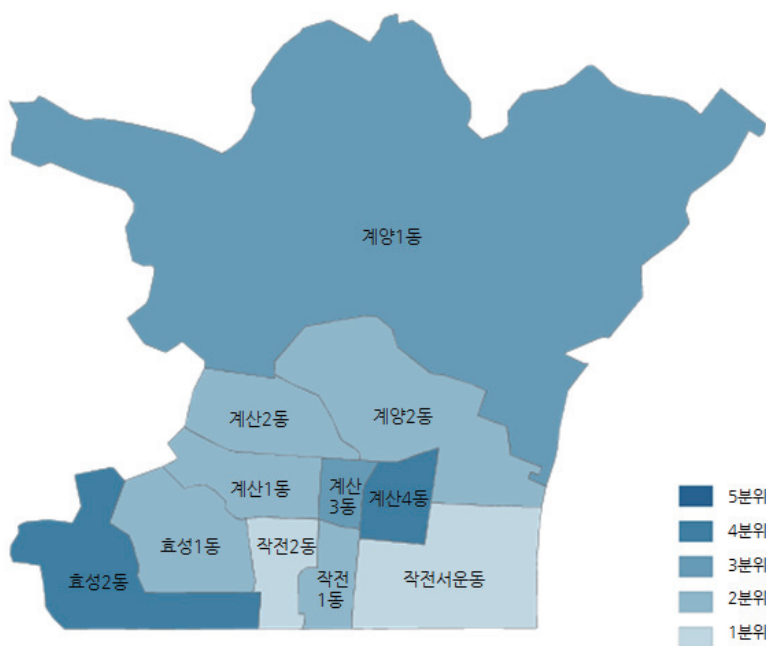
[그림 28] 2012-2015 인천광역시 연수구 개인의 주관적 건강평가



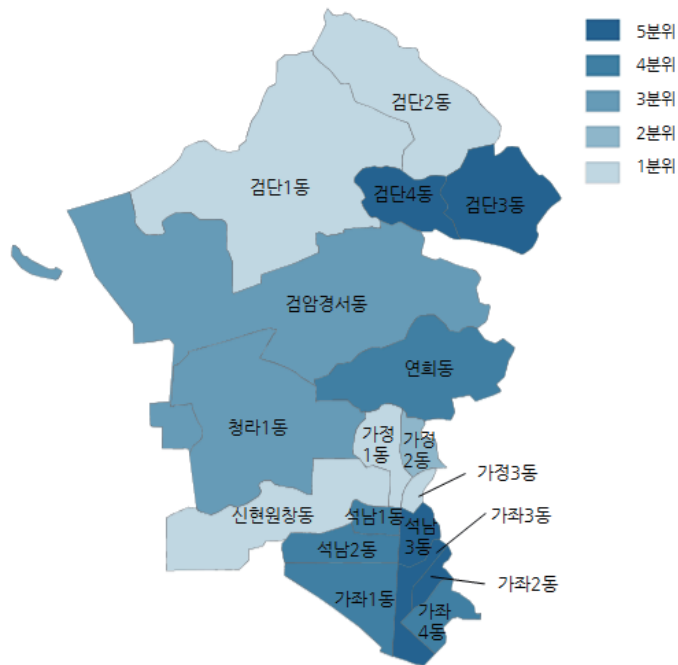
[그림 29] 2012-2015 인천광역시 남동구 개인의 주관적 건강평가



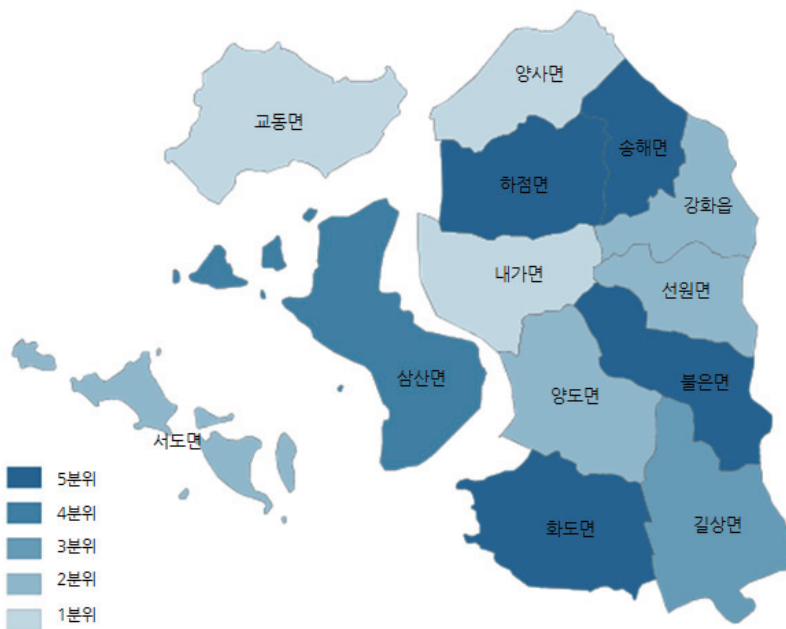
[그림 30] 2012-2015 인천광역시 부평구 개인의 주관적 건강평가



[그림 31] 2012-2015 인천광역시 계양구 개인의 주관적 건강평가



[그림 32] 2012-2015 인천광역시 서구 개인의 주관적 건강평가



[그림 33] 2012-2015 인천광역시 강화군 개인의 주관적 건강평가



[그림 34] 2012-2015 인천광역시 옹진군 개인의 주관적 건강평가

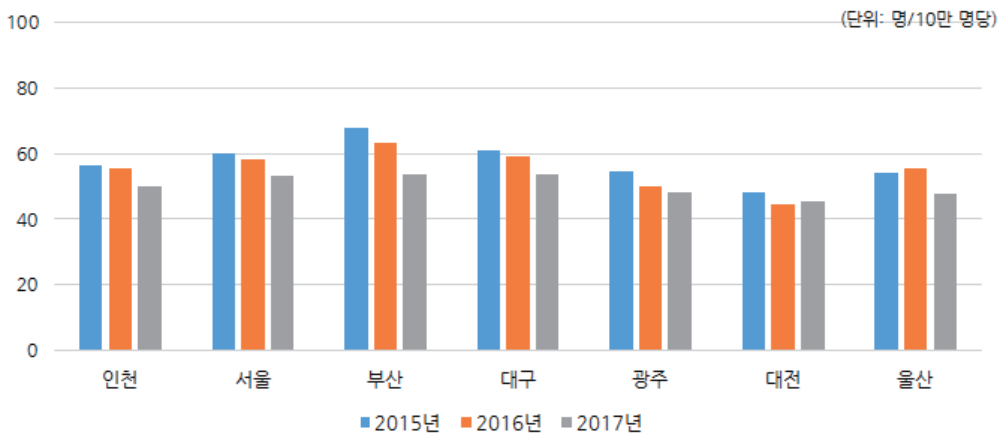
[표 16] 2012-2015 인천광역시 읍면동별 개인의 주관적 건강평가

행정구역				행정구역			
		표준화율	분위			표준화율	분위
중구	신포동	48.42	4	부평구	부평1동	46.09	4
	연안동	50.29	5		부평2동	44.01	3
	신흥동	46.20	4		부평3동	41.62	3
	도원동	44.96	4		부평4동	47.50	4
	율목동	34.68	1		부평5동	58.09	5
	동인천동	44.80	4		부평6동	40.54	2
	북성동	46.49	4		산곡1동	41.46	3
	송월동	38.00	2		산곡2동	29.14	1
	영종동	43.92	3		산곡3동	38.20	2
	운서동	50.63	5		산곡4동	41.07	3
동구	용유동	49.53	4	부평구	청천1동	35.06	1
	만석동	40.82	2		청천2동	39.02	2
	화수1.화평동	44.30	4		갈산1동	32.96	1
	화수2동	41.22	3		갈산2동	45.39	4
	송현1.2동	37.13	1		삼산1동	33.74	1
	송현3동	33.11	1		삼산2동	43.99	3
	송림1동	45.86	4		부개1동	32.86	1
	송림2동	38.02	2		부개2동	37.50	2
	송림3.5동	43.44	3		부개3동	33.86	1
	송림4동	47.72	4		일신동	50.64	5
미추홀구	송림6동	43.25	3	계양구	십정1동	32.86	1
	금창동	44.05	4		십정2동	33.61	1
	송의1.3동	51.30	5		효성1동	40.60	2
	송의2동	63.87	5		효성2동	45.24	4
	송의4동	48.32	4		계산1동	38.06	2
	용현1.4동	50.22	5		계산2동	39.50	2
	용현2동	55.28	5		계산3동	43.25	3
	용현3동	57.14	5		계산4동	46.01	4
	용현5동	59.68	5		작전1동	39.05	2
	학익1동	40.40	2		작전2동	37.41	1
미추홀구	학익2동	39.65	2	계양구	작전서운동	37.46	1
	도화1동	40.60	2		계양1동	43.72	3
	도화2.3동	40.93	3		계양2동	40.18	2
	주안1동	39.25	2	서구	검암경서동	43.62	3
	주안2동	40.43	2		연희동	45.16	4
	주안3동	42.24	3		청라동	43.12	3
	주안4동	36.56	1		가정1동	32.75	1

행정구역	표준화율	분위	행정구역	표준화율	분위		
연수구	주안5동	39.98	2	강화군	가정2동	40.11	2
	주안6동	42.27	3		가정3동	35.23	1
	주안7동	42.66	3		신현원창동	35.74	1
	주안8동	30.76	1		석남1동	47.57	4
	관교동	36.48	1		석남2동	48.68	4
	문학동	35.97	1		석남3동	51.46	5
	옥련1동	39.36	2		가좌1동	46.03	4
	옥련2동	43.72	3		가좌2동	54.00	5
	선학동	39.32	2		가좌3동	50.90	5
	연수1동	30.09	1		가좌4동	48.65	4
	연수2동	43.49	3		검단1동	37.14	1
	연수3동	47.33	4		검단2동	35.13	1
	청학동	41.35	3		검단3동	51.38	5
	동춘1동	41.80	3		검단4동	49.54	5
	동춘2동	38.85	2		강화읍	40.25	2
	동춘3동	56.74	5		선원면	40.63	2
	송도1동	49.06	4		불은면	52.29	5
	송도2동	46.42	4		길상면	42.83	3
	남동구	구월1동	42.51		3	화도면	53.38
구월2동		42.80	3	양도면	39.28	2	
구월3동		48.46	4	웅진군	내가면	34.33	1
구월4동		24.86	1		하점면	49.73	5
간석1동		42.20	3		양사면	35.87	1
간석2동		46.82	4		송해면	52.27	5
간석3동		38.89	2		교동면	29.77	1
간석4동		36.38	1		삼산면	45.03	4
만수1동		39.64	2		서도면	40.53	2
만수2동		50.70	5		북도면	52.87	5
만수3동		53.14	5		연평면	42.33	3
만수4동		60.91	5		백령면	67.96	5
만수5동		53.35	5	대청면	64.99	5	
만수6동		42.43	3	덕적면	58.89	5	
장수서창동		43.97	3	자월면	48.03	4	
남촌도림동		43.98	3	영흥면	56.83	5	
논현1동		38.64	2				
논현2동		37.02	1				
논현고잔동		46.48	4				

5. 결핵 발생률

정 의	해당 지역 인구 10만 명당 신고된 결핵 신환자 수
의 의	신환자 발생 추세 파악 및 결핵 감시체계 수준을 파악할 수 있는 지표로 활용
측 정 방 법	$\frac{\text{신고된 결핵 신환자 수}}{\text{주민등록인구수}} \times 100,000$
자 료 원	보건복지부, 결핵환자신고현황연보 / 행정자치부, 주민등록인구현황



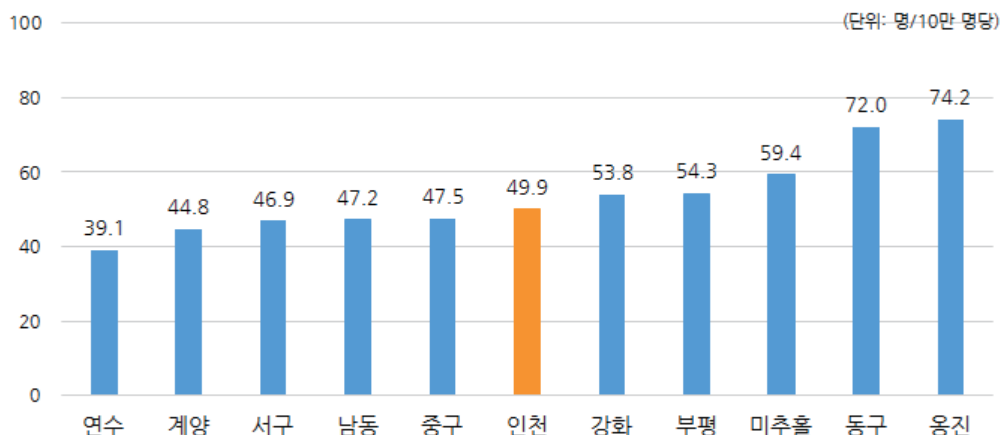
[그림 35] 2015-2017년 7대 광역시 결핵 발생률 추이

[표 17] 2015-2017년 7대 광역시 결핵 발생률 추이

(단위: 명/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	56.3	60.0	67.9	61.0	54.5	48.1	54.0
2016년	55.6	58.1	63.5	59.0	50.2	44.7	55.5
2017년	49.9	53.0	53.6	53.9	48.0	45.3	47.7

- ◆ 인천의 결핵 발생률은 2015년 인구 10만 명당 56.3명에서 2017년 49.9명으로 매년 감소하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 결핵 발생률이 가장 낮은 지역은 대전(인구 10만 명당 45.3명)으로, 인천은 대전에 비해 인구 10만 명당 4.6명의 환자가 초과 발생함.



[그림 36] 2017년 인천광역시 군구별 결핵 발생률

[표 18] 2015-2017년 인천광역시 군구별 결핵 발생률 추이

(단위: 명/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	67.3	81.3	65.9	46.1	52.5	59.4	49.4	49.5	73.9	105.0
2016년	58.1	77.4	64.5	44.1	55.2	60.4	50.9	51.7	48.5	42.2
2017년	47.5	72.0	59.4	39.1	47.2	54.3	44.8	46.9	53.8	74.2

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 결핵 발생률이 가장 낮은 지역은 연수구(인구 10만 명당 39.1명)이며, 가장 높은 지역은 옹진군(인구 10만 명당 74.2명)임. 연수구와 옹진군의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 35.1명, 상대격차 1.90배로 나타남. 이를 전년도 지역 간 격차와 비교하면, 절대격차(2016년 인구 10만 명당 35.2명)는 다소 감소하였으나 상대격차(2016년 1.83배)는 증가하였음.
- ◆ 옹진군의 결핵 발생률은 2015년 인구 10만 명당 105.0명에서 2016년 42.2명으로 크게 감소하였으나, 2017년에는 다시 74.2명으로 증가하였음. 옹진군은 다른 지역에 비해 결핵 발생률의 변동폭이 크게 나타남.

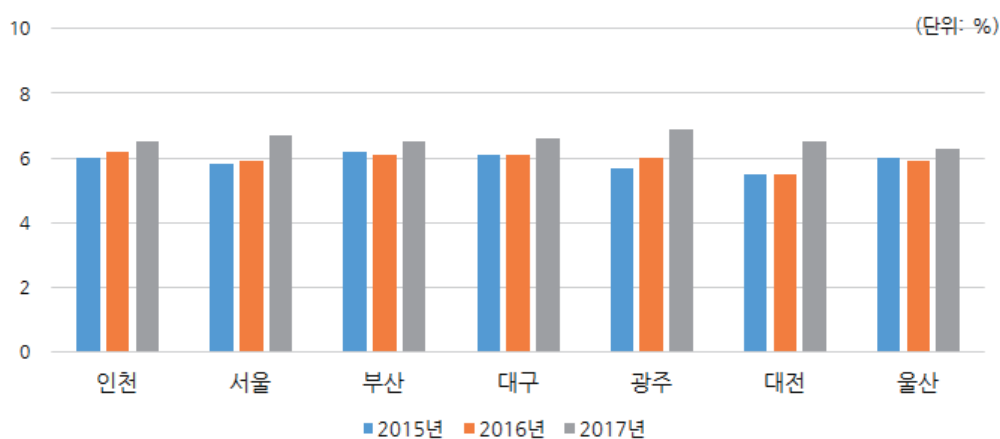
Ⅱ. 건강의 결정요인 및 건강행태

1. 저체중아 출생률 (★)
2. 성인의 저체중 비율 및 비만을 (★)
3. 성인의 흡연율 (★)
4. 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율
5. 성인의 걷기 실천율
6. 성인의 고위험 음주율
7. 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율
8. 관리되지 않은 천식 및 만성 폐쇄성폐질환 입원율
8. 독거노인의 비율



1. 저체중아 출생률 (★)

정 의	출생 시 체중이 2,500g미만인 출생아의 비율
의 의	출생 시 체중은 영아 이환 및 사망과 연관이 있어 영아에 대한 중요한 보건지표로 활용
측 정 방 법	$\frac{\text{출생시 체중이 2,500g미만인 출생아수}}{\text{출생아수}} \times 100$
자 료 원	통계청, 인구동향조사



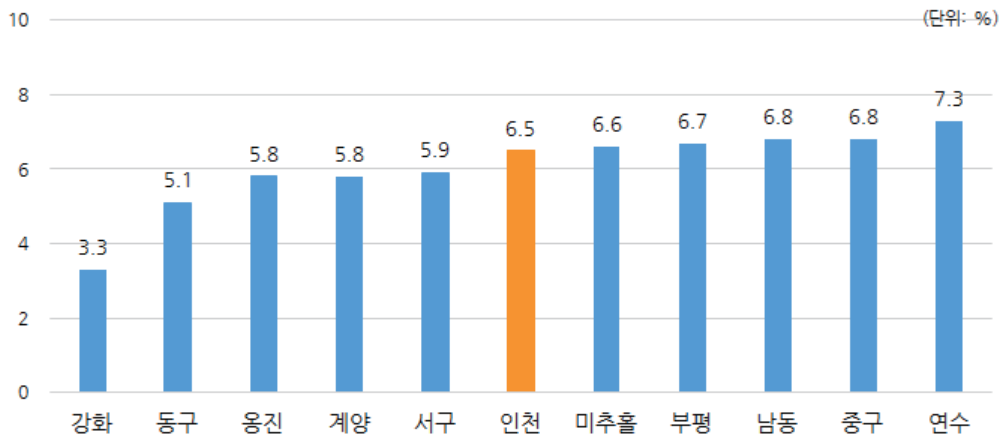
[그림 37] 2015-2017년 7대 광역시 저체중아 출생률 추이

[표 19] 2015-2017년 7대 광역시 저체중아 출생률 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	6.0	5.8	6.2	6.1	5.7	5.5	6.0
2016년	6.2	5.9	6.1	6.1	6.0	5.5	5.9
2017년	6.5	6.7	6.5	6.6	6.9	6.5	6.3

- ◆ 인천의 저체중아 출생률은 2015년 6.0%에서 2017년 6.5%로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 저체중아 출생률이 가장 낮은 지역은 울산(6.3%)으로, 인천은 울산에 비해 0.2%p 높게 나타남.



[그림 38] 2017년 인천광역시 군구별 저체중아 출생률

[표 20] 2015-2017년 인천광역시 군구별 저체중아 출생률 추이

(단위: %)

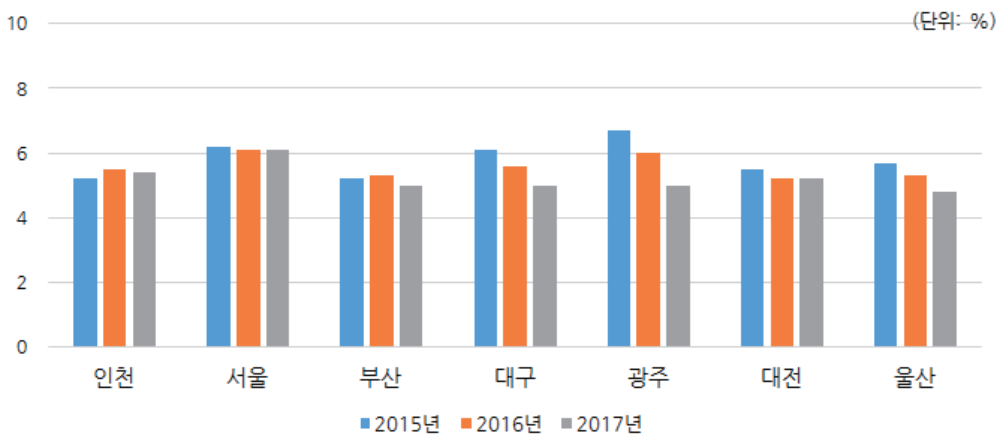
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	6.9	6.3	7.5	5.9	6.2	5.7	5.4	5.5	2.9	3.3
2016년	4.5	6.7	6.4	6.5	6.7	6.4	5.7	5.8	7.6	9.1
2017년	6.8	5.1	6.6	7.3	6.8	6.7	5.8	5.9	3.3	5.8

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 저체중아 출생률이 가장 낮은 지역은 강화군(3.3%)이며, 가장 높은 지역은 연수구(7.3%)임. 강화군과 연수구의 지역 간 격차는 절대격차 4.0%p, 상대격차 2.21배로 나타남. 이를 전년도 지역 간 격차와 비교하면, 절대격차(2016년 4.6%p)는 다소 감소하였으나 상대격차(2016년 2.02배)는 증가하였음.
- ◆ 다만, 강화군과 옹진군은 다른 군구에 비해 출생아 수 자체가 적기 때문에 매년 값의 변동이 큰 편임.

2. 성인의 저체중 비율 및 비만율 (★)

1) 성인의 저체중 비율

정 의	조사대상 응답자 중 체질량지수 18.5 미만인 사람의 수를 백분율로 나타낸 값 *체질량지수(Body Mass Index): 체중(kg)을 키의 제곱(m ²)으로 나눈 값
측 정 방 법	$\frac{\text{체질량지수 18.5 미만인 사람의 수}}{\text{조사대상 응답자 수}} \times 100$
자 료 원	보건복지부, 지역사회건강조사



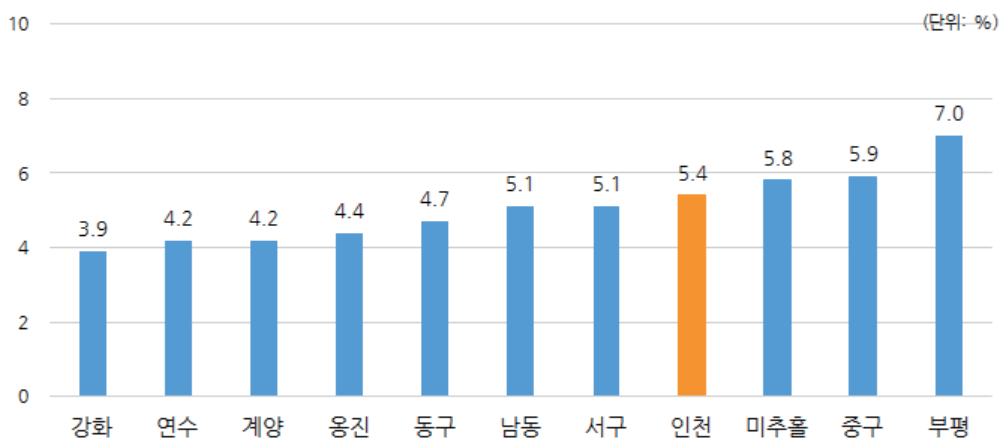
[그림 39] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 저체중 비율 추이

[표 21] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 저체중 비율 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	5.2(0.3)	6.2(0.2)	5.2(0.2)	6.1(0.3)	6.7(0.4)	5.5(0.3)	5.7(0.4)
2016년	5.5(0.3)	6.1(0.2)	5.3(0.2)	5.6(0.3)	6.0(0.4)	5.2(0.4)	5.3(0.4)
2017년	5.4(0.3)	6.1(0.2)	5.0(0.2)	5.0(0.3)	5.0(0.4)	5.2(0.4)	4.8(0.4)

- ◆ 인천의 성인의 저체중 비율은 2015년 5.2%, 2016년 5.5%, 2017년 5.4%임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 성인의 저체중 비율이 가장 낮은 지역은 울산(4.8%)으로, 인천은 울산에 비해 0.6%p 높게 나타남.



[그림 40] 2017년 인천광역시 군구별 성인의 저체중 비율

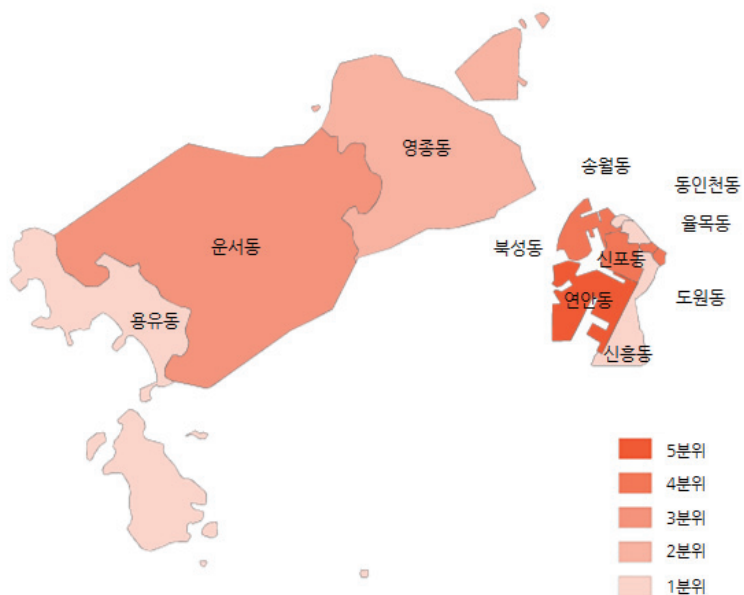
[표 22] 2015-2017년 인천광역시 군구별 성인의 저체중 비율 추이

(단위: %)

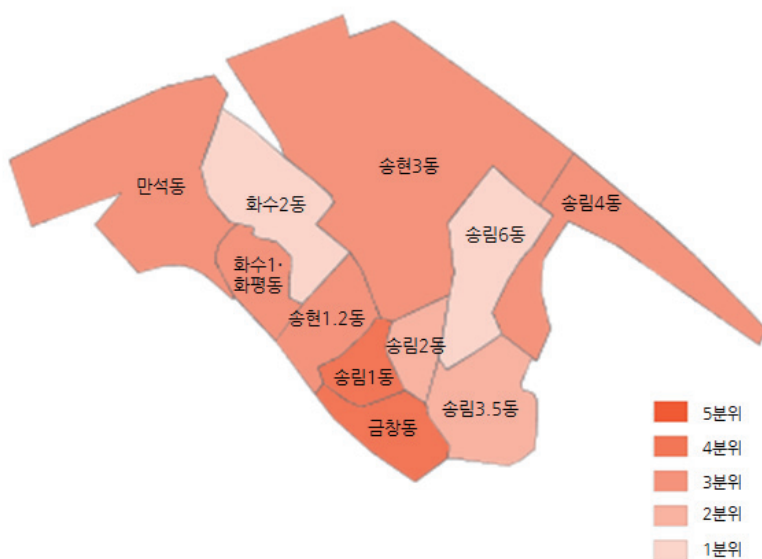
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	4.9 (1.0)	6.1 (1.0)	4.8 (0.7)	4.6 (0.7)	4.8 (0.7)	5.3 (0.8)	5.3 (0.8)	6.1 (0.9)	5.5 (1.4)	9.9 (1.9)
2016년	4.3 (1.0)	4.8 (1.0)	5.5 (0.8)	5.3 (0.7)	4.5 (0.6)	4.7 (0.7)	5.2 (0.8)	8.2 (1.0)	4.4 (1.2)	4.6 (1.2)
2017년	5.9 (0.9)	4.7 (1.0)	5.8 (0.8)	4.2 (0.7)	5.1 (0.8)	7.0 (0.9)	4.2 (0.7)	5.1 (0.8)	3.9 (1.5)	4.4 (1.8)

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 성인의 저체중 비율이 가장 낮은 지역은 강화군(3.9%)이며, 가장 높은 지역은 부평구(7.0%)임. 강화군과 부평구의 지역 간 격차는 절대격차 3.1%p, 상대격차 1.79배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 3.9%p, 1.91배보다 감소한 것임.

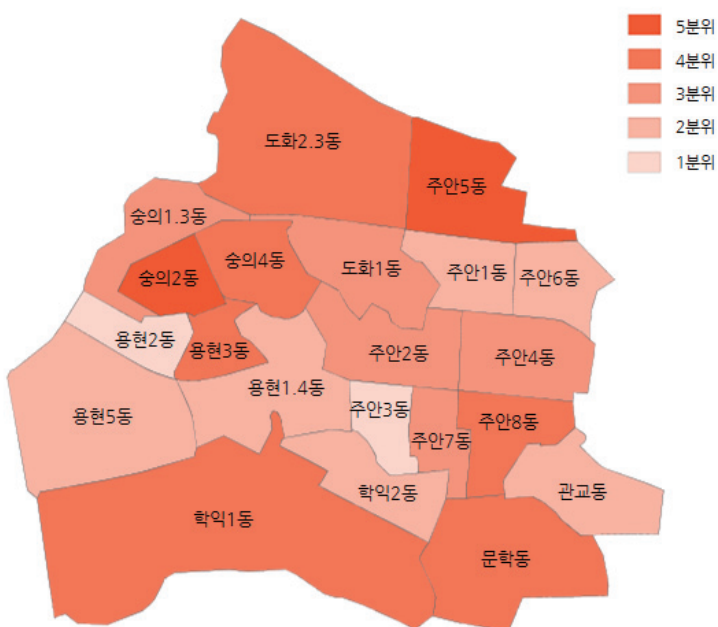
- ◆ 인천의 145개 읍면동 중 2012-2015년 성인의 저체중 비율이 가장 낮은 지역은 강화군 서도면(0.57%), 가장 높은 지역은 강화군 양도면(14.03%)으로, 두 지역의 격차는 절대격차 13.46%p, 상대격차 24.61배임.



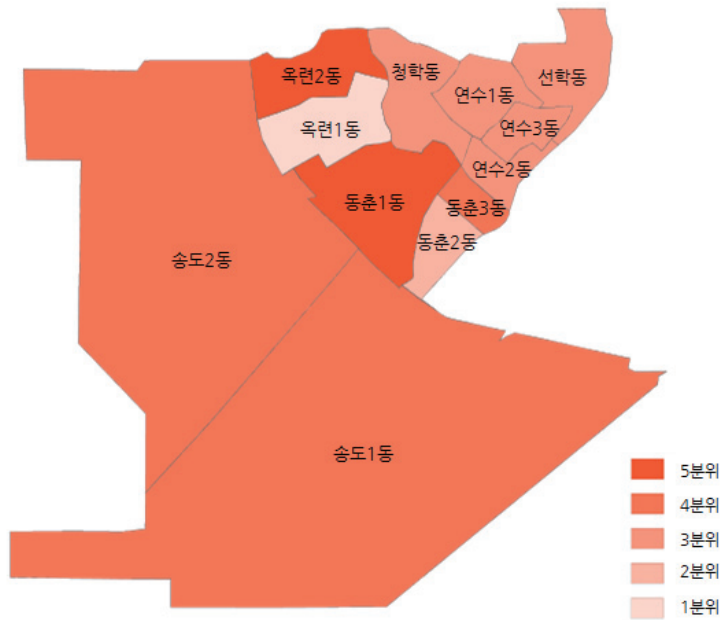
[그림 41] 2012-2015 인천광역시 중구 성인의 저체중 비율



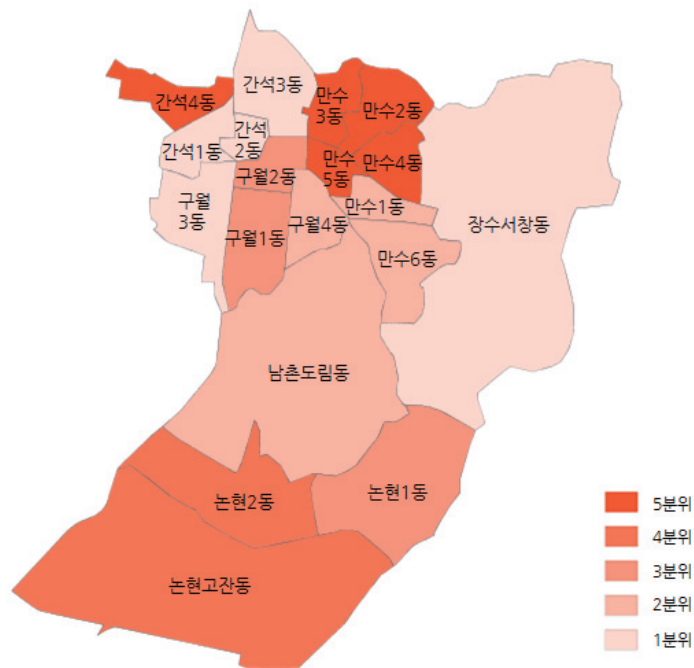
[그림 42] 2012-2015 인천광역시 동구 성인의 저체중 비율



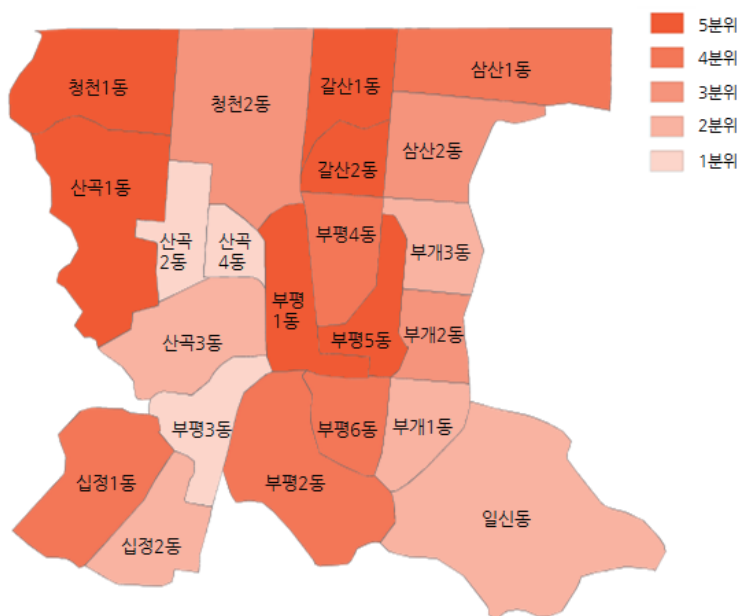
[그림 43] 2012-2015 인천광역시 미추홀구 성인의 저체중 비율



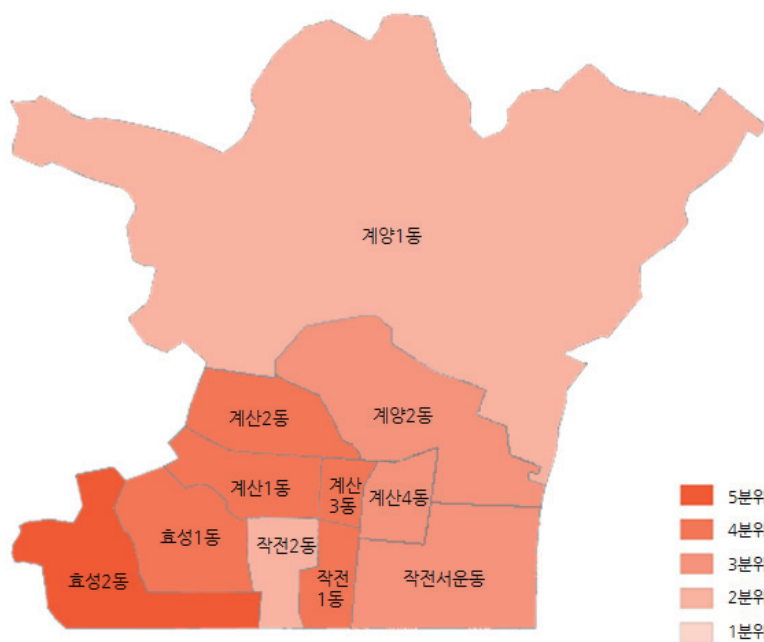
[그림 44] 2012-2015 인천광역시 연수구 성인의 저체중 비율



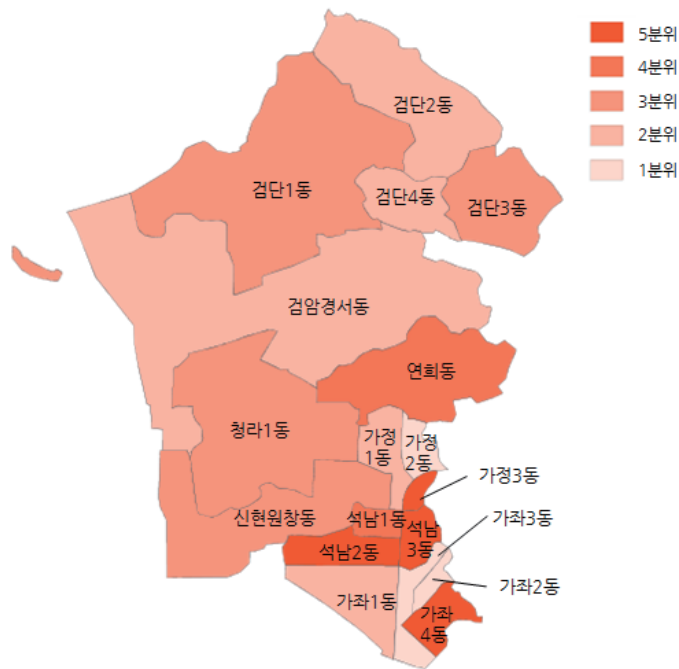
[그림 45] 2012-2015 인천광역시 남동구 성인의 저체중 비율



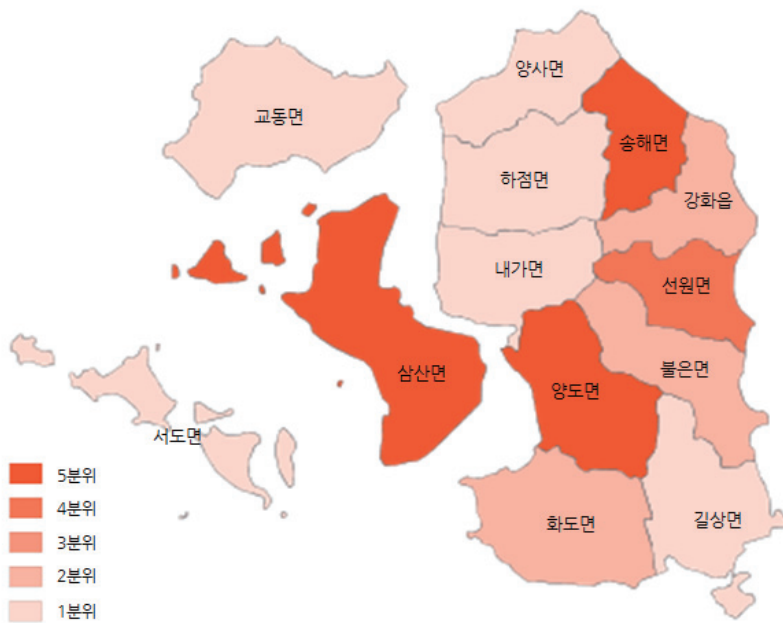
[그림 46] 2012-2015 인천광역시 부평구 성인의 저체중 비율



[그림 47] 2012-2015 인천광역시 계양구 성인의 저체중 비율



[그림 48] 2012-2015 인천광역시 서구 성인의 저체중 비율



[그림 49] 2012-2015 인천광역시 강화군 성인의 저체중 비율



[그림 50] 2012-2015 인천광역시 옹진군 성인의 저체중 비율

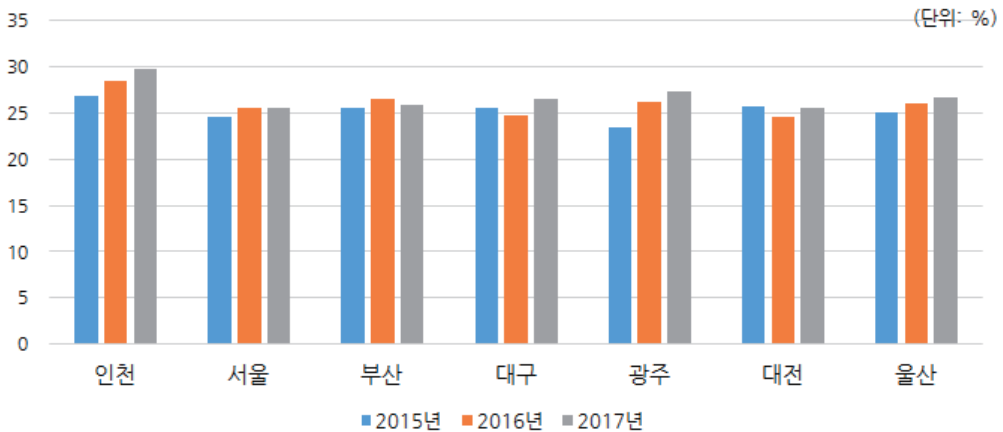
[표 23] 2012-2015 인천광역시 읍면동별 성인의 저체중 비율

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
중구	신포동		6.29	4	부평구	부평1동		8.52	5
	연안동		8.63	5		부평2동		6.56	4
	신흥동		3.31	1		부평3동		2.48	1
	도원동		7.33	4		부평4동		7.37	4
	율목동		6.49	4		부평5동		7.95	5
	동인천동		2.93	1		부평6동		6.99	4
	북성동		6.29	4		산곡1동		9.10	5
	송월동		3.26	1		산곡2동		3.51	1
	영종동		4.99	2		산곡3동		4.04	2
	운서동		5.47	3		산곡4동		3.02	1
동구	용유동		3.19	1	부평구	청천1동		10.89	5
	만석동		5.93	3		청천2동		5.84	3
	화수1.화평동		5.36	3		갈산1동		8.94	5
	화수2동		2.68	1		갈산2동		8.07	5
	송현1.2동		5.62	3		삼산1동		6.73	4
	송현3동		5.32	3		삼산2동		5.50	3
	송림1동		6.07	4		부개1동		4.33	2
	송림2동		5.22	2		부개2동		5.76	3
	송림3.5동		3.96	2		부개3동		5.21	2
	송림4동		5.59	3		일신동		3.90	2
미추홀구	송림6동		3.73	1		십정1동		6.21	4
	금창동		7.22	4		십정2동		4.10	2
	송의1.3동		5.31	3	계양구	효성1동		6.20	4
	송의2동		9.56	5		효성2동		7.87	5
	송의4동		6.15	4		계산1동		6.21	4
	용현1.4동		4.23	2		계산2동		6.25	4
	용현2동		3.69	1		계산3동		6.34	4
	용현3동		7.09	4		계산4동		5.32	3
	용현5동		4.73	2		작전1동		6.15	4
	학익1동		7.11	4		작전2동		5.20	2
	학익2동		4.62	2		작전서운동		6.04	3
	도화1동		5.60	3		계양1동		4.99	2
미추홀구	도화2.3동		6.73	4	서구	계양2동		6.00	3
	주안1동		5.09	2		검암경서동		4.63	2
	주안2동		5.98	3		연희동		7.15	4
	주안3동		2.70	1		청라동		5.31	3
	주안4동		5.92	3		가정1동		3.88	2

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
	주안5동	10.43	5		가정2동	2.98	1		
	주안6동	4.46	2		가정3동	10.54	5		
	주안7동	5.66	3		신현원창동	5.76	3		
	주안8동	6.85	4		석남1동	6.08	4		
	관교동	3.92	2		석남2동	10.48	5		
	문학동	6.36	4		석남3동	10.85	5		
연수구	옥련1동	2.39	1		가좌1동	4.49	2		
	옥련2동	8.21	5		가좌2동	3.84	1		
	선학동	5.23	3		가좌3동	3.88	1		
	연수1동	5.43	3		가좌4동	7.92	5		
	연수2동	5.49	3		검단1동	5.89	3		
	연수3동	6.06	3		검단2동	4.34	2		
	청학동	5.37	3		검단3동	5.33	3		
	동춘1동	9.37	5		검단4동	4.73	2		
	동춘2동	3.91	2		강화군	강화읍	4.11	2	
	동춘3동	7.16	4			선원면	6.53	4	
송도1동	6.41	4	불은면	4.69		2			
송도2동	6.67	4	길상면	3.40		1			
구월1동	5.48	3	화도면	5.19		2			
구월2동	5.98	3	양도면	14.03		5			
구월3동	3.76	1	내가면	3.62		1			
구월4동	4.04	2	하점면	1.99		1			
남동구	간석1동	3.12	1	양사면		1.02	1		
	간석2동	2.52	1	송해면		9.76	5		
	간석3동	3.24	1	교동면	3.53	1			
	간석4동	11.97	5	삼산면	9.10	5			
	만수1동	4.38	2	서도면	0.57	1			
	만수2동	7.80	5	웅진군	북도면	10.68	5		
	만수3동	9.43	5		연평면	3.76	1		
	만수4동	8.02	5		백령면	3.88	1		
	만수5동	7.86	5		대청면	1.39	1		
	만수6동	4.17	2		덕적면	4.75	2		
	장수서창동	3.36	1		자월면	2.32	1		
	남촌도림동	4.68	2		영흥면	7.64	5		
	논현1동	5.97	3						
	논현2동	7.58	4						
	논현고잔동	6.52	4						

2) 성인의 비만을

정 의	조사대상 응답자 중 체질량지수 25 이상인 사람의 수를 백분율로 나타낸 값 *체질량지수(Body Mass Index): 체중(kg)을 키의 제곱(m ²)으로 나눈 값
측 정 방 법	$\frac{\text{체질량지수 25 이상인 사람의 수}}{\text{조사대상 응답자 수}} \times 100$
자 료 원	보건복지부, 지역사회건강조사



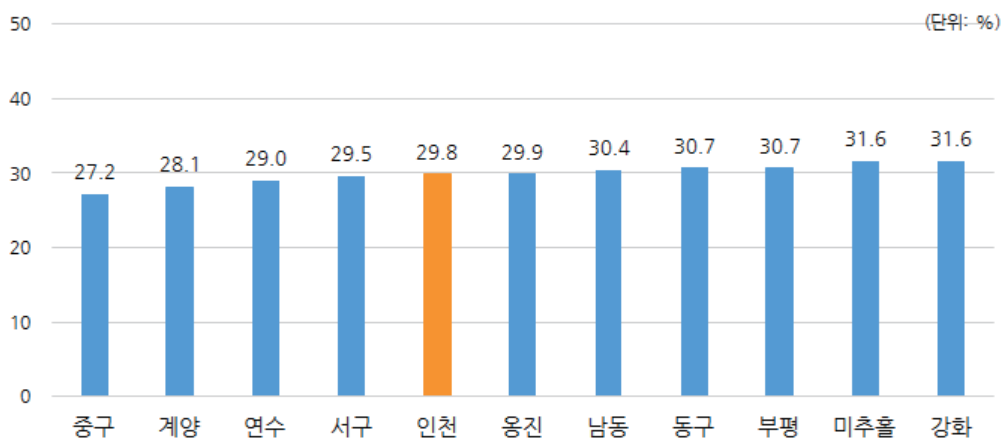
[그림 51] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 비만율 추이

[표 24] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 비만율 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	26.8 (0.6)	24.5 (0.3)	25.5 (0.4)	25.6 (0.6)	23.5 (0.7)	25.7 (0.7)	25.1 (0.7)
2016년	28.4 (0.6)	25.5 (0.3)	26.5 (0.4)	24.8 (0.6)	26.2 (0.7)	24.6 (0.7)	26.0 (0.7)
2017년	29.8 (0.6)	25.5 (0.3)	25.8 (0.4)	26.5 (0.6)	27.3 (0.7)	25.6 (0.7)	26.7 (0.7)

- ◆ 인천의 성인의 비만율은 2015년 26.8%에서 2017년 29.8%로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 성인의 비만율이 가장 낮은 지역은 서울(25.5%)로, 인천은 서울에 비해 4.3%p 높게 나타남.



[그림 52] 2017년 인천광역시 군구별 성인의 비만율

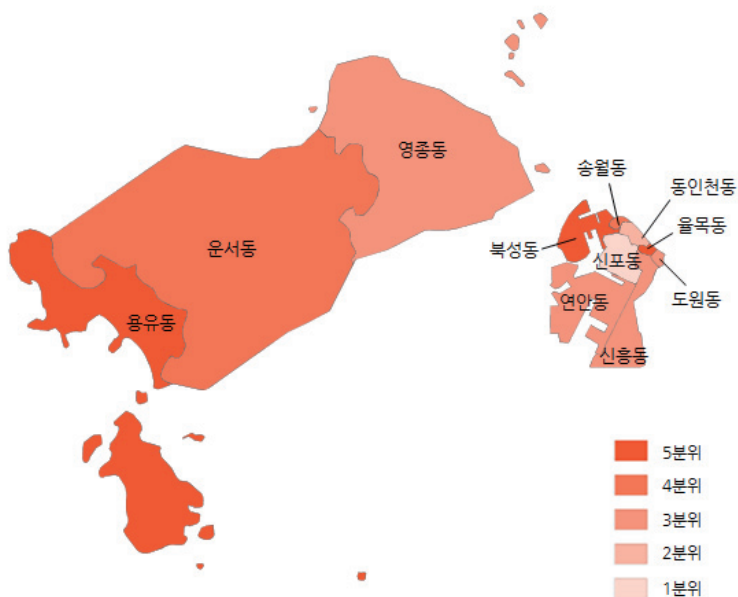
[표 25] 2015-2017년 인천광역시 군구별 성인의 비만율 추이

(단위: %)

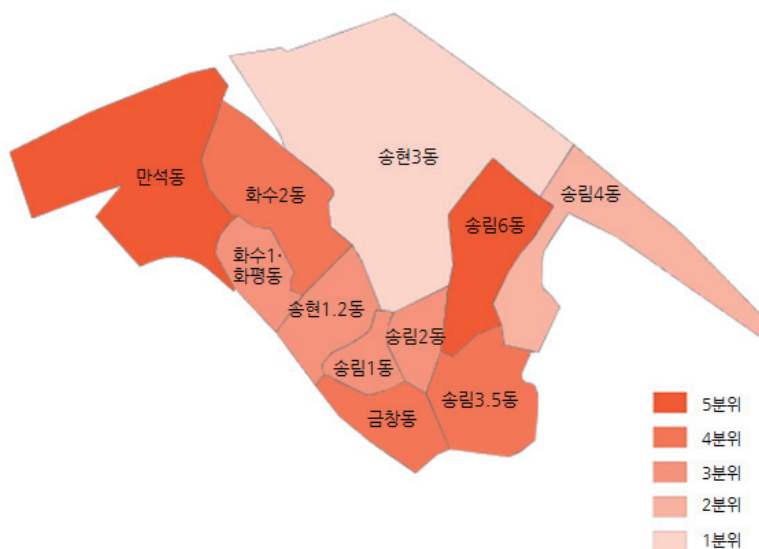
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	27.8 (1.6)	27.3 (1.6)	25.7 (1.4)	29.1 (1.7)	27.8 (1.6)	27.2 (1.4)	26.4 (1.7)	24.7 (1.4)	30.4 (2.5)	28.1 (2.2)
2016년	30.7 (1.9)	32.2 (1.8)	31.1 (1.5)	26.7 (1.6)	27.5 (1.5)	25.9 (1.4)	30.2 (1.7)	27.5 (1.5)	36.7 (2.9)	36.2 (2.7)
2017년	27.2 (1.6)	30.7 (1.8)	31.6 (1.6)	29.0 (1.5)	30.4 (1.6)	30.7 (1.7)	28.1 (1.5)	29.5 (1.5)	31.6 (2.7)	29.9 (3.0)

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 성인의 비만율이 가장 낮은 지역은 중구(27.2%)이며, 가장 높은 지역은 강화군(31.6%)임. 중구와 강화군의 지역 간 격차는 절대격차 4.4%p, 상대격차 1.16배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 10.8%p, 1.42배보다 감소한 것임.

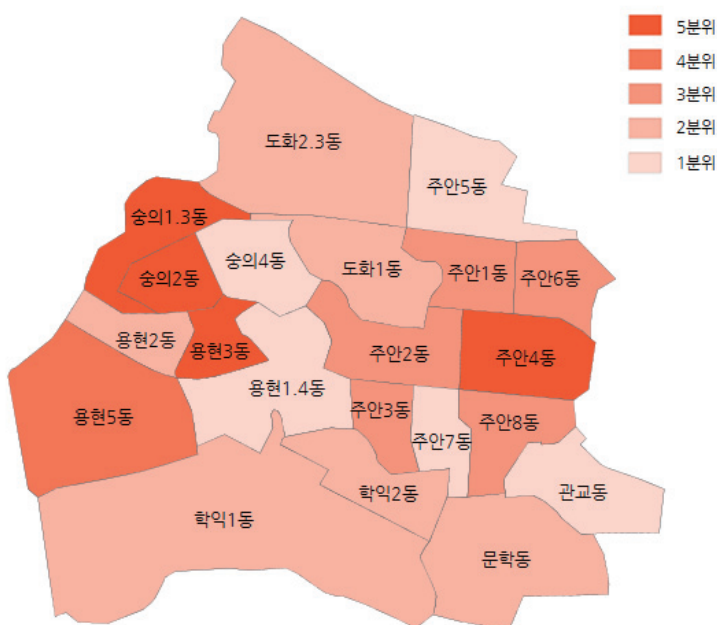
- ◆ 인천의 145개 읍면동 중 2012-2015년 성인의 비만율이 가장 낮은 지역은 강화군 서도면 (15.92%), 가장 높은 지역은 강화군 하점면(38.55%)으로, 두 지역의 격차는 절대격차 22.63%p, 상대격차 2.42배임.



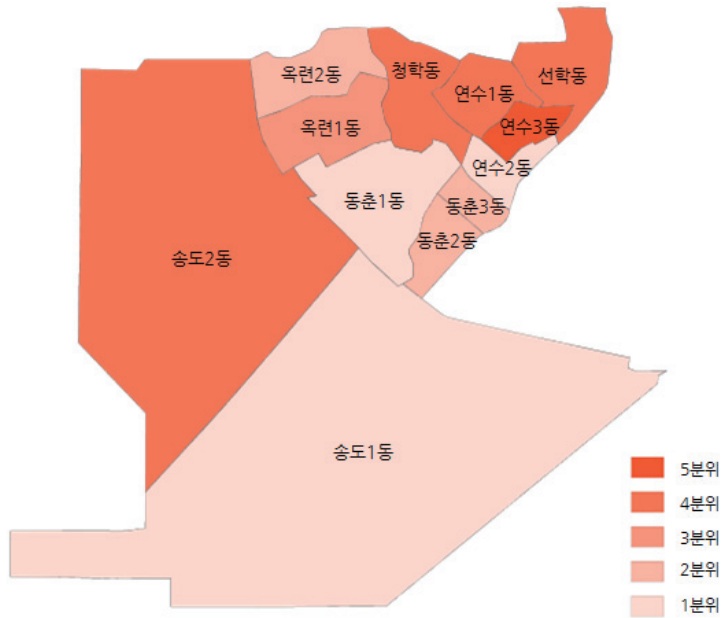
[그림 53] 2012-2015 인천광역시 중구 성인의 비만율



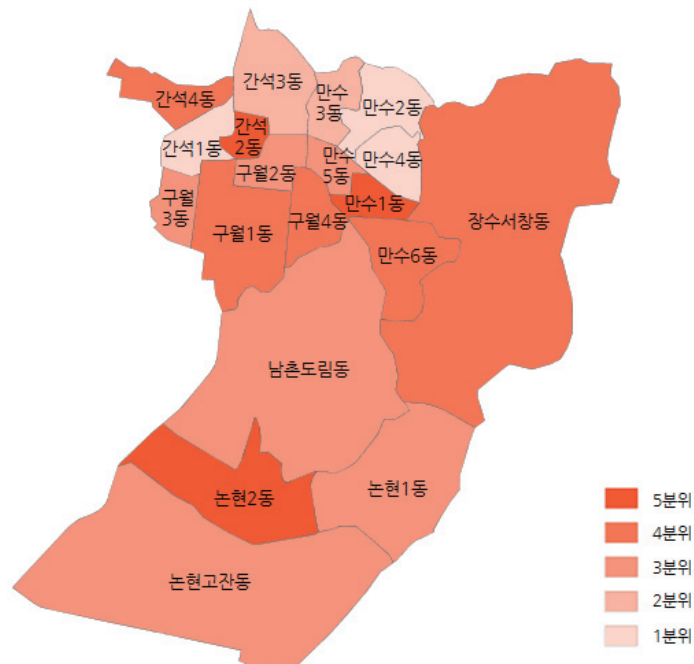
[그림 54] 2012-2015 인천광역시 동구 성인의 비만을



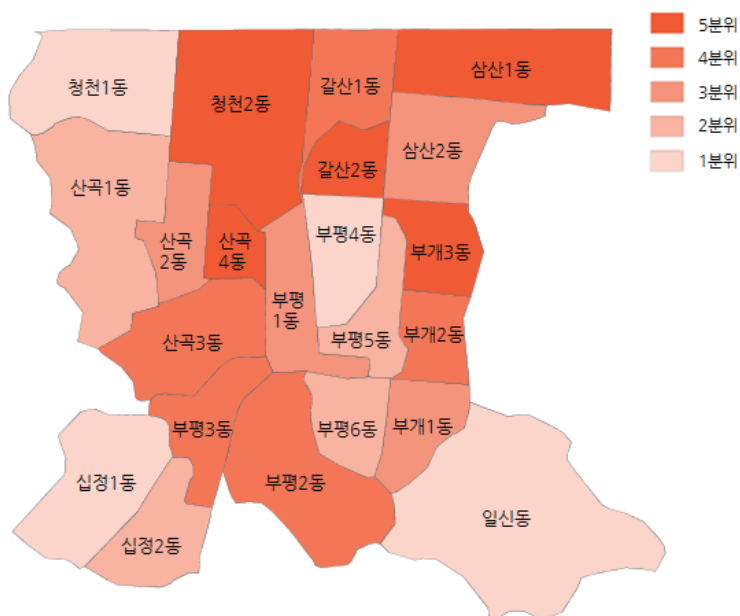
[그림 55] 2012-2015 인천광역시 미추홀구 성인의 비만을



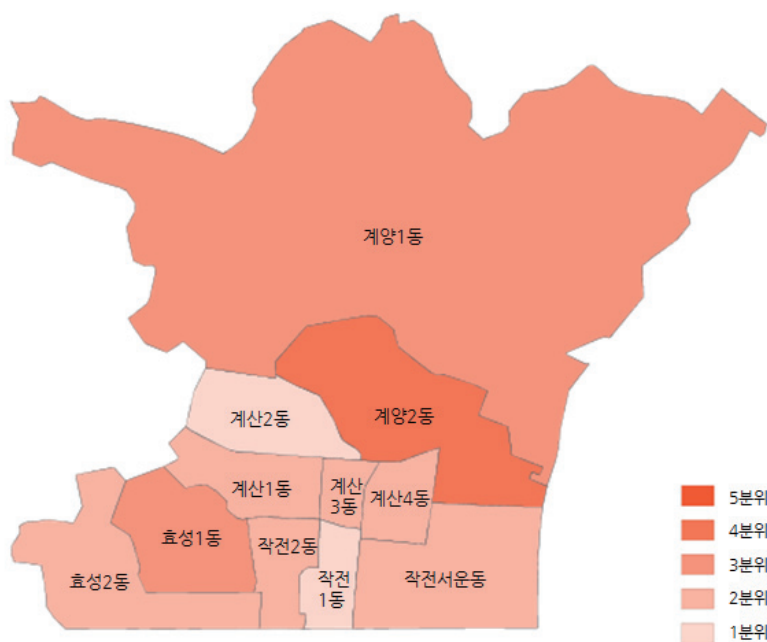
[그림 56] 2012-2015 인천광역시 연수구 성인의 비만율



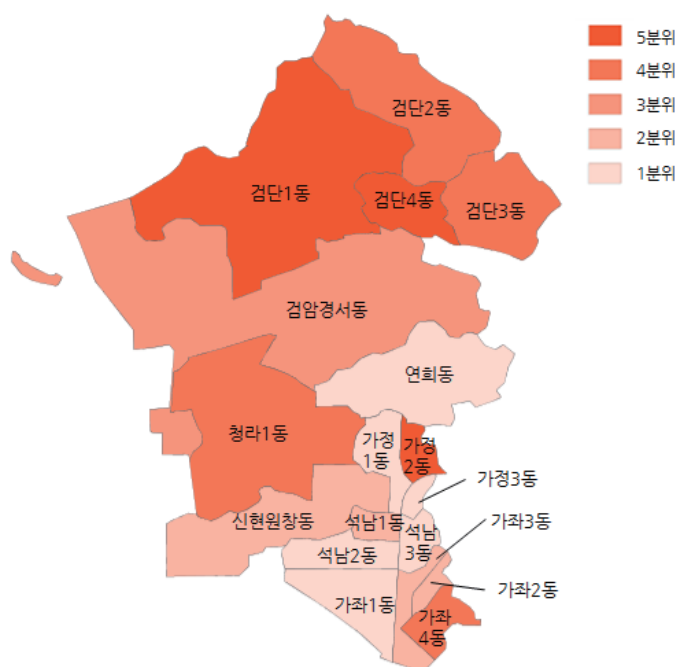
[그림 57] 2012-2015 인천광역시 남동구 성인의 비만율



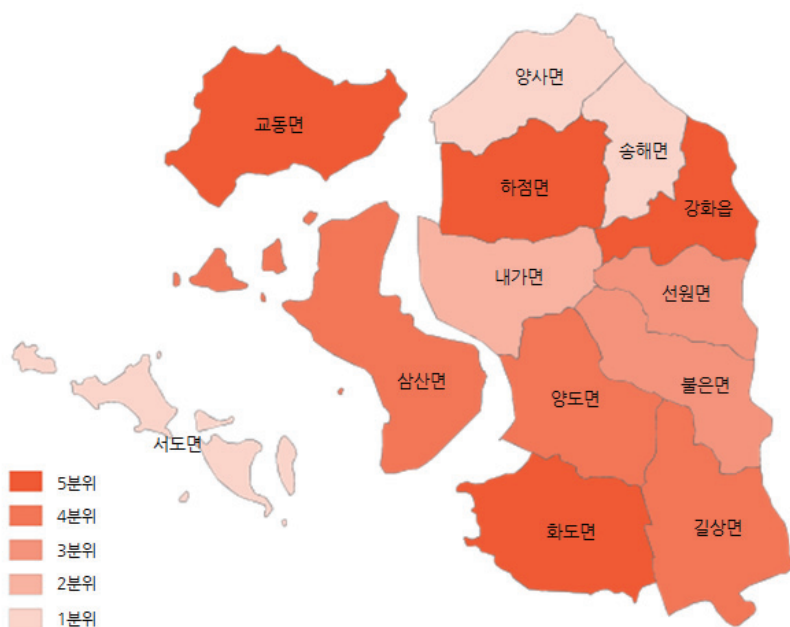
[그림 58] 2012-2015 인천광역시 부평구 성인의 비만율



[그림 59] 2012-2015 인천광역시 계양구 성인의 비만율



[그림 60] 2012-2015 인천광역시 서구 성인의 비만을



[그림 61] 2012-2015 인천광역시 강화군 성인의 비만을



[그림 62] 2012-2015 인천광역시 옹진군 성인의 비만율

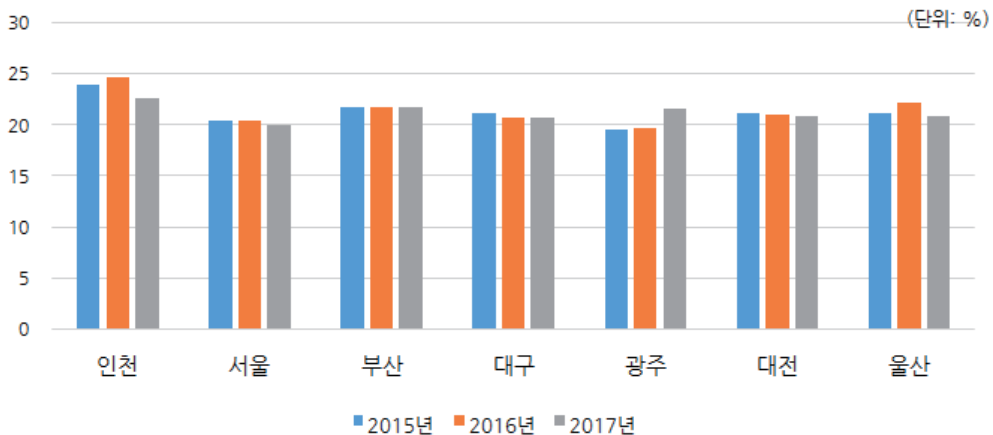
[표 26] 2012-2015 인천광역시 읍면동별 성인의 비만을

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
중구	신포동		22.41	1	부평구	부평1동		25.96	3
	연안동		27.18	3		부평2동		29.00	4
	신흥동		26.74	3		부평3동		28.16	4
	도원동		25.15	3		부평4동		21.02	1
	율목동		30.96	5		부평5동		24.81	2
	동인천동		24.79	2		부평6동		23.42	2
	북성동		31.37	5		산곡1동		23.64	2
	송월동		27.99	4		산곡2동		26.53	3
	영종동		25.62	3		산곡3동		28.65	4
	운서동		28.85	4		산곡4동		30.01	5
동구	용유동		30.93	5	부평구	청천1동		21.13	1
	만석동		29.72	5		청천2동		29.69	5
	화수1.화평동		25.20	3		갈산1동		27.77	4
	화수2동		27.93	4		갈산2동		30.97	5
	송현1.2동		26.85	3		삼산1동		32.54	5
	송현3동		21.94	1		삼산2동		26.79	3
	송림1동		25.26	3		부개1동		26.14	3
	송림2동		25.40	3		부개2동		29.08	4
	송림3.5동		29.49	4		부개3동		33.77	5
	송림4동		24.75	2		일신동		22.69	1
미추홀구	송림6동		33.17	5		십정1동		21.29	1
	금창동		28.62	4		십정2동		23.45	2
	송의1.3동		35.07	5	계양구	효성1동		24.89	3
	송의2동		31.46	5		효성2동		24.55	2
	송의4동		18.50	1		계산1동		23.61	2
	용현1.4동		22.41	1		계산2동		21.78	1
	용현2동		24.52	2		계산3동		24.20	2
	용현3동		31.97	5		계산4동		23.55	2
	용현5동		29.40	4		작전1동		21.02	1
	학익1동		24.45	2		작전2동		24.45	2
	학익2동		24.31	2		작전서운동		23.92	2
	도화1동		23.89	2		계양1동		27.34	3
미추홀구	도화2.3동		23.22	2	서구	계양2동		28.08	4
	주안1동		25.72	3		검암경서동		26.53	3
	주안2동		26.64	3		연희동		20.42	1
	주안3동		27.35	3		청라동		29.11	4
	주안4동		30.39	5		가정1동		20.48	1

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
연수구	주안5동	21.72	1	강화군	가정2동	31.04	5		
	주안6동	26.78	3		가정3동	18.74	1		
	주안7동	22.46	1		신현원창동	23.15	2		
	주안8동	26.06	3		석남1동	24.46	2		
	관교동	19.78	1		석남2동	16.66	1		
	문학동	24.22	2		석남3동	21.97	1		
	옥련1동	27.17	3		가좌1동	16.51	1		
	옥련2동	23.78	2		가좌2동	23.79	2		
	선학동	27.96	4		가좌3동	24.61	2		
	연수1동	27.87	4		가좌4동	27.51	4		
	연수2동	21.79	1		검단1동	30.52	5		
	연수3동	32.06	5		검단2동	29.32	4		
	청학동	28.69	4		검단3동	28.35	4		
	동춘1동	21.53	1		검단4동	30.63	5		
	동춘2동	23.82	2		강화읍	31.65	5		
	동춘3동	24.43	2		선원면	26.33	3		
	송도1동	22.61	1		불은면	25.72	3		
	송도2동	29.16	4		길상면	28.68	4		
남동구	구월1동	27.69	4	화도면	35.93	5			
	구월2동	25.22	3	양도면	28.04	4			
	구월3동	27.32	3	옹진군	내가면	24.20	2		
	구월4동	28.65	4		하점면	38.55	5		
	간석1동	21.73	1		양사면	23.05	1		
	간석2동	30.38	5		송해면	20.97	1		
	간석3동	23.26	2		교동면	35.16	5		
	간석4동	27.96	4		삼산면	29.36	4		
	만수1동	36.97	5		서도면	15.92	1		
	만수2동	20.78	1		북도면	30.43	5		
	만수3동	24.71	2		연평면	30.96	5		
	만수4동	21.42	1		백령면	32.59	5		
	만수5동	25.22	3	대청면	29.76	5			
	만수6동	28.39	4	덕적면	28.43	4			
	장수서창동	27.72	4	자월면	22.46	1			
	남촌도림동	26.17	3	영흥면	23.91	2			
	논현1동	25.86	3						
	논현2동	32.48	5						
논현고잔동	25.60	3							

3. 성인의 흡연율 (★)

정 의	조사대상 응답자 중 평생 5갑(100개비) 이상 흡연한 사람으로서 현재 흡연하는 사람(“매일 피움” 또는 “가끔 피움”)의 수를 백분율로 나타낸 값
측 정 방 법	$\frac{\text{평생 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재 흡연자의 수}}{\text{조사대상 응답자 수}} \times 100$
자 료 원	보건복지부, 지역사회건강조사



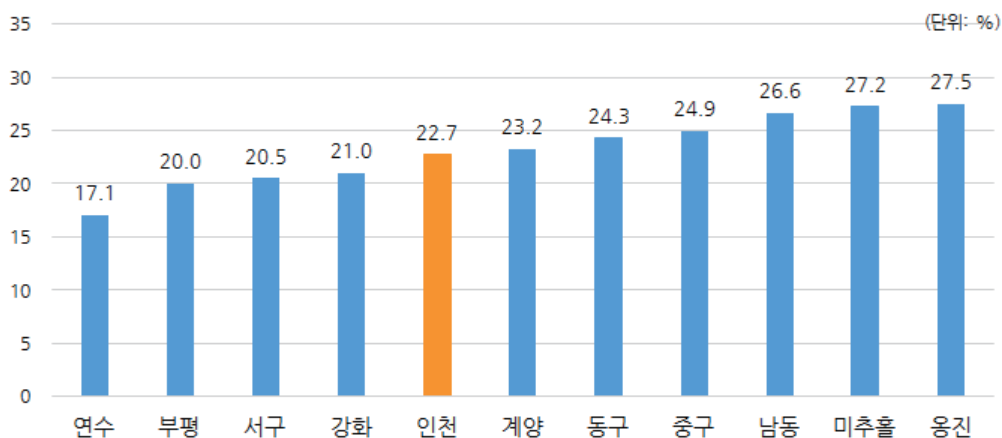
[그림 63] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 흡연율 추이

[표 27] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 흡연율 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	24.0 (0.5)	20.4 (0.3)	21.7 (0.4)	21.2 (0.5)	19.5 (0.6)	21.1 (0.6)	21.2 (0.6)
2016년	24.7 (0.5)	20.5 (0.3)	21.7 (0.4)	20.7 (0.5)	19.7 (0.6)	21.0 (0.6)	22.2 (0.6)
2017년	22.7 (0.5)	20.0 (0.3)	21.7 (0.4)	20.8 (0.5)	21.6 (0.6)	20.9 (0.6)	20.9 (0.6)

- ◆ 인천의 성인의 흡연율은 2015년 24.0%, 2016년 24.7%, 2017년 22.7%임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 성인의 흡연율이 가장 낮은 지역은 서울(20.0%)로, 인천은 서울에 비해 2.7%p 높게 나타남.



[그림 64] 2017년 인천광역시 군구별 성인의 흡연율

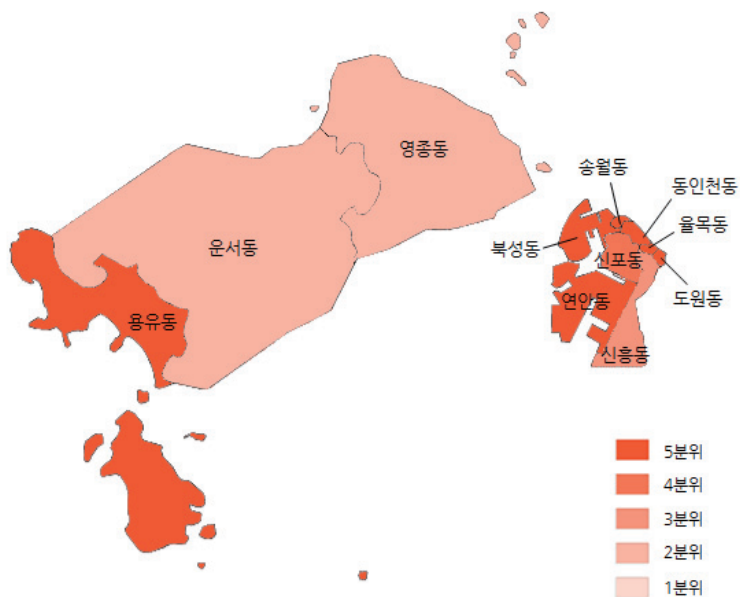
[표 28] 2015-2017년 인천광역시 군구별 성인의 흡연율 추이

(단위: %)

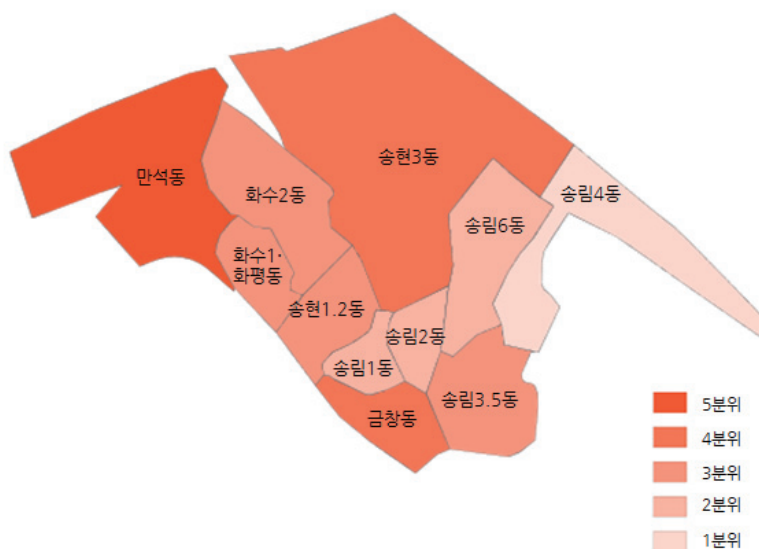
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	21.2 (1.5)	26.5 (1.7)	28.4 (1.6)	21.4 (1.50)	25.7 (1.4)	21.8 (1.1)	24.5 (1.4)	22.4 (1.2)	24.5 (2.0)	24.9 (2.1)
2016년	26.7 (1.7)	24.4 (1.4)	28.8 (1.4)	21.8 (1.3)	23.3 (1.5)	23.0 (1.3)	27.4 (1.4)	24.4 (1.3)	23.6 (2.7)	27.5 (2.3)
2017년	24.9 (1.5)	24.3 (1.7)	27.2 (1.3)	17.1 (1.3)	26.6 (1.4)	20.0 (1.3)	23.2 (1.4)	20.5 (1.4)	21.0 (2.0)	27.5 (2.4)

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 성인의 흡연율이 가장 낮은 지역은 연수구(17.1%)이며, 가장 높은 지역은 옹진군(27.5%)임. 연수구와 옹진군의 지역 간 격차는 절대격차 10.4%p, 상대격차 1.61배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 7.0%p, 1.32배보다 증가한 것임.

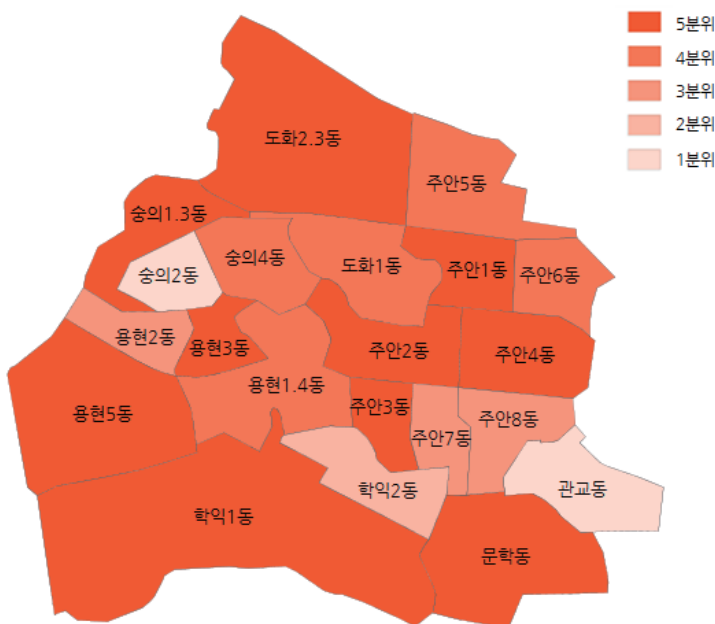
- ◆ 인천의 145개 읍면동 중 2012-2015년 성인의 흡연율이 가장 낮은 지역은 강화군 서도면 (4.68%), 가장 높은 지역은 중구 용유동(38.72%)으로, 두 지역의 격차는 절대격차 34.04%p, 상대격차 8.27배임.



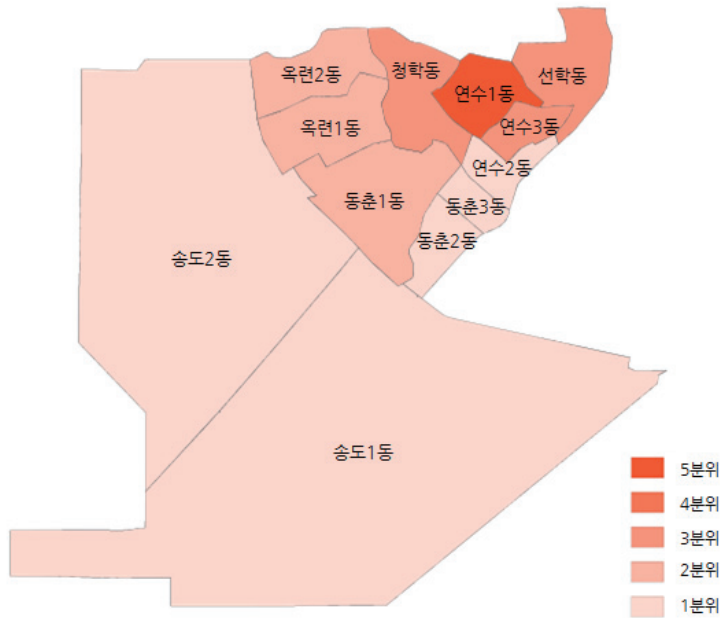
[그림 65] 2012-2015 인천광역시 중구 성인의 흡연율



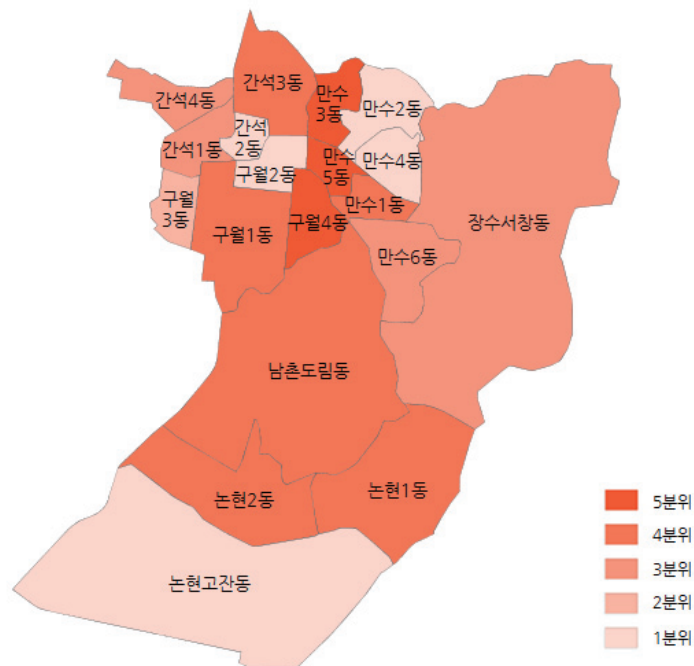
[그림 66] 2012-2015 인천광역시 동구 성인의 흡연율



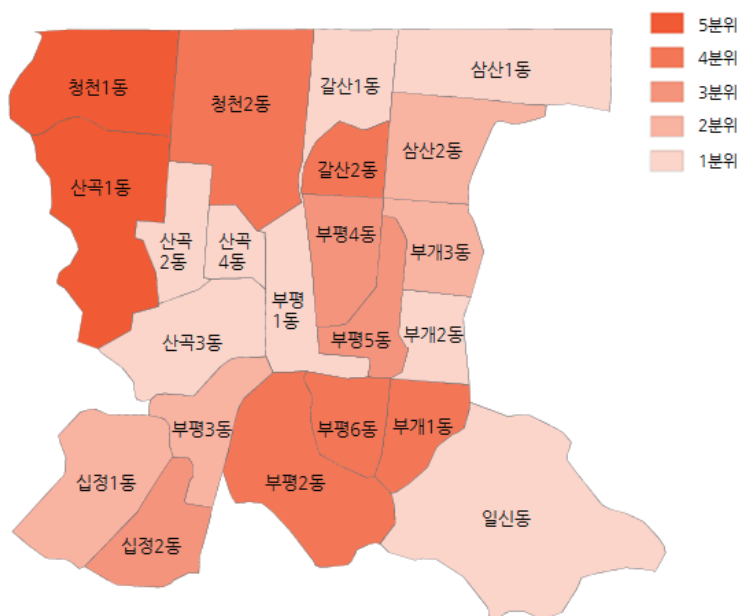
[그림 67] 2012-2015 인천광역시 미추홀구 성인의 흡연율



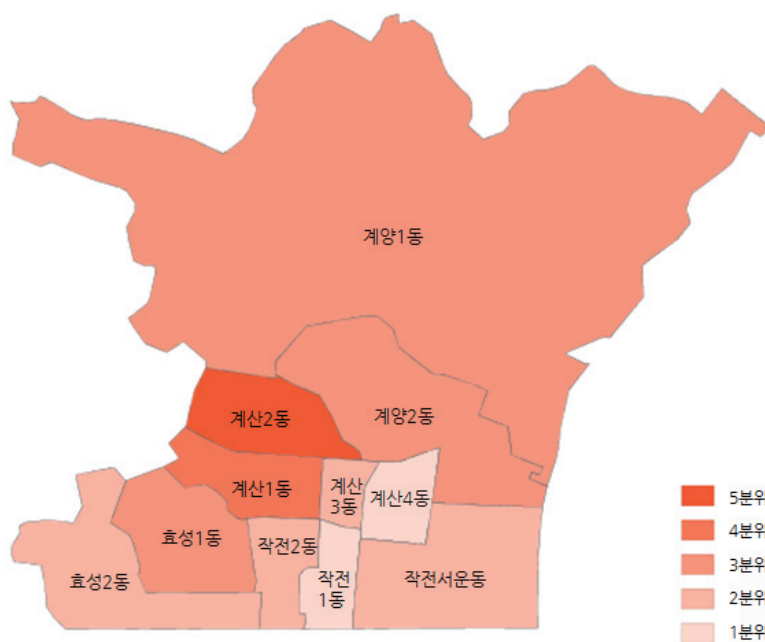
[그림 68] 2012-2015 인천광역시 연수구 성인의 흡연율



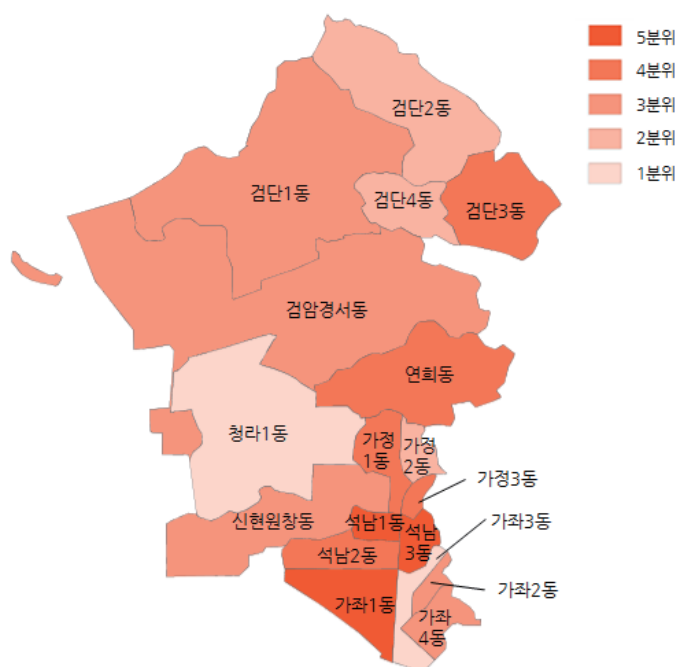
[그림 69] 2012-2015 인천광역시 남동구 성인의 흡연율



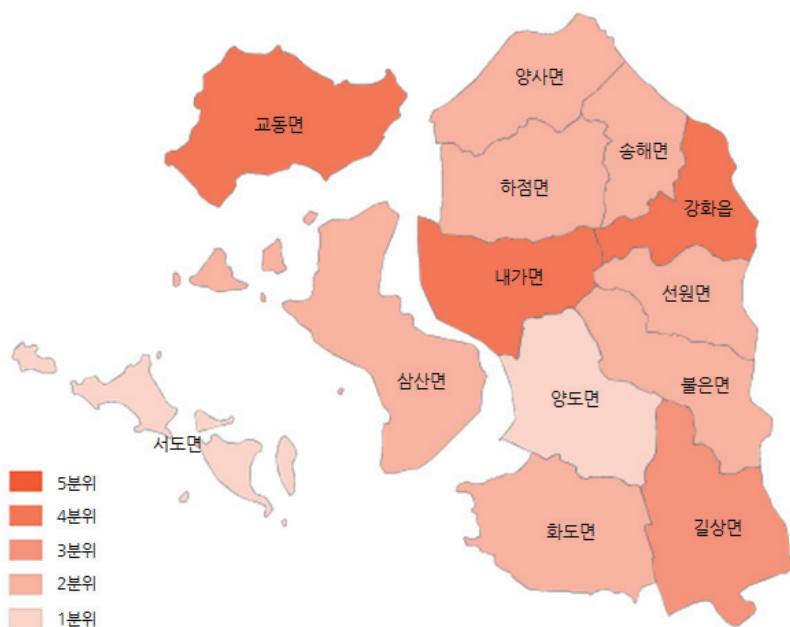
[그림 70] 2012-2015 인천광역시 부평구 성인의 흡연율



[그림 71] 2012-2015 인천광역시 계양구 성인의 흡연율



[그림 72] 2012-2015 인천광역시 서구 성인의 흡연율



[그림 73] 2012-2015 인천광역시 강화군 성인의 흡연율



[그림 74] 2012-2015 인천광역시 옹진군 성인의 흡연율

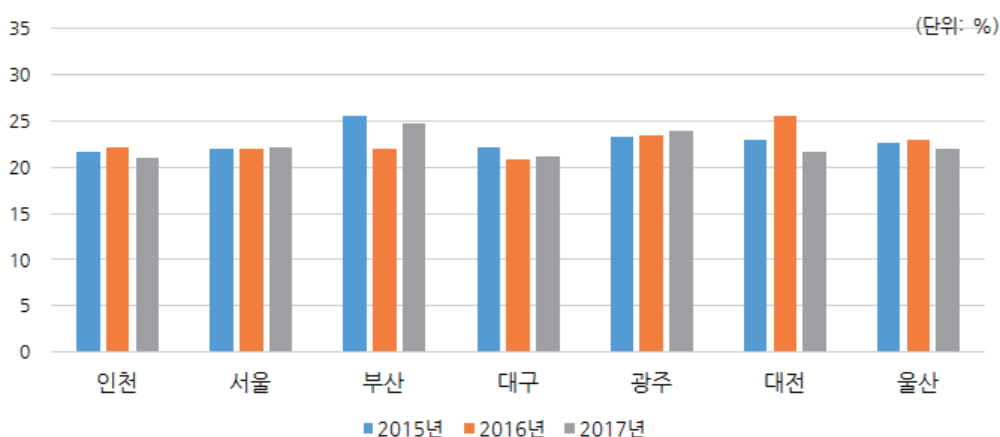
[표 29] 2012-2015 인천광역시 읍면동별 성인의 흡연율

행정구역				행정구역			
		표준화율	분위			표준화율	분위
중구	신포동	28.31	4	부평구	부평1동	19.77	1
	연안동	31.70	5		부평2동	29.36	4
	신흥동	24.45	3		부평3동	22.20	2
	도원동	32.61	5		부평4동	25.46	3
	율목동	31.40	5		부평5동	24.57	3
	동인천동	29.50	5		부평6동	28.60	4
	북성동	29.75	5		산곡1동	30.27	5
	송월동	31.02	5		산곡2동	14.94	1
	영종동	22.39	2		산곡3동	21.40	1
	운서동	22.46	2		산곡4동	17.33	1
동구	용유동	38.72	5	부평구	청천1동	37.65	5
	만석동	33.13	5		청천2동	28.62	4
	화수1.화평동	24.51	3		갈산1동	16.76	1
	화수2동	26.04	3		갈산2동	26.60	4
	송현1.2동	24.68	3		삼산1동	20.86	1
	송현3동	27.50	4		삼산2동	23.69	2
	송림1동	22.68	2		부개1동	28.61	4
	송림2동	22.95	2		부개2동	21.47	1
	송림3.5동	23.89	3		부개3동	21.75	2
	송림4동	21.29	1		일신동	17.85	1
미추홀구	송림6동	23.23	2	계양구	십정1동	21.88	2
	금창동	27.08	4		십정2동	25.33	3
	송의1.3동	30.49	5		효성1동	25.20	3
	송의2동	20.35	1		효성2동	22.58	2
	송의4동	28.36	4		계산1동	28.45	4
	용현1.4동	28.51	4		계산2동	34.59	5
	용현2동	25.58	3		계산3동	22.04	2
	용현3동	36.85	5		계산4동	16.01	1
	용현5동	30.02	5		작전1동	20.84	1
	학익1동	29.44	5		작전2동	22.73	2
미추홀구	학익2동	22.31	2	계양구	작전서운동	22.28	2
	도화1동	28.28	4		계양1동	25.80	3
	도화2.3동	32.06	5		계양2동	26.16	3
	주안1동	29.85	5	서구	검암경서동	24.06	3
	주안2동	34.94	5		연희동	29.12	4
	주안3동	32.01	5		청라동	19.08	1
	주안4동	31.51	5		가정1동	27.61	4

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
연수구	주안5동	27.18	4	연수구	가정2동	23.43	2		
	주안6동	27.29	4		가정3동	27.55	4		
	주안7동	26.15	3		신현원창동	25.48	3		
	주안8동	24.63	3		석남1동	30.00	5		
	관교동	17.27	1		석남2동	27.10	4		
	문학동	38.54	5		석남3동	30.32	5		
	옥련1동	23.86	2		가좌1동	32.38	5		
	옥련2동	22.27	2		가좌2동	25.89	3		
	선학동	26.51	3		가좌3동	18.62	1		
	연수1동	30.61	5		가좌4동	26.41	3		
	연수2동	19.29	1		검단1동	24.40	3		
	연수3동	25.47	3		검단2동	21.79	2		
	청학동	25.95	3		검단3동	28.57	4		
	동춘1동	23.45	2		검단4동	23.38	2		
	동춘2동	17.82	1		강화군	강화읍	27.85	4	
	동춘3동	16.78	1			선원면	23.10	2	
	송도1동	16.74	1			불은면	22.43	2	
	송도2동	15.76	1			길상면	25.21	3	
구월1동	27.03	4	화도면	22.27		2			
구월2동	21.12	1	양도면	21.43		1			
구월3동	22.42	2	내가면	28.10		4			
구월4동	35.51	5	하점면	21.79		2			
간석1동	24.66	3	양사면	21.74		2			
간석2동	16.08	1	송해면	21.55		2			
간석3동	28.60	4	교동면	29.04		4			
간석4동	26.19	3	삼산면	22.98		2			
만수1동	29.42	4	서도면	4.68		1			
남동구	만수2동	17.50	1	웅진군		북도면	18.36	1	
	만수3동	31.52	5			연평면	32.06	5	
	만수4동	21.00	1			백령면	18.74	1	
	만수5동	29.48	5			대청면	23.06	2	
	만수6동	25.06	3			덕적면	29.00	4	
	장수서창동	23.93	3		자월면	24.44	3		
	남촌도림동	27.98	4		영흥면	24.45	3		
	논현1동	28.40	4						
	논현2동	26.56	4						
	논현고잔동	19.60	1						

4. 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율

정의	조사대상 응답자 중 최근 1주일(7일)동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 사람 또는 최근 1주일(7일)동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 사람의 수를 백분율로 나타낸 값
측정방법	$\frac{\text{최근 1주일(7일)동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 또는 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수}}{\text{조사대상 응답자 수}} \times 100$
자료원	보건복지부, 지역사회건강조사



[그림 75] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율 추이

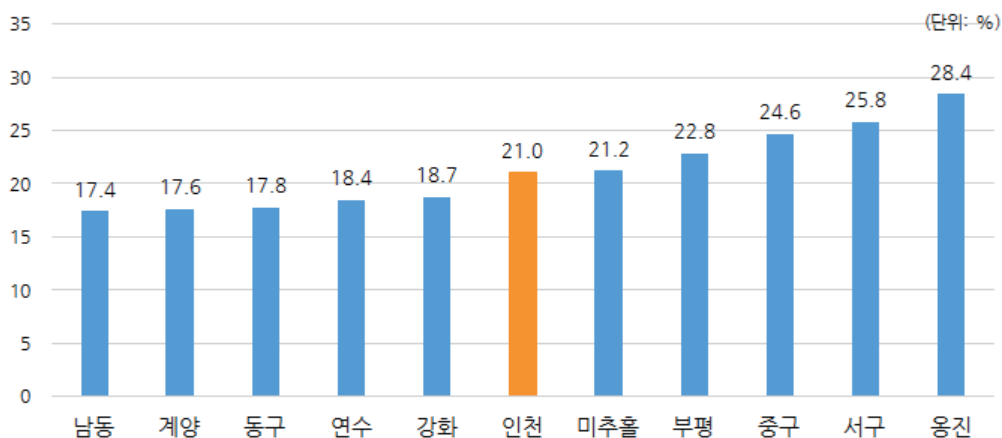
[표 30] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	21.7 (0.6)	21.9 (0.3)	25.5 (0.5)	22.1 (0.6)	23.3 (0.7)	23.0 (0.7)	22.6 (0.7)
2016년	22.2 (0.6)	22.0 (0.3)	21.9 (0.4)	20.8 (0.6)	23.4 (0.7)	25.5 (0.7)	23.0 (0.7)
2017년	21.0 (0.6)	22.2 (0.3)	24.7 (0.5)	21.2 (0.6)	24.0 (0.7)	21.7 (0.7)	21.9 (0.7)

◆ 인천의 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율은 2015년 21.7%, 2016년 22.2%, 2017년 21.0%임.

◆ 2017년 7대 광역시 중 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율이 가장 높은 지역은 부산 (24.7%)으로, 인천은 부산에 비해 3.7%p 낮게 나타남.

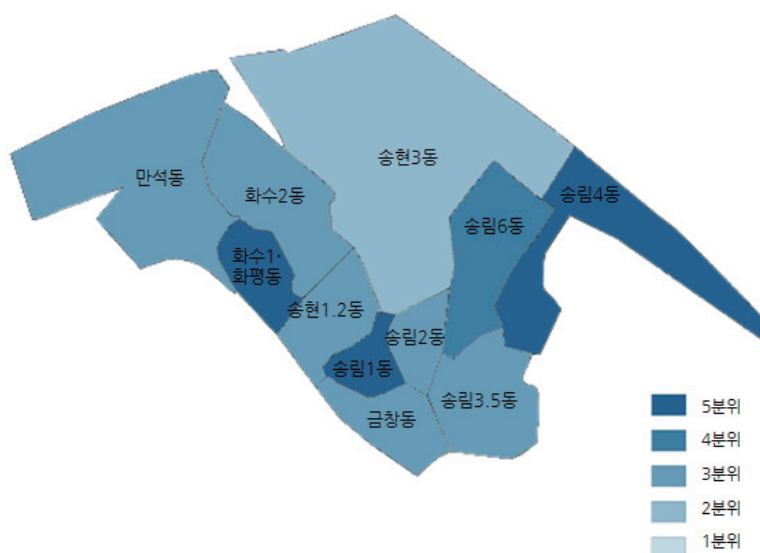


[그림 76] 2017년 인천광역시 군구별 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율

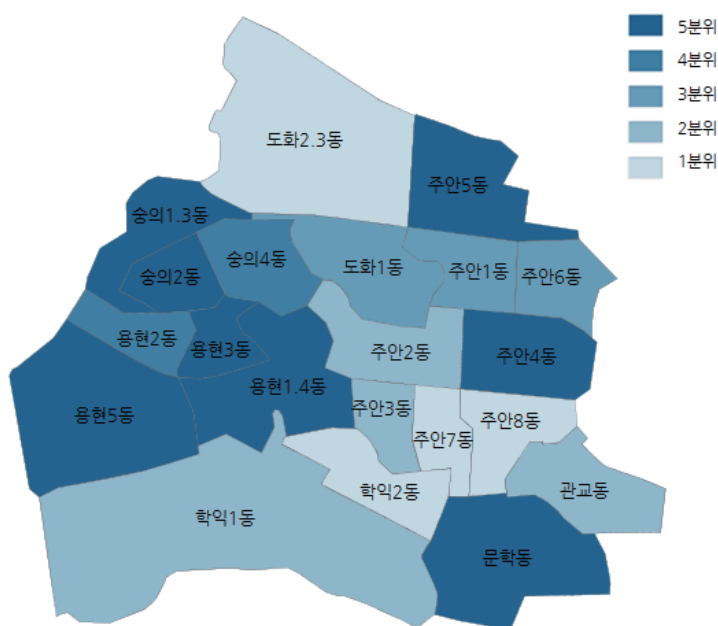
[표 31] 2015-2017년 인천광역시 군구별 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율 추이
(단위: %)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	23.9 (1.8)	29.2 (1.5)	19.9 (1.3)	21.1 (1.5)	23.1 (1.5)	20.6 (1.4)	17.2 (1.4)	23.9 (1.5)	26.2 (2.6)	28.3 (2.3)
2016년	27.0 (2.2)	27.1 (1.8)	23.9 (1.5)	25.4 (1.6)	21.6 (1.5)	16.6 (1.2)	14.9 (1.3)	28.6 (1.5)	24.3 (2.5)	24.1 (2.4)
2017년	24.6 (1.7)	17.8 (1.8)	21.2 (1.3)	18.4 (1.3)	17.4 (1.6)	22.8 (1.5)	17.6 (1.4)	25.8 (1.5)	18.7 (2.1)	28.4 (2.3)

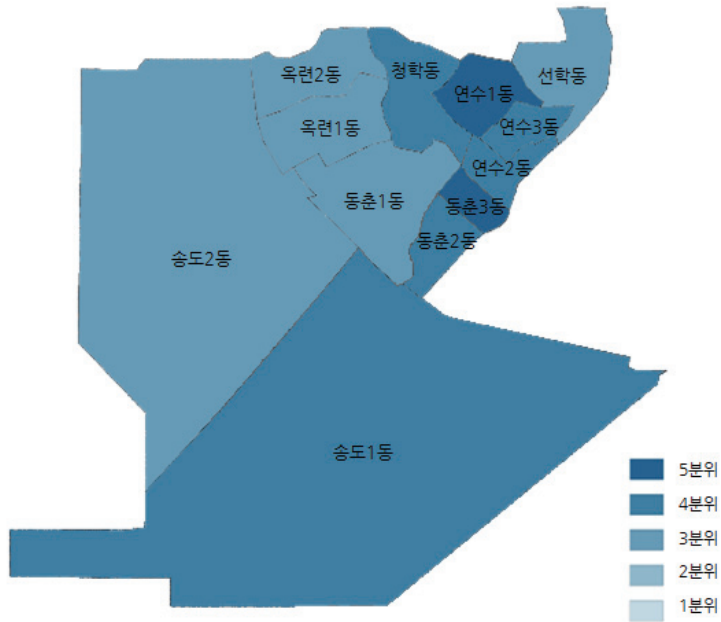
- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율이 가장 높은 지역은 옹진군 (28.4%)이며, 가장 낮은 지역은 남동구(17.4%)임. 옹진군과 남동구의 지역 간 격차는 절대격차 11.0%p, 상대격차 1.63배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 13.7%p, 1.92배보다 감소한 것임.



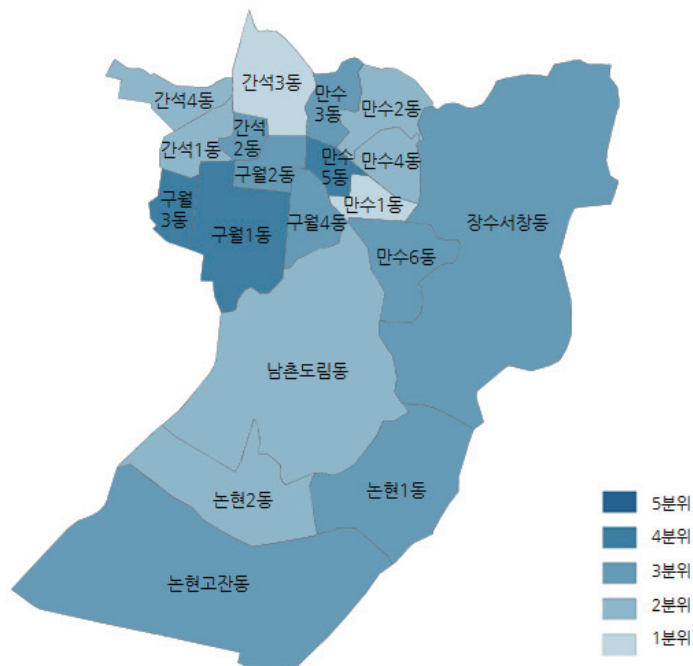
[그림 78] 2012-2015 인천광역시 동구 중등도 이상 신체활동 실천율



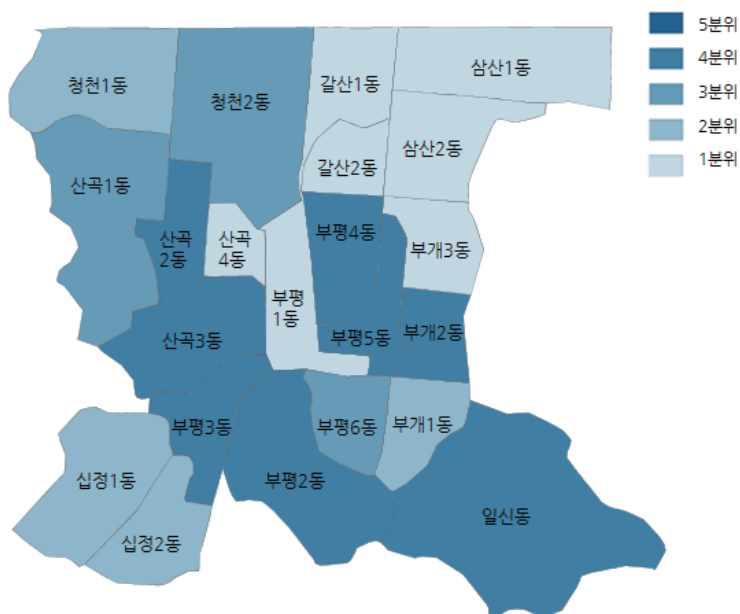
[그림 79] 2012-2015 인천광역시 미추홀구 중등도 이상 신체활동 실천율



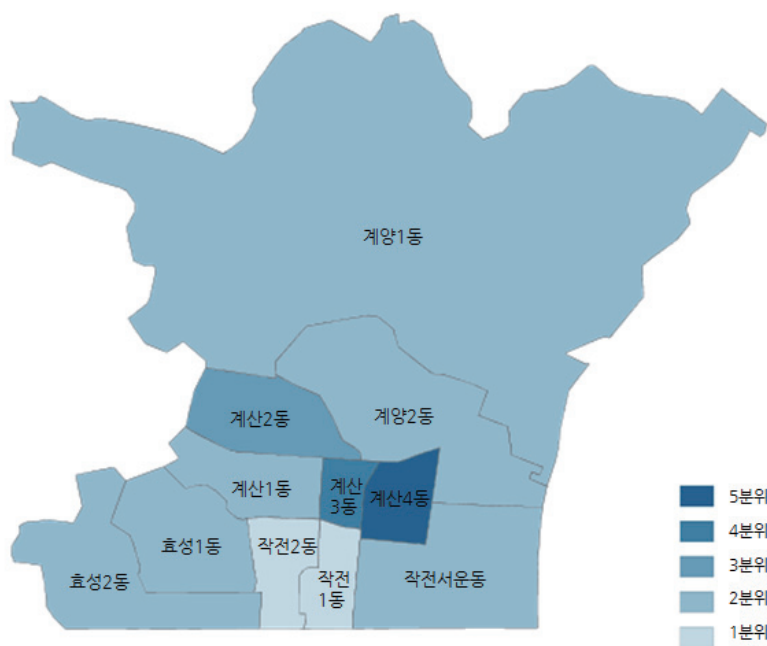
[그림 80] 2012-2015 인천광역시 연수구 중등도 이상 신체활동 실천율



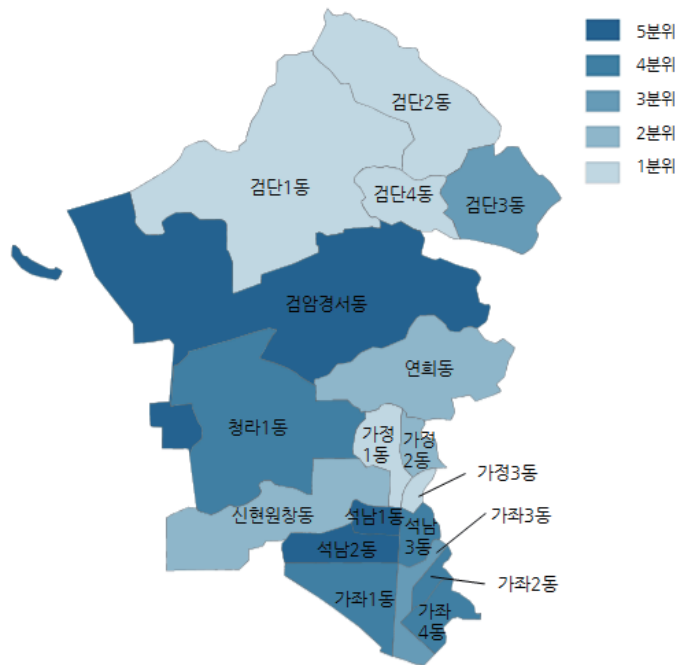
[그림 81] 2012-2015 인천광역시 남동구 중등도 이상 신체활동 실천율



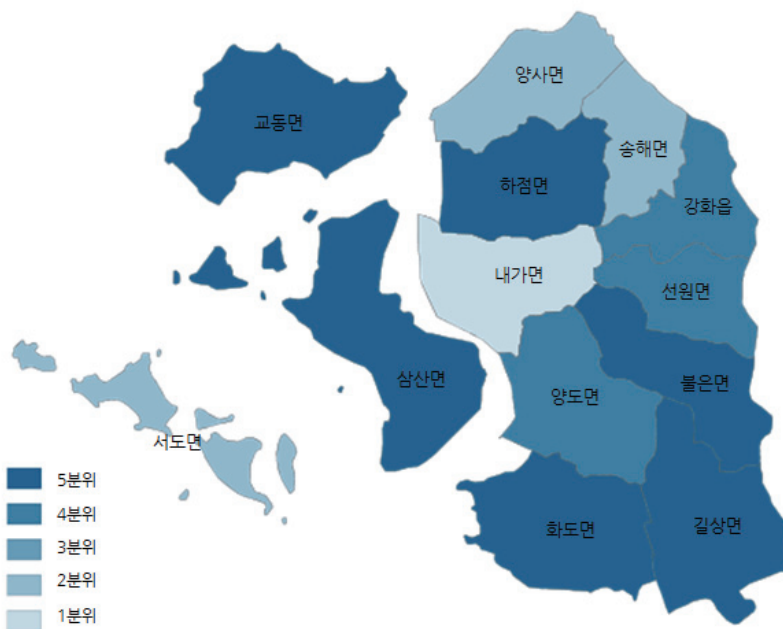
[그림 82] 2012-2015 인천광역시 부평구 중등도 이상 신체활동 실천율



[그림 83] 2012-2015 인천광역시 계양구 중등도 이상 신체활동 실천율



[그림 84] 2012-2015 인천광역시 서구 중등도 이상 신체활동 실천율



[그림 85] 2012-2015 인천광역시 강화군 중등도 이상 신체활동 실천율



[그림 86] 2012-2015 인천광역시 옹진군 중등도 이상 신체활동 실천율

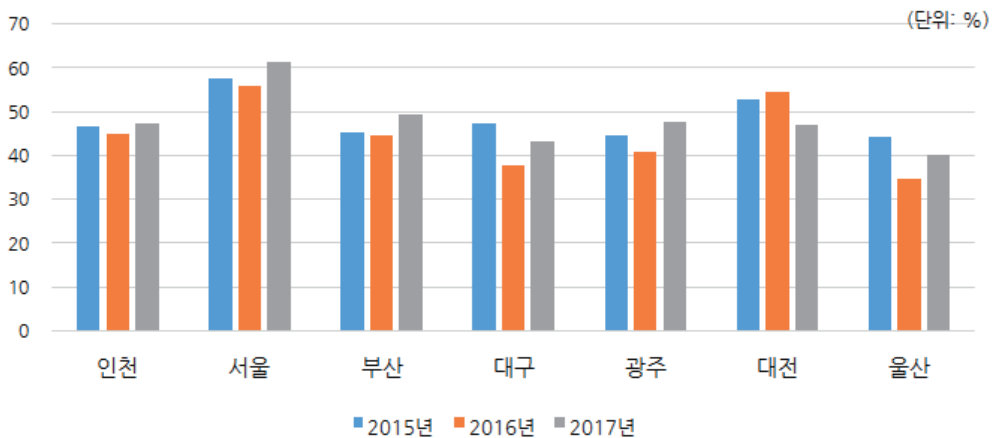
[표 32] 2012-2015 인천광역시 읍면동별 성인의 중등도 이상 신체활동 실천율

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
중구	신포동		3.95	1	부평구	부평1동		11.83	1
	연안동		13.48	1		부평2동		23.14	4
	신흥동		14.56	1		부평3동		22.44	4
	도원동		13.88	1		부평4동		22.18	4
	율목동		17.38	2		부평5동		23.58	4
	동인천동		12.08	1		부평6동		20.66	3
	북성동		11.52	1		산곡1동		19.76	3
	송월동		15.72	2		산곡2동		24.99	4
	영종동		22.44	4		산곡3동		23.51	4
	운서동		29.52	5		산곡4동		13.77	1
동구	용유동		27.17	5	부평구	청천1동		18.21	2
	만석동		22.15	3		청천2동		20.42	3
	화수1.화평동		27.95	5		갈산1동		13.40	1
	화수2동		20.53	3		갈산2동		9.14	1
	송현1.2동		19.75	3		삼산1동		13.74	1
	송현3동		15.00	2		삼산2동		12.82	1
	송림1동		34.44	5		부개1동		15.38	2
	송림2동		20.31	3		부개2동		22.28	4
	송림3.5동		19.45	3		부개3동		13.48	1
	송림4동		26.36	5		일신동		25.35	4
미추홀구	송림6동		25.96	4	계양구	십정1동		18.13	2
	금창동		20.99	3		십정2동		18.75	2
	송의1.3동		27.12	5		효성1동		18.67	2
	송의2동		26.91	5		효성2동		16.19	2
	송의4동		25.34	4		계산1동		17.02	2
	용현1.4동		28.81	5		계산2동		21.10	3
	용현2동		25.11	4		계산3동		24.23	4
	용현3동		30.30	5		계산4동		27.02	5
	용현5동		26.67	5		작전1동		13.30	1
	학익1동		15.64	2		작전2동		13.41	1
미추홀구	학익2동		12.75	1	계양구	작전서운동		16.83	2
	도화1동		21.02	3		계양1동		17.90	2
	도화2.3동		14.77	1		계양2동		17.14	2
	주안1동		19.55	3	서구	검암경서동		28.78	5
	주안2동		17.46	2		연희동		18.33	2
	주안3동		17.00	2		청라동		24.06	4
	주안4동		26.00	5		가정1동		13.92	1

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
연수구	주안5동	26.66	5	연수구	가정2동	19.00	2		
	주안6동	20.78	3		가정3동	14.07	1		
	주안7동	13.35	1		신현원창동	17.74	2		
	주안8동	14.45	1		석남1동	38.61	5		
	관교동	14.82	2		석남2동	38.62	5		
	문학동	30.44	5		석남3동	22.58	4		
	옥련1동	21.57	3		가좌1동	23.76	4		
	옥련2동	20.65	3		가좌2동	25.03	4		
	선학동	21.48	3		가좌3동	20.64	3		
	연수1동	29.74	5		가좌4동	22.18	4		
	연수2동	22.69	4		검단1동	13.87	1		
	연수3동	22.88	4		검단2동	12.98	1		
	청학동	23.79	4		검단3동	21.83	3		
	동춘1동	20.74	3		검단4동	13.60	1		
	동춘2동	23.82	4		강화군	강화읍	23.70	4	
	동춘3동	26.02	5			선원면	22.53	4	
	송도1동	22.48	4			불은면	43.34	5	
	송도2동	21.67	3			길상면	34.26	5	
	구월1동	25.90	4			화도면	49.70	5	
	구월2동	19.20	3			양도면	23.91	4	
구월3동	25.65	4	옹진군	내가면		13.14	1		
구월4동	20.49	3		하점면		28.15	5		
간석1동	17.05	2		양사면		15.08	2		
간석2동	20.13	3		송해면		15.38	2		
간석3동	14.53	1		교동면		34.22	5		
간석4동	15.44	2		삼산면		26.64	5		
만수1동	11.94	1		서도면		15.74	2		
만수2동	17.68	2		옹진군		북도면	37.77	5	
만수3동	21.76	3	연평면			69.22	5		
만수4동	18.52	2	백령면			21.04	3		
만수5동	24.72	4	대청면			51.03	5		
만수6동	20.88	3	덕적면			14.13	1		
장수서창동	19.32	3	자월면			37.37	5		
남촌도림동	16.24	2	영흥면			13.91	1		
논현1동	21.95	3							
논현2동	16.18	2							
논현고잔동	19.07	3							

5. 성인의 걷기 실천율

정 의	조사대상 응답자 중 최근 1주일(7일)동안 걷기를 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수를 백분율로 나타낸 값
측 정 방 법	$\frac{\text{최근 1주일(7일) 동안 걷기를 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수}}{\text{조사대상 응답자 수}} \times 100$
자 료 원	보건복지부, 지역사회건강조사



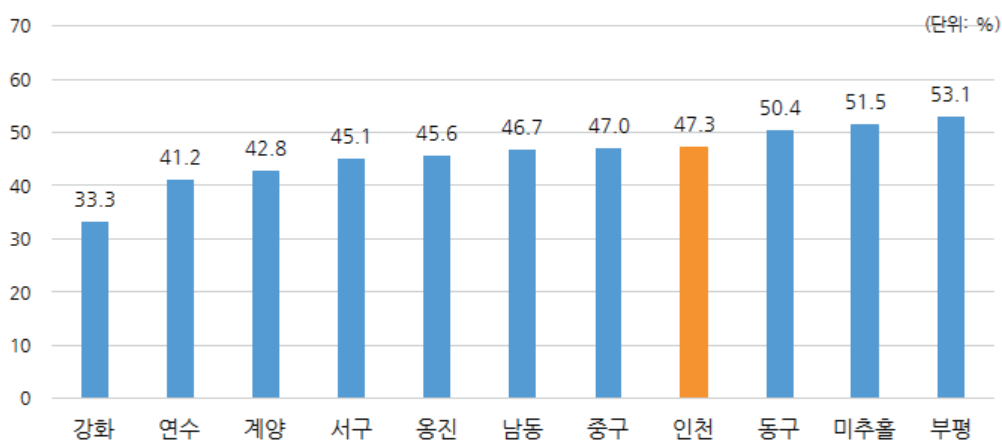
[그림 87] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 걷기 실천율 추이

[표 33] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 걷기 실천율 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	46.6 (0.7)	57.5 (0.4)	45.4 (0.5)	47.3 (0.7)	44.7 (0.8)	52.9 (0.8)	44.4 (0.8)
2016년	44.9 (0.7)	55.8 (0.4)	44.7 (0.5)	37.9 (0.7)	40.8 (0.8)	54.6 (0.8)	34.7 (0.8)
2017년	47.3 (0.7)	61.5 (0.4)	49.4 (0.5)	43.2 (0.7)	47.7 (0.8)	47.1 (0.8)	40.1 (0.8)

- ◆ 인천의 성인의 걷기 실천율은 2015년 46.6%, 2016년 44.9%, 2017년은 47.3%임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 성인의 걷기 실천율이 가장 높은 지역은 서울(61.5%)로, 인천은 서울에 비해 14.2%p 낮게 나타남.



[그림 88] 2017년 인천광역시 군구별 성인의 걷기 실천율

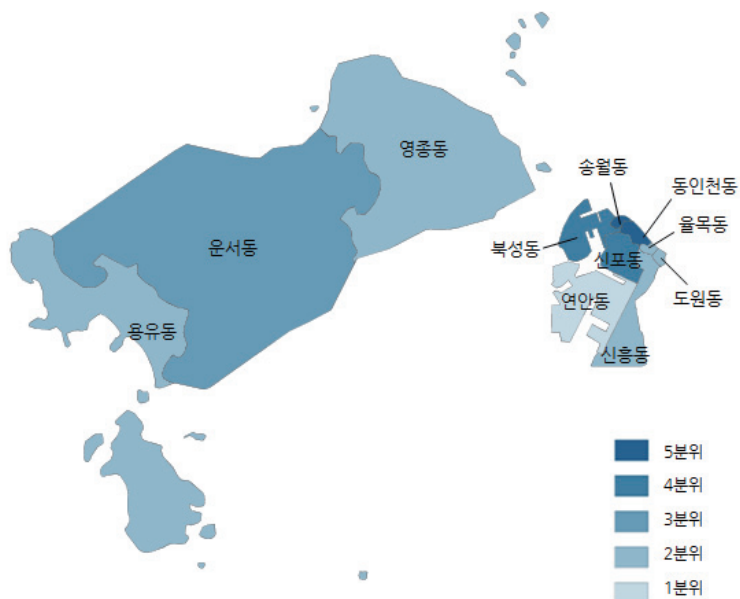
[표 34] 2015-2017년 인천광역시 군구별 성인의 걷기 실천율 추이

(단위: %)

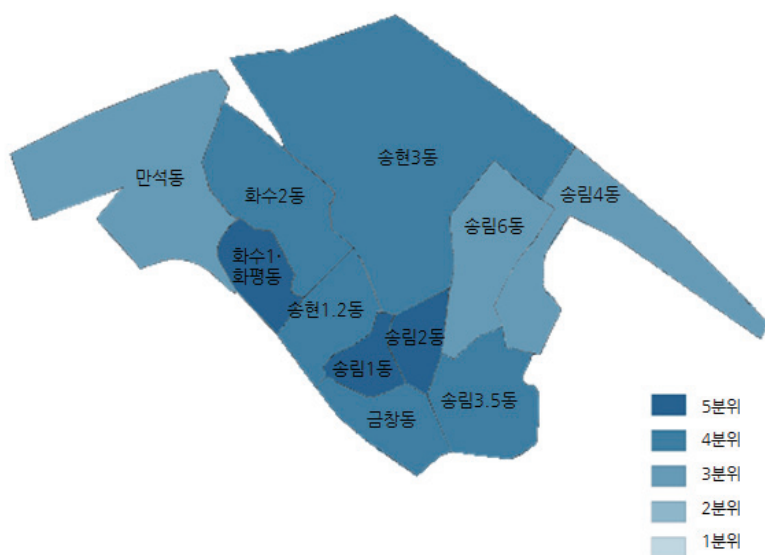
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	45.9 (1.8)	57.1 (1.9)	61.1 (1.8)	40.9 (1.6)	39.8 (1.7)	45.3 (1.6)	41.6 (1.8)	52.0 (1.8)	28.4 (3.0)	28.4 (2.6)
2016년	51.3 (2.6)	53.8 (1.9)	50.5 (1.6)	43.8 (1.7)	41.2 (1.7)	44.5 (1.7)	48.2 (1.8)	43.3 (1.7)	22.7 (2.9)	35.7 (2.8)
2017년	47.0 (2.0)	50.4 (2.2)	51.5 (1.6)	41.2 (1.8)	46.7 (1.8)	53.1 (1.7)	42.8 (1.9)	45.1 (1.7)	33.3 (2.8)	45.6 (3.1)

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 성인의 걷기 실천율이 가장 높은 지역은 부평구(53.1%)이며, 가장 낮은 지역은 강화군(33.3%)임. 부평구와 강화군의 지역 간 격차는 절대격차 19.8%p, 상대격차 1.59배로 나타남. 이는 전년도 지역 각 격차인 31.1%p, 2.37배보다 감소한 것임.

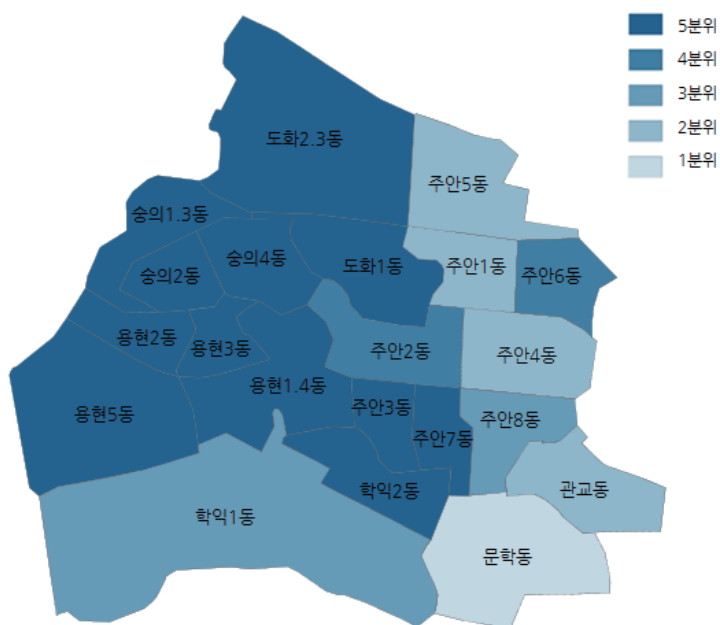
- ◆ 인천의 145개 읍면동 중 2012-2015년 성인의 걷기 실천율이 가장 높은 지역은 미추홀구 송의2동(85.14%), 가장 낮은 지역은 옹진군 연평면(19.26%)으로, 두 지역의 격차는 절대격차 65.88%p, 상대격차 4.42배임.



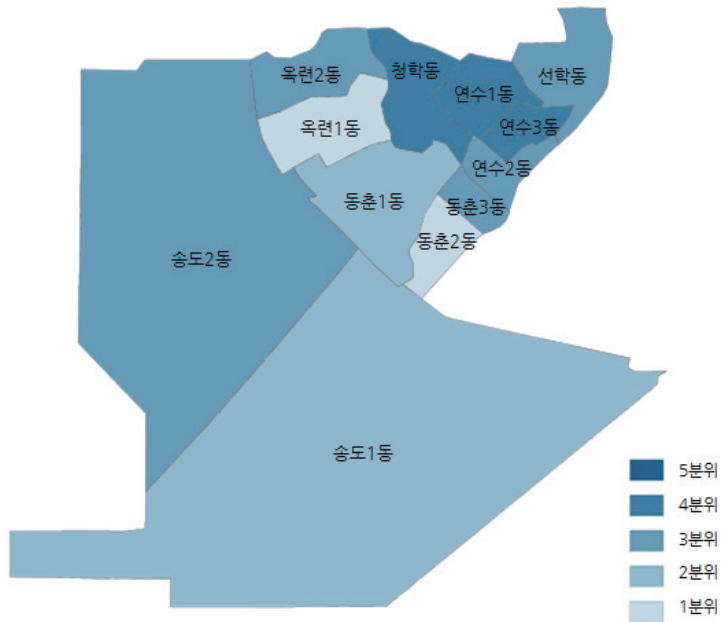
[그림 89] 2012-2015 인천광역시 중구 걷기 실천율



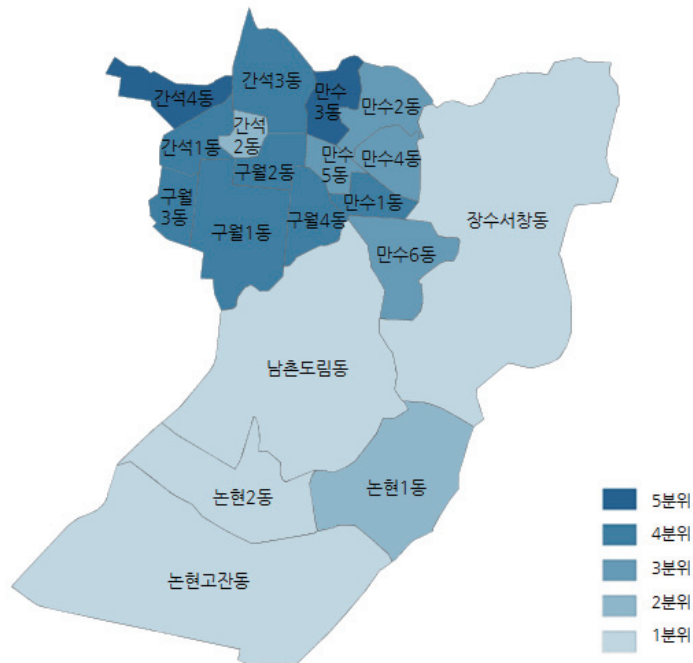
[그림 90] 2012-2015 인천광역시 동구 걷기 실천율



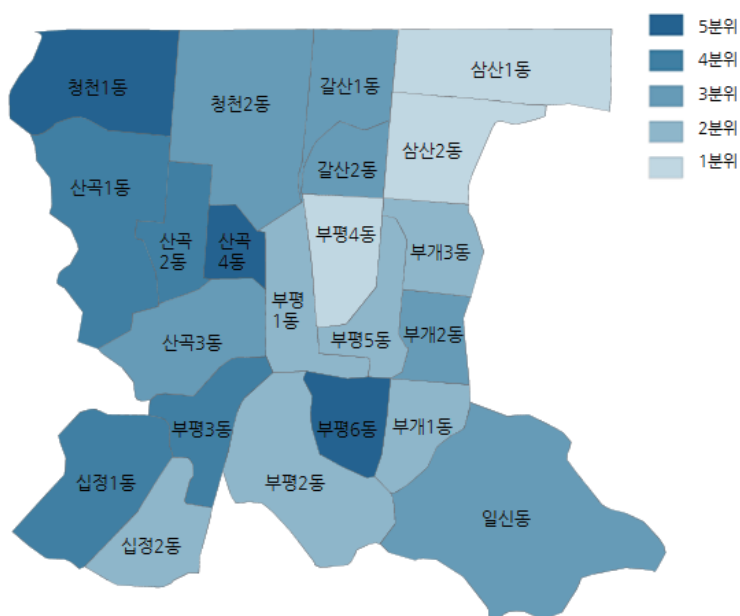
[그림 91] 2012-2015 인천광역시 미추홀구 걷기 실천율



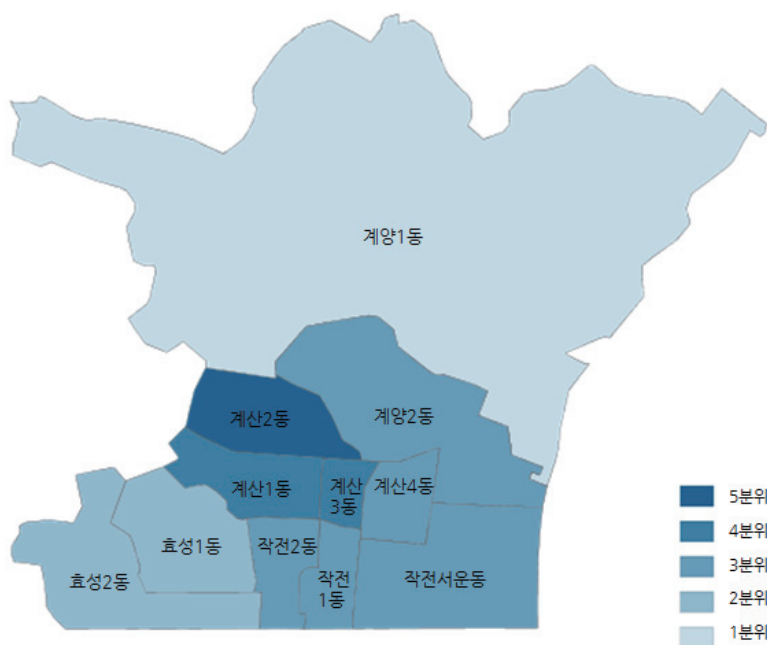
[그림 92] 2012-2015 인천광역시 연수구 걷기 실천율



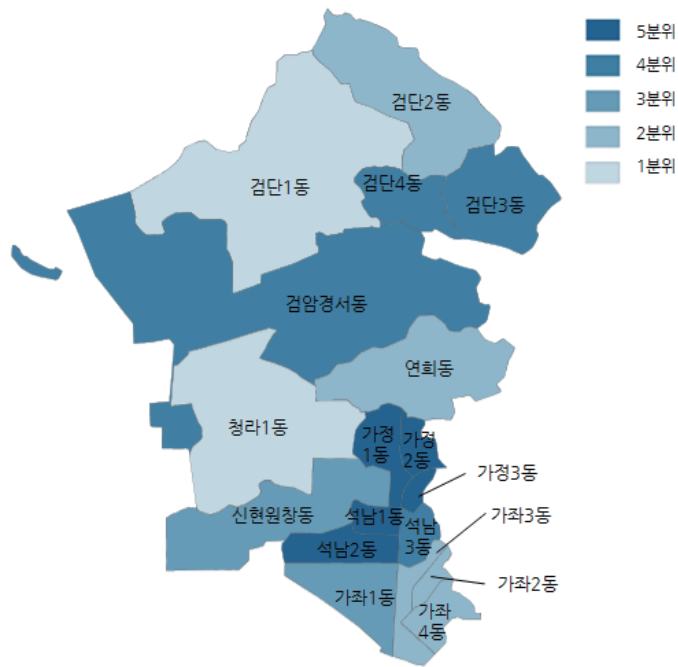
[그림 93] 2012-2015 인천광역시 남동구 걷기 실천율



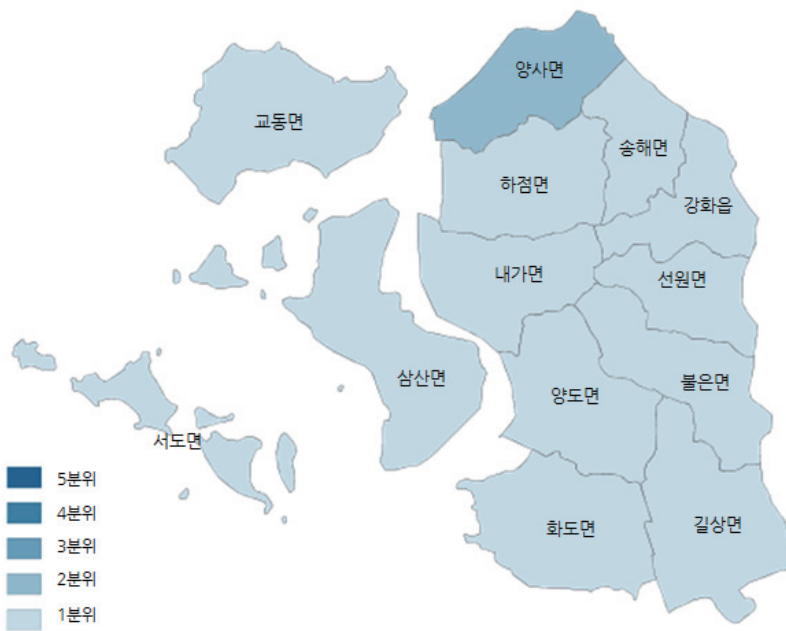
[그림 94] 2012-2015 인천광역시 부평구 걷기 실천율



[그림 95] 2012-2015 인천광역시 계양구 걷기 실천율



[그림 96] 2012-2015 인천광역시 서구 걷기 실천율



[그림 97] 2012-2015 인천광역시 강화군 걷기 실천율



[그림 98] 2012-2015 인천광역시 옹진군 걷기 실천율

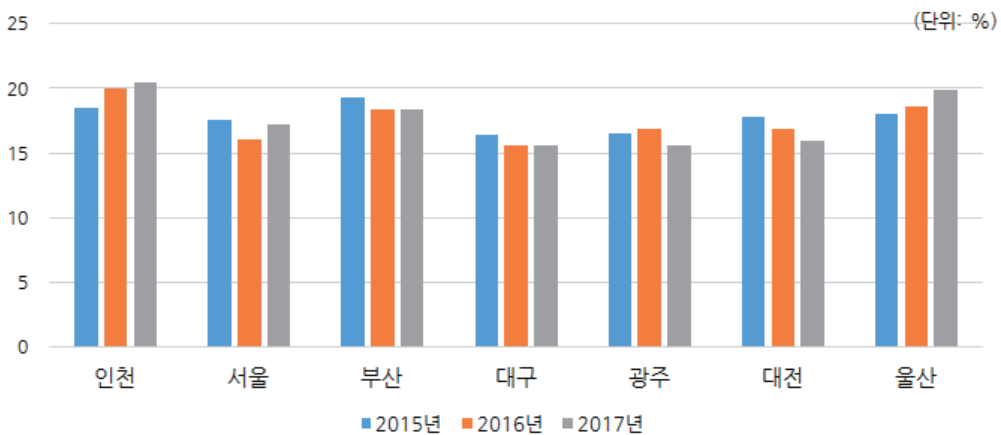
[표 35] 2012-2015 인천광역시 읍면동별 성인의 걷기 실천율

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
중구	신포동		55.36	4	부평구	부평1동		43.97	2
	연안동		33.77	1		부평2동		43.26	2
	신흥동		39.73	2		부평3동		51.31	4
	도원동		40.80	2		부평4동		33.54	1
	율목동		44.69	2		부평5동		42.74	2
	동인천동		58.14	5		부평6동		59.00	5
	북성동		56.06	4		산곡1동		53.84	4
	송월동		59.99	5		산곡2동		52.40	4
	영종동		43.83	2		산곡3동		44.74	3
	운서동		48.36	3		산곡4동		56.86	5
동구	용유동		39.32	2	부평구	청천1동		58.81	5
	만석동		47.83	3		청천2동		45.80	3
	화수1.화평동		58.72	5		갈산1동		49.07	3
	화수2동		54.88	4		갈산2동		48.77	3
	송현1.2동		50.76	4		삼산1동		29.61	1
	송현3동		49.87	4		삼산2동		33.22	1
	송림1동		56.16	5		부개1동		43.24	2
	송림2동		63.17	5		부개2동		45.19	3
	송림3.5동		53.96	4		부개3동		43.08	2
	송림4동		44.88	3		일신동		49.76	3
미추홀구	송림6동		49.03	3	계양구	십정1동		55.11	4
	금창동		55.59	4		십정2동		43.91	2
	송의1.3동		81.92	5		효성1동		42.95	2
	송의2동		85.14	5		효성2동		42.27	2
	송의4동		65.63	5		계산1동		52.79	4
	용현1.4동		78.28	5		계산2동		60.45	5
	용현2동		80.92	5		계산3동		50.59	4
	용현3동		78.21	5		계산4동		44.92	3
	용현5동		68.12	5		작전1동		45.05	3
	학익1동		46.32	3		작전2동		46.45	3
미추홀구	학익2동		77.32	5	계양구	작전서운동		47.55	3
	도화1동		57.22	5		계양1동		36.39	1
	도화2.3동		79.28	5		계양2동		48.20	3
	주안1동		43.75	2	서구	검암경서동		50.08	4
	주안2동		55.05	4		연희동		42.32	2
	주안3동		72.75	5		청라동		36.82	1
	주안4동		37.79	2		가정1동		61.86	5

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
연수구	주안5동	39.08	2	강화군	가정2동	57.03	5		
	주안6동	54.75	4		가정3동	57.87	5		
	주안7동	80.27	5		신현원창동	49.41	3		
	주안8동	45.59	3		석남1동	67.25	5		
	관교동	43.63	2		석남2동	76.20	5		
	문학동	36.49	1		석남3동	51.17	4		
	옥련1동	37.50	1		가좌1동	49.01	3		
	옥련2동	48.10	3		가좌2동	44.24	2		
	선학동	48.77	3		가좌3동	41.86	2		
	연수1동	50.44	4		가좌4동	39.11	2		
	연수2동	49.80	3		검단1동	37.49	1		
	연수3동	49.93	4		검단2동	39.99	2		
	청학동	52.50	4		검단3동	56.15	4		
	동춘1동	43.72	2		검단4동	54.21	4		
	동춘2동	37.13	1		강화읍	31.40	1		
	동춘3동	45.62	3		선원면	22.29	1		
	송도1동	41.20	2		불은면	27.61	1		
	송도2동	45.82	3		길상면	22.74	1		
남동구	구월1동	50.22	4	화도면	20.20	1			
	구월2동	51.92	4	양도면	30.36	1			
	구월3동	53.59	4	웅진군	내가면	20.30	1		
	구월4동	55.63	4		하점면	34.55	1		
	간석1동	53.17	4		양사면	37.91	2		
	간석2동	44.25	2		송해면	23.16	1		
	간석3동	53.81	4		교동면	34.78	1		
	간석4동	56.26	5		삼산면	31.63	1		
	만수1동	54.18	4		서도면	33.15	1		
	만수2동	49.16	3		북도면	45.90	3		
	만수3동	57.55	5	연평면	19.26	1			
	만수4동	46.43	3	백령면	57.10	5			
	만수5동	46.53	3	대청면	35.55	1			
	만수6동	45.44	3	덕적면	24.75	1			
	장수서창동	34.53	1	자월면	39.29	2			
	남촌도림동	32.20	1	영흥면	38.79	2			
	논현1동	38.50	2						
	논현2동	37.43	1						
논현고잔동	37.21	1							

6. 성인의 고위험 음주율

정 의	조사대상 응답자 중 최근 1년(365일)동안 음주한 사람 중에서 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상, 여자는 5잔 이상을 주2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수를 백분율로 나타낸 값
측 정 방 법	$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔, 여자는 5잔 이상 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수}}{\text{최근 1년(365일) 동안 음주한 사람의 수}} \times 100$
자 료 원	보건복지부, 지역사회건강조사



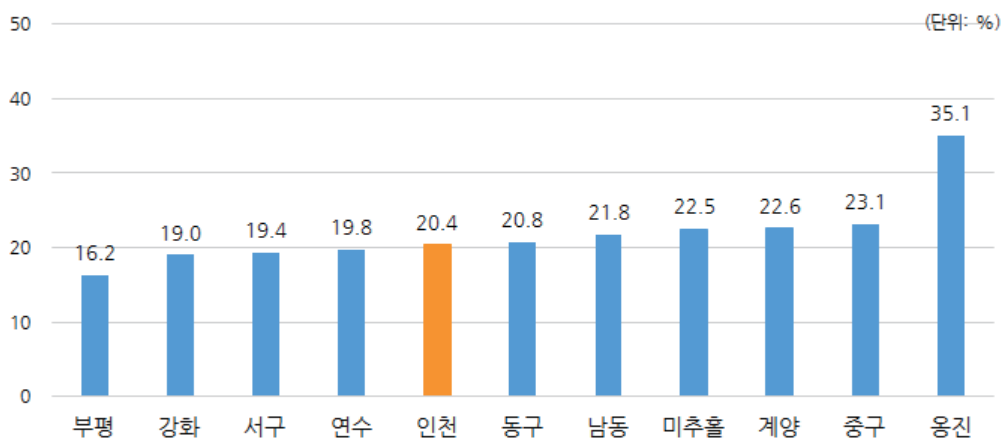
[그림 99] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 고위험 음주율 추이

[표 36] 2015-2017년 7대 광역시 성인의 고위험 음주율 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	18.5 (0.6)	17.6 (0.3)	19.3 (0.5)	16.4 (0.5)	16.5 (0.7)	17.8 (0.7)	18.0 (0.7)
2016년	20.0 (0.6)	16.0 (0.3)	18.4 (0.5)	15.6 (0.5)	16.9 (0.7)	16.8 (0.7)	18.6 (0.7)
2017년	20.4 (0.6)	17.2 (0.3)	18.4 (0.5)	15.6 (0.5)	15.6 (0.7)	15.9 (0.6)	19.9 (0.7)

- ◆ 인천의 성인의 고위험 음주율은 2015년 18.5%에서 2017년 20.4%로 매년 증가하고 있는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 성인의 고위험 음주율이 가장 낮은 지역은 대구와 광주(15.6%)로, 인천은 대구와 광주에 비해 4.8%p 높게 나타남.



[그림 100] 2017년 인천광역시 군구별 성인의 고위험 음주율

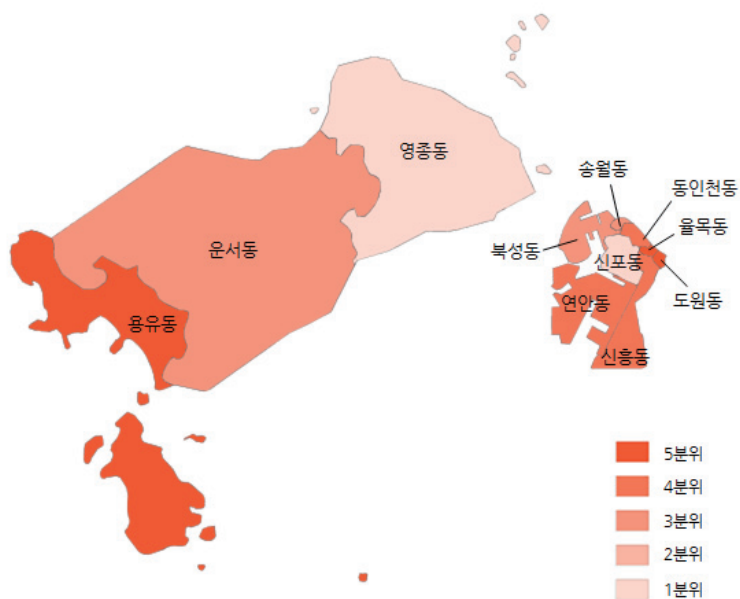
[표 37] 2015-2017년 인천광역시 군구별 성인의 고위험 음주율 추이

(단위: %)

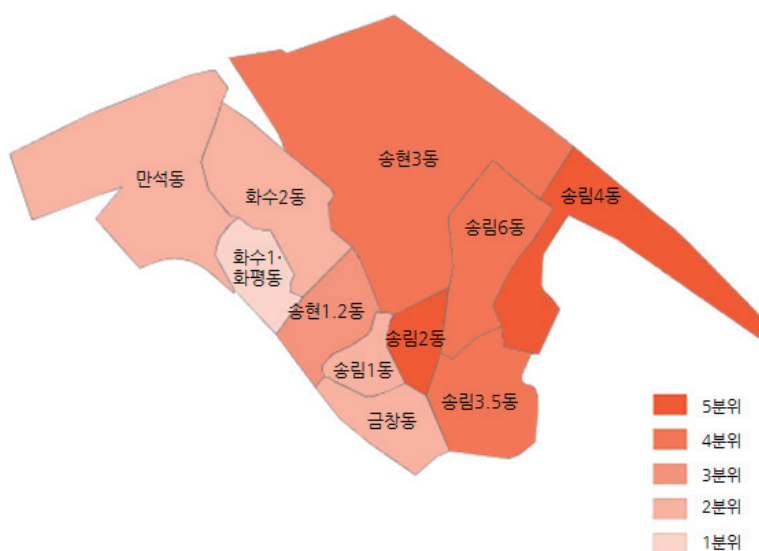
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	15.0 (1.4)	18.7 (1.8)	22.2 (1.7)	18.6 (1.4)	21.0 (1.5)	14.3 (1.2)	17.9 (1.5)	18.5 (1.5)	20.6 (2.5)	24.8 (2.8)
2016년	20.7 (2.1)	21.4 (1.9)	21.3 (1.5)	20.7 (1.6)	19.1 (1.6)	17.0 (1.3)	21.1 (1.5)	21.1 (1.5)	17.6 (2.4)	33.1 (2.6)
2017년	23.1 (1.7)	20.8 (2.1)	22.5 (1.6)	19.8 (1.5)	21.8 (1.7)	16.2 (1.6)	22.6 (1.7)	19.4 (1.6)	19.0 (2.5)	35.1 (2.9)

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 성인의 고위험 음주율이 가장 낮은 지역은 부평구(16.2%)이며, 가장 높은 지역은 옹진군(35.1%)임. 부평구와 옹진군의 지역 간 격차는 절대격차 18.9%p, 상대격차 2.17배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 16.1%p, 1.95배보다 증가한 것임.

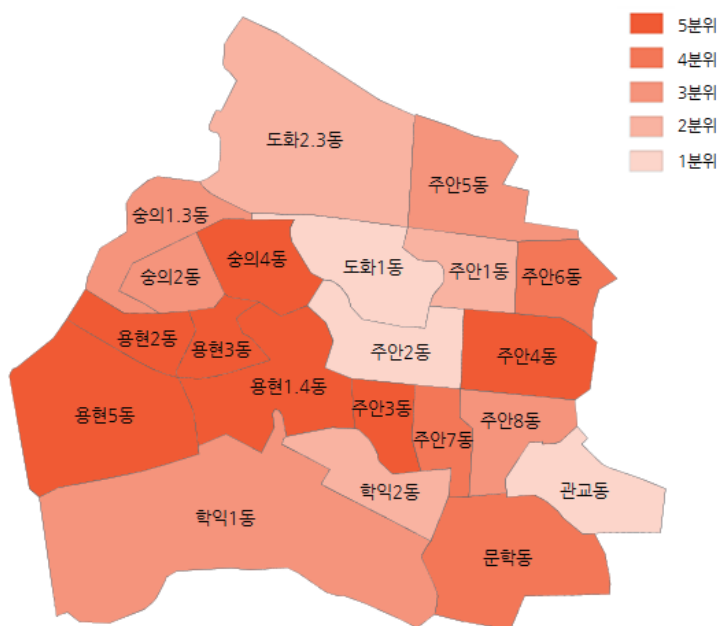
- ◆ 인천의 145개 읍면동 중 2012-2015년 성인의 고위험 음주율이 가장 낮은 지역은 미추홀구 관교동(4.64%), 가장 높은 지역은 중구 용유동(33.80%)으로, 두 지역의 격차는 절대격차 29.16%p, 상대격차 7.28배임.



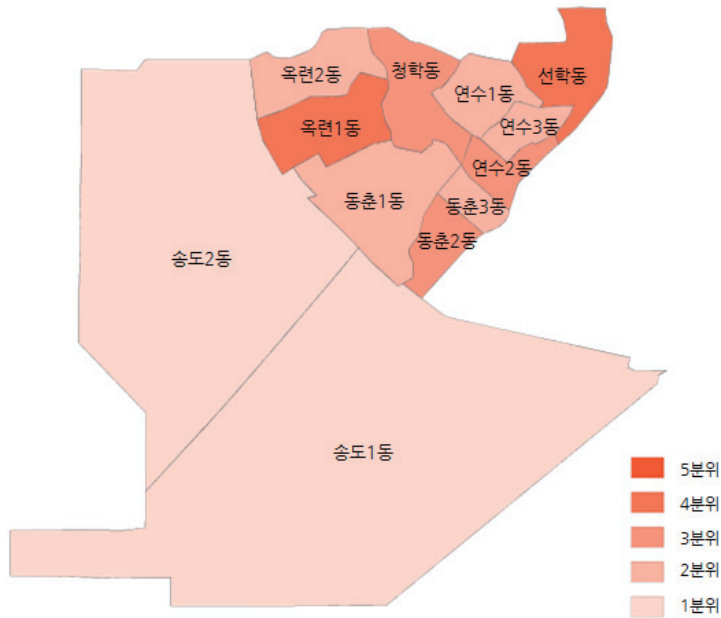
[그림 101] 2012-2015 인천광역시 중구 성인의 고위험 음주율



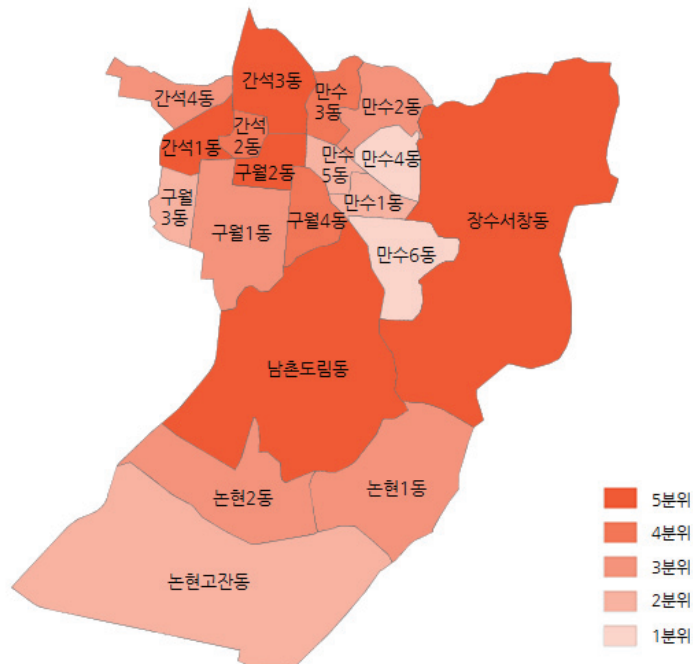
[그림 102] 2012-2015 인천광역시 동구 성인의 고위험 음주율



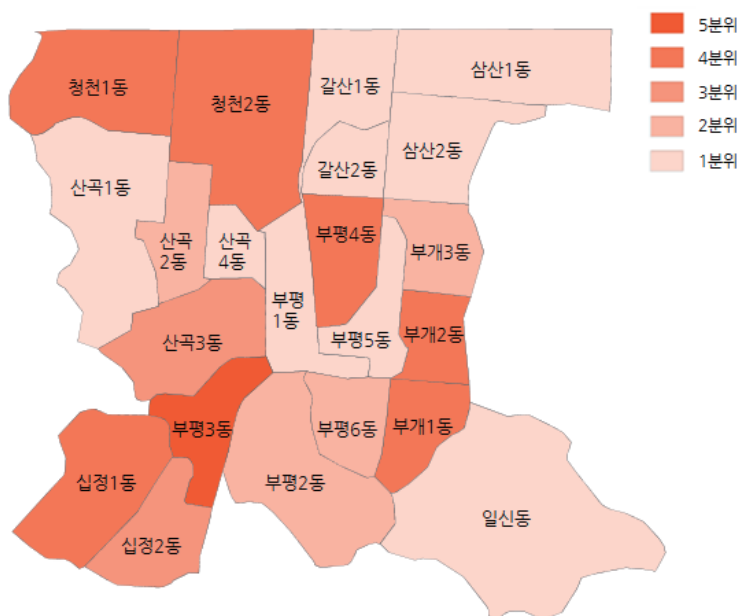
[그림 103] 2012-2015 인천광역시 미추홀구 성인의 고위험 음주율



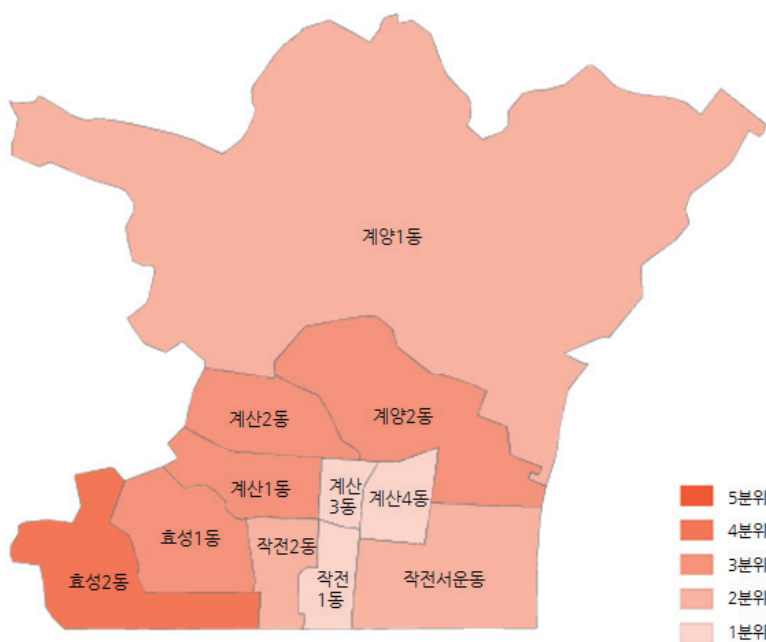
[그림 104] 2012-2015 인천광역시 연수구 성인의 고위험 음주율



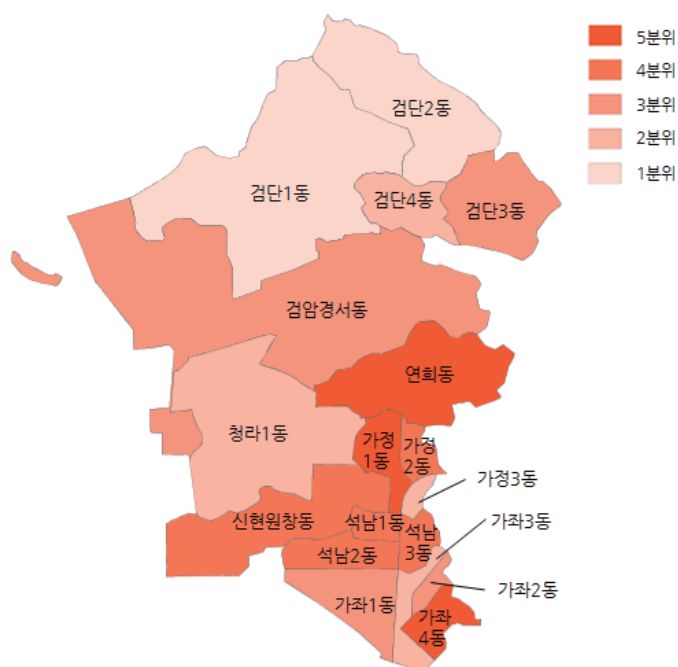
[그림 105] 2012-2015 인천광역시 남동구 성인의 고위험 음주율



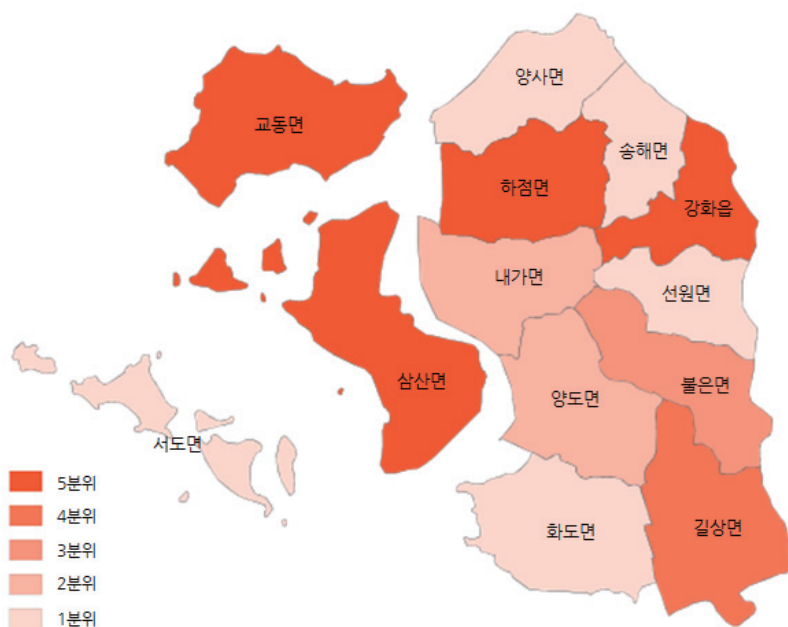
[그림 106] 2012-2015 인천광역시 부평구 성인의 고위험 음주율



[그림 107] 2012-2015 인천광역시 계양구 성인의 고위험 음주율



[그림 108] 2012-2015 인천광역시 서구 성인의 고위험 음주율



[그림 109] 2012-2015 인천광역시 강화군 성인의 고위험 음주율



[그림 110] 2012-2015 인천광역시 옹진군 성인의 고위험 음주율

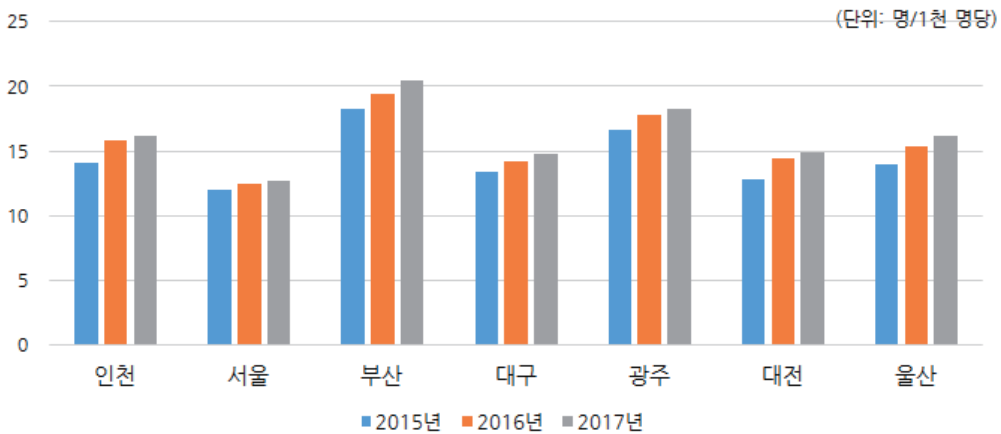
[표 38] 2012-2015 인천광역시 읍면동별 성인의 고위험 음주율

행정구역			표준화율	분위	행정구역			표준화율	분위
중구	신포동		11.37	1	부평구	부평1동		13.53	1
	연안동		19.47	4		부평2동		15.33	2
	신흥동		18.62	4		부평3동		24.53	5
	도원동		20.87	5		부평4동		18.20	4
	율목동		21.97	5		부평5동		11.09	1
	동인천동		19.86	4		부평6동		14.40	2
	북성동		15.83	3		산곡1동		12.79	1
	송월동		16.30	3		산곡2동		14.65	2
	영종동		11.19	1		산곡3동		15.86	3
	운서동		16.51	3		산곡4동		8.33	1
동구	용유동		33.80	5	부평구	청천1동		18.74	4
	만석동		14.81	2		청천2동		20.03	4
	화수1.화평동		10.89	1		갈산1동		13.28	1
	화수2동		15.01	2		갈산2동		8.16	1
	송현1.2동		17.14	3		삼산1동		12.42	1
	송현3동		18.24	4		삼산2동		13.10	1
	송림1동		15.17	2		부개1동		18.02	4
	송림2동		23.93	5		부개2동		18.80	4
	송림3.5동		18.53	4		부개3동		14.96	2
	송림4동		20.57	5		일신동		12.12	1
미추홀구	송림6동		19.88	4	계양구	십정1동		20.23	4
	금창동		14.97	2		십정2동		16.55	3
	송의1.3동		16.80	3		효성1동		16.22	3
	송의2동		16.01	3		효성2동		18.07	4
	송의4동		23.72	5		계산1동		16.71	3
	용현1.4동		25.07	5		계산2동		16.46	3
	용현2동		28.69	5		계산3동		10.56	1
	용현3동		29.91	5		계산4동		10.90	1
	용현5동		22.12	5		작전1동		12.20	1
	학익1동		17.72	3		작전2동		14.89	2
미추홀구	학익2동		14.11	2	계양구	작전서운동		14.63	2
	도화1동		12.08	1		계양1동		14.89	2
	도화2.3동		14.63	2		계양2동		15.55	3
	주안1동		15.17	2	서구	검암경서동		15.81	3
	주안2동		8.48	1		연희동		23.63	5
	주안3동		22.56	5		청라동		14.96	2
	주안4동		20.76	5		가정1동		22.50	5

행정구역	표준화율	분위	행정구역	표준화율	분위			
연수구	주안5동	16.65	3	가정2동	19.52	4		
	주안6동	19.00	4	가정3동	15.16	2		
	주안7동	20.24	4	신현원창동	19.28	4		
	주안8동	16.14	3	석남1동	18.47	4		
	관교동	4.64	1	석남2동	18.24	4		
	문학동	18.21	4	석남3동	19.32	4		
	옥련1동	20.35	4	가좌1동	16.74	3		
	옥련2동	15.52	2	가좌2동	15.73	3		
	선학동	18.61	4	가좌3동	14.69	2		
	연수1동	13.77	2	가좌4동	21.62	5		
연수구	연수2동	16.91	3	검단1동	12.72	1		
	연수3동	14.56	2	검단2동	8.10	1		
	청학동	17.04	3	검단3동	17.99	3		
	동춘1동	13.76	2	검단4동	14.42	2		
	동춘2동	17.17	3	강화읍	21.38	5		
	동춘3동	13.89	2	선원면	12.17	1		
	송도1동	10.51	1	불은면	17.23	3		
	송도2동	9.89	1	길상면	19.87	4		
	구월1동	15.80	3	화도면	10.53	1		
	구월2동	20.93	5	양도면	15.10	2		
남동구	구월3동	15.07	2	강화군	내가면	14.95	2	
	구월4동	19.44	4		하점면	20.48	5	
	간석1동	21.50	5		양사면	13.02	1	
	간석2동	19.29	4		송해면	11.08	1	
	간석3동	21.07	5		교동면	23.65	5	
	간석4동	15.73	3		삼산면	28.53	5	
	만수1동	14.20	2		서도면	9.30	1	
	만수2동	17.93	3		옹진군	북도면	24.15	5
	만수3동	18.87	4			연평면	19.58	4
	만수4동	9.72	1			백령면	19.45	4
만수5동	15.34	2	대청면	22.59		5		
만수6동	10.79	1	덕적면	24.71		5		
장수서창동	21.72	5	자월면	25.71		5		
남촌도림동	22.28	5	영흥면	17.79		3		
논현1동	16.70	3						
논현2동	17.17	3						
논현고잔동	13.67	2						

7. 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율

정의	해당 지역 인구 1천 명당 상병코드에 '당뇨병 단기합병증', '장기합병증', '합병증 없는 조절되지 않은 당뇨병' 코드가 포함된 입원환자의 수
의의	당뇨병 환자가 합병증 발생으로 입원하는 것은 당뇨병에 대한 지속적 관리 부족에 기인한 것으로 예방가능한 입원이라고 볼 수 있음. 당뇨병 환자의 지속적 관리와 관련한 보건지표로 활용
측정방법	$\frac{\text{상병코드에 '당뇨병 단기합병증', '장기합병증', '합병증 없는 조절되지 않은 당뇨병'이 포함된 입원환자수}}{\text{주민등록인구수}} \times 1,000$
자료원	국민건강보험공단 제공자료(NHIS-2018-4-061) / 행정자치부, 주민등록인구현황

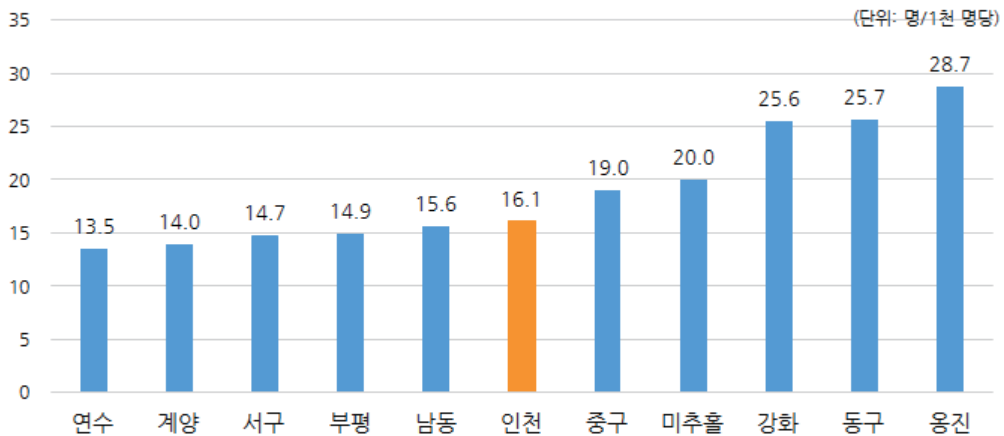


[그림 111] 2015-2017년 7대 광역시 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율 추이

[표 39] 2015-2017년 7대 광역시 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율 추이
(단위: 명/1천 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	14.1	12.0	18.3	13.4	16.6	12.8	14.0
2016년	15.8	12.5	19.4	14.2	17.8	14.4	15.3
2017년	16.1	12.7	20.4	14.8	18.3	14.9	16.1

- ◆ 인천의 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율은 2015년 인구 1천 명당 14.1명에서 2017년 16.1명으로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율이 가장 낮은 지역은 서울(인구 1천 명당 12.7명)로, 인천은 서울에 비해 인구 1천 명당 3.4명 많음.



[그림 112] 2017년 인천광역시 군구별 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율

[표 40] 2015-2017년 인천광역시 군구별 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율 추이
(단위: 명/1천 명당)

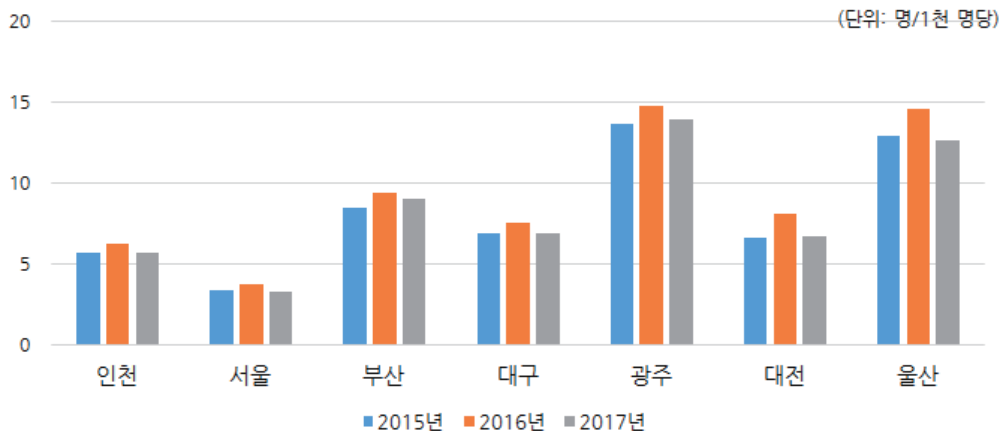
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	16.7	19.8	17.6	11.4	13.6	13.6	11.7	13.4	25.6	23.3
2016년	19.1	24.2	19.4	13.3	15.2	14.6	13.2	14.5	27.6	26.6
2017년	19.0	25.7	20.0	13.5	15.6	14.9	14.0	14.7	25.6	28.7

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 관리되지 않은 당뇨병 및 합병증 입원율이 가장 낮은 지역은 연수구(인구 1천 명당 13.5명)이며, 가장 높은 지역은 옹진군(인구 1천 명당 28.7명)임. 연수구와 옹진군의 지역 간 격차는 절대격차 인구 1천 명당 15.2명, 상대격차 2.13배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 1천 명당 14.4명, 2.09배보다 증가한 것임.

8. 관리되지 않은 천식과 만성 폐쇄성폐질환 입원율

1) 천식 입원율

정의	해당 지역 인구 1천 명당 상병코드에 천식이 포함된 입원환자의 수 *천식 상병코드: J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46
의의	적절한 예방 또는 일차의료에 의해 관리가 가능한 질환으로 일차의료의 질을 측정하는 대리 지표로 활용
측정방법	$\frac{\text{상병코드에 천식이 포함된 입원환자 수}}{\text{주민등록인구 수}} \times 1,000$
자료원	국민건강보험공단 제공자료(NHIS-2018-4-061) / 행정자치부, 주민등록인구현황



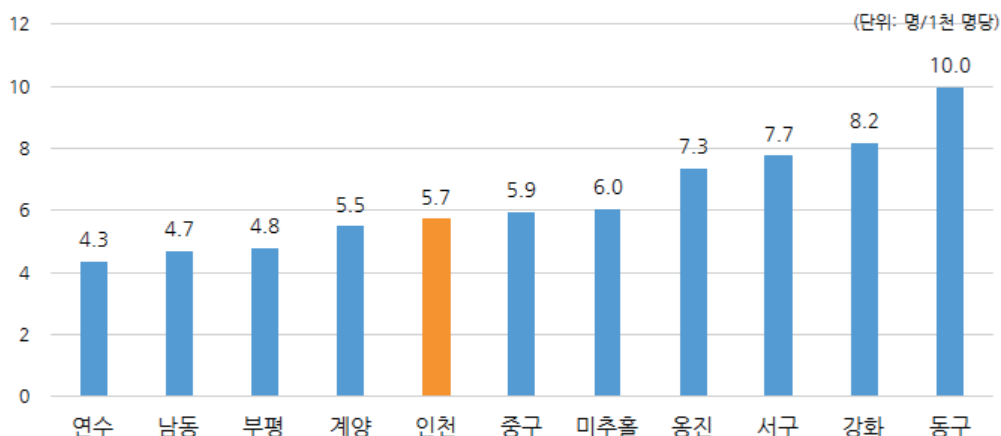
[그림 113] 2015-2017년 7대 광역시 관리되지 않은 천식 입원율 추이

[표 41] 2015-2017년 7대 광역시 관리되지 않은 천식 입원율 추이

(단위: 명/1천 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	5.7	3.4	8.5	6.9	13.7	6.6	12.9
2016년	6.3	3.8	9.4	7.6	14.8	8.1	14.6
2017년	5.7	3.3	9.1	7.0	14.0	6.8	12.7

- ◆ 인천의 관리되지 않은 천식 입원율은 2015년 인구 1천 명당 5.7명, 2016년 6.3명, 2017년 5.7명임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 관리되지 않은 천식 입원율이 가장 낮은 지역은 서울(인구 1천 명당 3.3명)로, 인천은 서울에 비해 인구 1천 명당 2.4명 많음.



[그림 114] 2017년 인천광역시 군구별 관리되지 않은 천식 입원율

[표 42] 2015-2017년 인천광역시 군구별 관리되지 않은 천식 입원율 추이

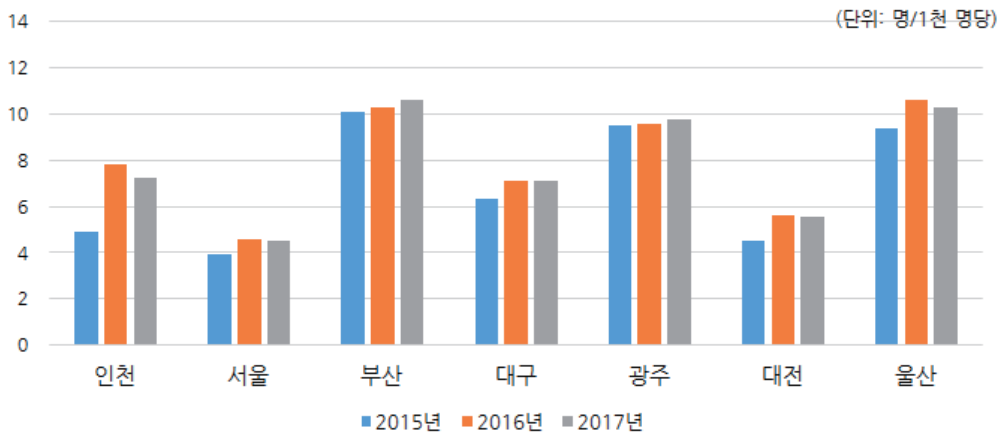
(단위: 명/1천 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	6.1	7.0	6.2	4.4	5.3	4.3	4.9	8.3	8.7	5.6
2016년	6.5	9.9	6.6	3.9	5.4	5.1	5.8	9.5	9.6	6.7
2017년	5.9	10.0	6.0	4.3	4.7	4.8	5.5	7.7	8.2	7.3

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 관리되지 않은 천식 입원율이 가장 낮은 지역은 연수구(인구 1천 명당 4.3명)이며, 가장 높은 지역은 동구(인구 1천 명당 10.0명)임. 연수구와 동구의 지역 간 격차는 절대격차 인구 1천 명당 5.7명, 상대격차 2.33배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 1천 명당 6.0명, 2.54배보다 감소한 것임.

2) 만성 폐쇄성폐질환 입원을

정의	해당 지역 인구 1천 명당 상병코드에 만성 폐쇄성폐질환이 포함된 입원환자의 수 *만성 폐쇄성폐질환 상병코드: J40, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47
의의	적절한 예방 또는 일차의료에 의해 관리가 가능한 질환으로 일차의료의 질을 측정하는 대리지표로 활용
측정방법	$\frac{\text{상병코드에 만성 폐쇄성폐질환이 포함된 입원환자 수}}{\text{주민등록인구 수}} \times 1,000$
자료원	국민건강보험공단 제공자료(NHIS-2018-4-061) / 행정자치부, 주민등록인구현황

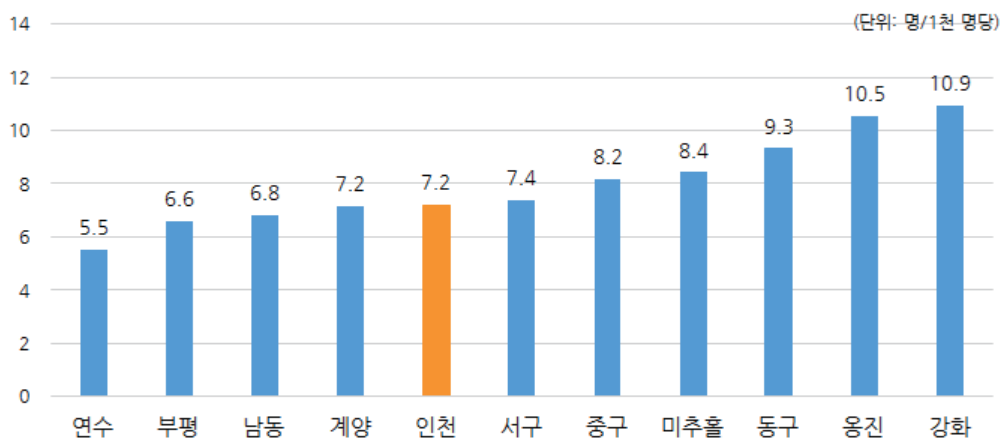


[그림 115] 2015-2017년 7대 광역시 관리되지 않은 만성 폐쇄성폐질환 입원율 추이

[표 43] 2015-2017년 7대 광역시 관리되지 않은 만성 폐쇄성폐질환 입원율 추이
(단위: 명/1천 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	4.9	3.9	10.1	6.3	9.5	4.5	9.4
2016년	7.8	4.6	10.3	7.1	9.6	5.6	10.6
2017년	7.2	4.5	10.6	7.1	9.8	5.6	10.3

- ◆ 인천의 관리되지 않은 만성 폐쇄성폐질환 입원율은 2015년 인구 1천 명당 4.9명, 2016년 7.8명, 2017년 7.2명임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 관리되지 않은 만성 폐쇄성폐질환 입원율이 가장 낮은 지역은 서울 (인구 1천 명당 4.5명)로, 인천은 서울에 비해 인구 1천 명당 2.7명 많음.



[그림 116] 2017년 인천광역시 군구별 관리되지 않은 만성 폐쇄성폐질환 입원율

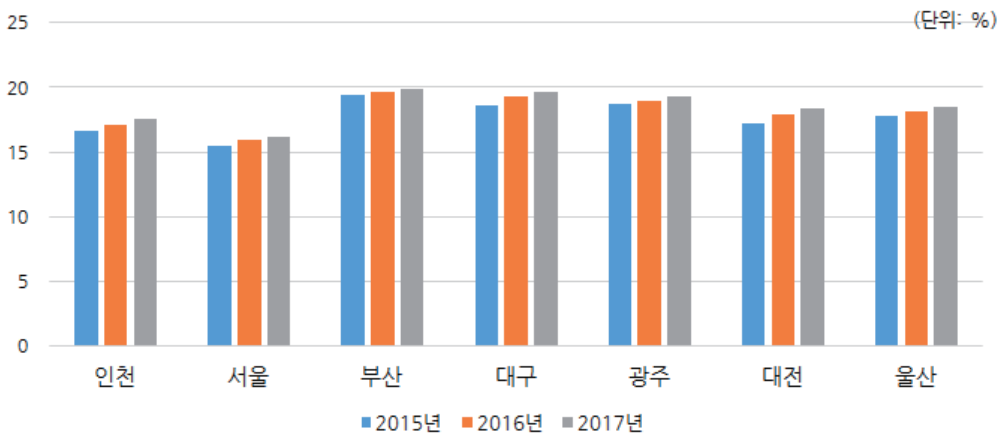
[표 44] 2015-2017년 인천광역시 군구별 관리되지 않은 만성 폐쇄성폐질환 입원율 추이
(단위: 명/1천 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	6.3	9.0	6.3	3.3	4.4	4.3	3.5	5.3	9.8	9.3
2016년	8.9	10.4	9.9	5.4	6.7	6.7	9.8	7.8	10.9	10.0
2017년	8.2	9.3	8.4	5.5	6.8	6.6	7.2	7.4	10.9	10.5

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 관리되지 않은 만성 폐쇄성폐질환 입원율이 가장 낮은 지역은 연수구(인구 1천 명당 5.5명)이며, 가장 높은 지역은 강화군(인구 1천 명당 10.9명)임. 연수구와 강화군의 지역 간 격차는 절대격차 인구 1천 명당 5.4명, 상대격차 1.98배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 1천 명당 5.5명, 2.02배보다 감소한 것임.

9. 독거노인 비율

정 의	65세 이상 전체 내국인 인구 중 독거노인의 수를 백분율로 나타낸 값
의 의	균형 있는 식사 및 규칙적인 운동의 부재로 건강관리의 어려움이 많은 독거노인을 위한 정책개발 지표 및 보건사업 지표로 활용
측 정 방 법	$\frac{\text{가구주 연령 65세 이상 1인 가구수}}{\text{65세 이상 인구}} \times 100$
자 료 원	통계청, 인구총조사



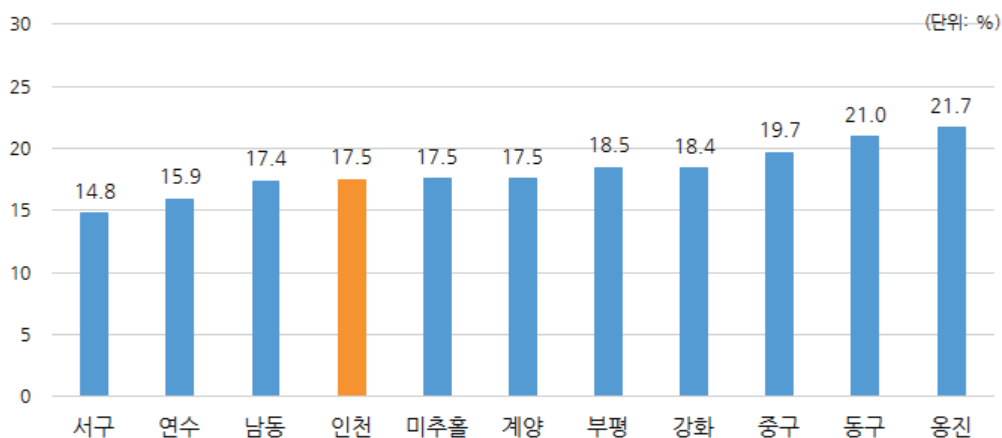
[그림 117] 2015-2017년 7대 광역시 독거노인 비율 추이

[표 45] 2015-2017년 7대 광역시 독거노인 비율 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	16.6	15.5	19.4	18.6	18.7	17.3	17.8
2016년	17.1	16.0	19.7	19.3	18.9	17.9	18.2
2017년	17.5	16.2	19.9	19.6	19.3	18.4	18.5

- ◆ 인천의 독거노인 비율은 2015년 16.6%에서 2017년 17.5%로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 독거노인 비율이 가장 낮은 지역은 서울(16.2%)로, 인천은 서울에 비해 1.3%p 높게 나타남.



[그림 118] 2017년 인천광역시 군구별 독거노인 비율

[표 46] 2015-2017년 인천광역시 군구별 독거노인 비율 추이

(단위: %)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	18.9	19.8	16.4	15.1	16.4	17.5	16.5	13.9	17.8	20.4
2016년	19.0	20.4	17.0	15.5	17.3	18.1	17.1	14.4	18.2	21.3
2017년	19.7	21.0	17.5	15.9	17.4	18.5	17.5	14.8	18.4	21.7

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 독거노인 비율이 가장 낮은 지역은 서구(14.8%)이며, 가장 높은 지역은 옹진군(21.7%)임. 서구와 옹진군의 지역 간 격차는 절대격차 6.9%p, 상대격차 1.47배로 나타남. 이를 전년도 지역 간 격차와 비교하면, 절대격차(2016년 6.9%p)는 동일하지만 상대격차(2016년 1.48배)는 감소하였음.

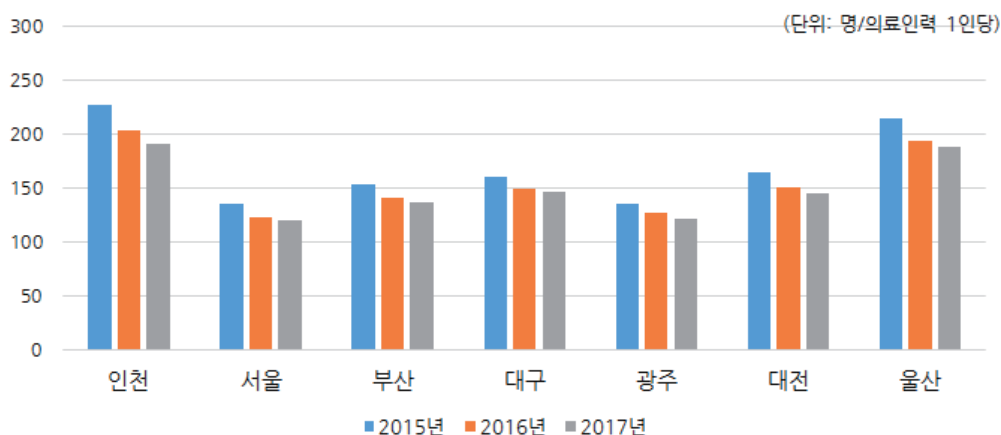
Ⅲ. 의료인력, 시설 및 장비

1. 의료인력 1인당 인구 수 (★)
2. 미충족 필수 진료과 개설 수 (★)
3. 공공병원과 민간병원의 병상 및 인력 현황
4. 의료장비 보유대수



1. 의료인력 1인당 인구 수 (★)

정 의	해당 지역 의과 의사(일반의, 인턴, 레지던트, 전문의)와 치과 의사, 간호사 수 대비 인구 수
의 의	지역사회 의료인력 자원 수준을 파악할 수 있는 지표로 활용
측 정 방 법	주민등록인구수 요양기관에 종사하고 있는 의과 의사, 치과 의사, 간호사의 수
자 료 원	행정자치부, 주민등록인구현황 / 건강보험심사평가원 제공자료



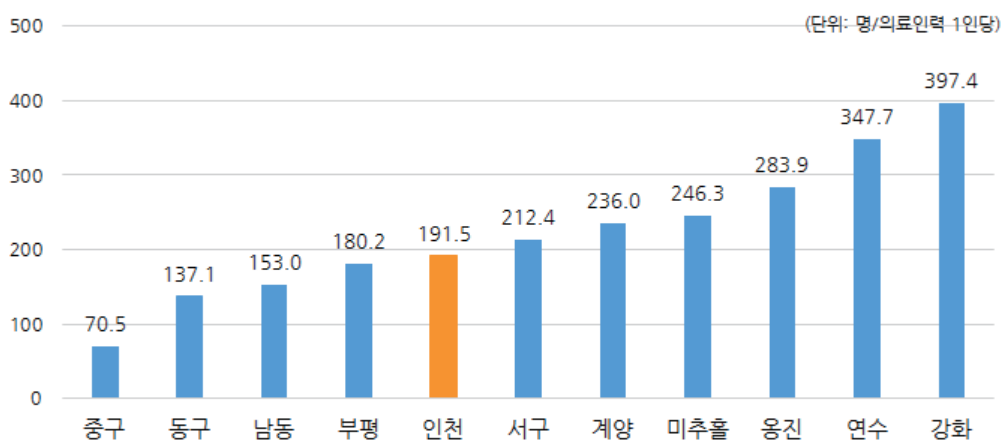
[그림 119] 2015-2017년 7대 광역시 의료인력 1인당 인구 수 추이

[표 47] 2015-2017년 7대 광역시 의료인력 1인당 인구 수 추이

(단위: 명/의료인력 1인당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	226.7	135.0	153.1	160.1	135.0	165.0	214.8
2016년	204.0	123.7	141.0	149.2	126.7	150.9	193.8
2017년	191.5	120.4	136.5	146.4	121.5	144.8	188.2

- ◆ 인천의 의료인력 1인당 인구 수는 2015년 의료인력 1인당 226.7명에서 2017년 191.5명으로 매년 감소하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 의료인력 1인당 인구 수가 가장 적은 지역은 서울(의료인력 1인당 120.4명)로, 인천은 서울에 비해 의료인력 1인당 71.1명 많음.



[그림 120] 2017년 인천광역시 군구별 의료인력 1인당 인구 수

[표 48] 2015-2017년 인천광역시 군구별 의료인력 1인당 인구 수 추이
(단위: 명/의료인력 1인당)

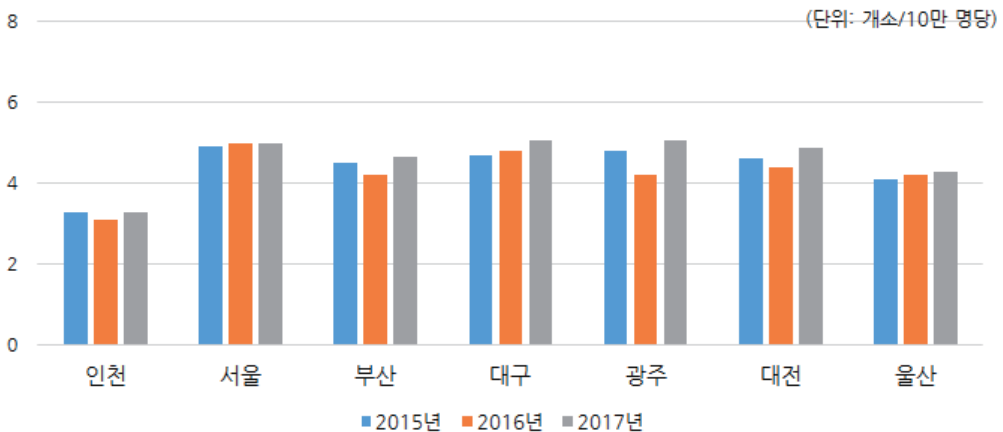
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	71.5	171.6	284.1	404.4	175.5	254.4	320.5	230.6	388.9	403.1
2016년	69.1	136.6	257.3	366.0	158.0	201.5	287.2	226.4	402.4	374.6
2017년	70.5	137.1	246.3	347.7	153.0	180.2	236.0	212.4	397.4	283.9

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 의료인력 1인당 인구 수가 가장 적은 지역은 중구(의료인력 1인당 70.5명)이며, 가장 많은 지역은 강화군(의료인력 1인당 397.4명)임. 중구와 강화군의 지역 간 격차는 절대격차 의료인력 1인당 326.9명, 상대격차 5.64배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 의료인력 1인당 333.3명, 5.82배보다 감소한 것임.

2. 미충족 필수 진료과 개설 수 (★)

1) 산부인과

정 의	해당 지역 인구 10만 명당 산부인과 개설 수 *산부인과 개설 기준: 의원급의 경우 표시과목 기준(산부인과 전문의가 개설한 기관), 병원급 이상인 경우 산부인과 진료과목 설치 기관
의 의	지역사회 미충족 의료 및 의료안전망 시스템과 의료전달체계를 예측하는 대리지표로 활용
측 정 방 법	$\frac{\text{산부인과 개설수}}{\text{주민등록인구수}} \times 100,000$
자 료 원	건강보험심사평가원 제공자료 / 행정자치부, 주민등록인구현황



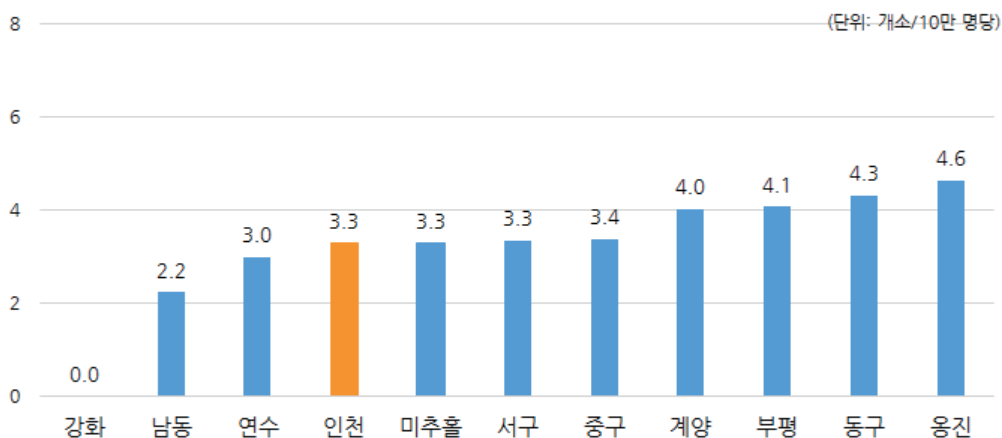
[그림 121] 2015-2017년 7대 광역시 산부인과 개설 수 추이

[표 49] 2015-2017년 7대 광역시 산부인과 개설 수 추이

(단위: 개소/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	3.3	4.9	4.5	4.7	4.8	4.6	4.1
2016년	3.1	5.0	4.2	4.8	4.2	4.4	4.2
2017년	3.3	5.0	4.6	5.1	5.1	4.9	4.3

- ◆ 인천의 산부인과 개설 수는 2015년 인구 10만 명당 3.3개소, 2016년 3.1개소, 2017년 3.3개소임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 산부인과 개설 수가 가장 많은 지역은 대구와 광주(인구 10만 명당 5.1개소)로, 인천은 대구와 광주에 비해 인구 10만 명당 1.8개소 적음.



[그림 122] 2017년 인천광역시 군구별 산부인과 개설 수

[표 50] 2015-2017년 인천광역시 군구별 산부인과 개설 수 추이

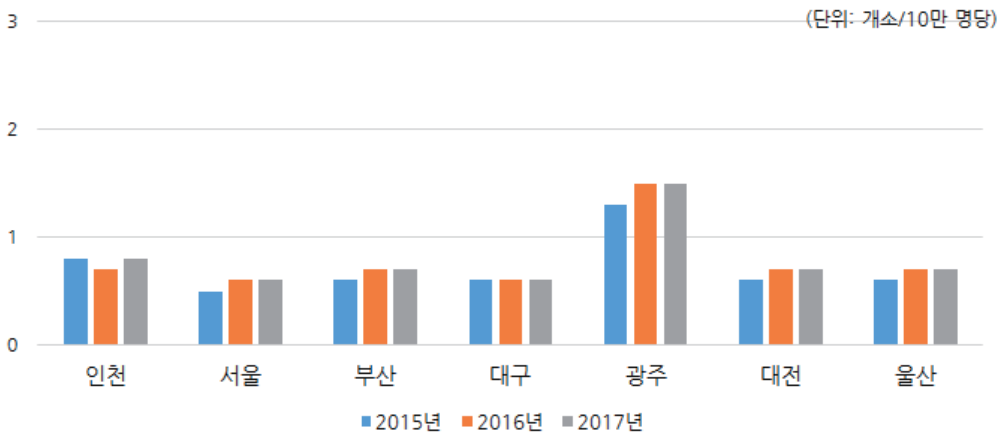
(단위: 개소/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	5.2	4.1	3.2	2.8	2.6	3.8	3.3	3.4	1.5	4.8
2016년	4.3	4.2	3.1	2.4	2.6	3.8	3.0	2.9	2.9	4.7
2017년	3.4	4.3	3.3	3.0	2.2	4.1	4.0	3.3	0.0	4.6

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 산부인과 개설 수가 가장 많은 지역은 옹진군(인구 10만 명당 4.6개소)이며, 가장 적은 지역은 강화군(인구 10만 명당 0.0개소)임. 2017년 강화군의 산부인과 개설 수는 0개소로, 옹진군과 강화군의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 4.6개소로 나타남(상대격차 산출 불가). 이는 전년도 지역 간 격차 인구 10만 명당 2.3개소보다 증가한 것임.

2) 응급의학과

정 의	해당 지역 인구 10만 명당 응급의학과 개설 수 *응급의학과 개설 기준: 병원급 이상 의료기관 중 응급의학과 진료과목 설치 기관
의 의	지역사회 미충족 의료 및 의료안전망 시스템과 의료전달체계를 예측하는 대리지표로 활용
측 정 방 법	$\frac{\text{응급의학과 개설 수}}{\text{주민등록인구수}} \times 100,000$
자 료 원	건강보험심사평가원 제공자료 / 행정자치부, 주민등록인구현황



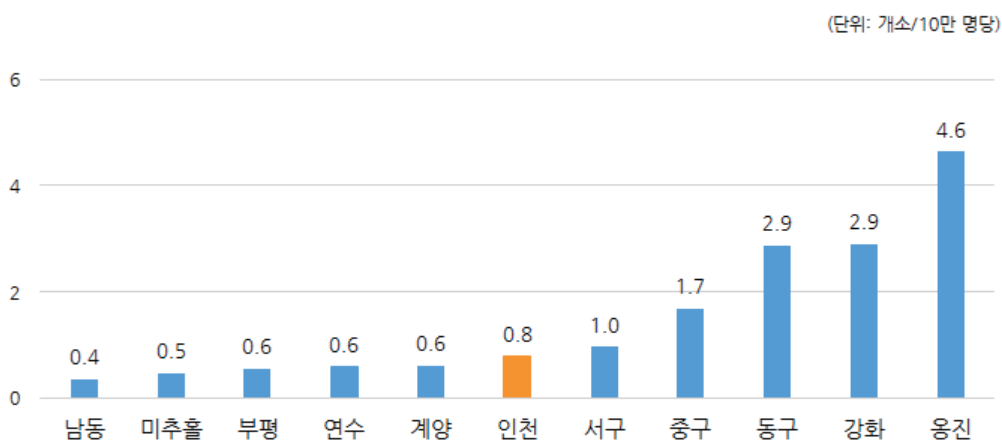
[그림 123] 2015-2017년 7대 광역시 응급의학과 개설 수 추이

[표 51] 2015-2017년 7대 광역시 응급의학과 개설 수 추이

(단위: 개소/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	0.8	0.5	0.6	0.6	1.3	0.6	0.6
2016년	0.7	0.6	0.7	0.6	1.5	0.7	0.7
2017년	0.8	0.6	0.7	0.6	1.5	0.7	0.7

- ◆ 인천의 응급의학과 개설 수는 2015년 인구 10만 명당 0.8개소, 2016년 0.7개소, 2017년 0.8개소임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 응급의학과 개설 수가 가장 많은 지역은 광주(인구 10만 명당 1.5개소)로, 인천은 광주에 비해 인구 10만 명당 0.7개소 적음.



[그림 124] 2017년 인천광역시 군구별 응급의학과 개설 수

[표 52] 2015-2017년 인천광역시 군구별 응급의학과 개설 수 추이

(단위: 개소/10만 명당)

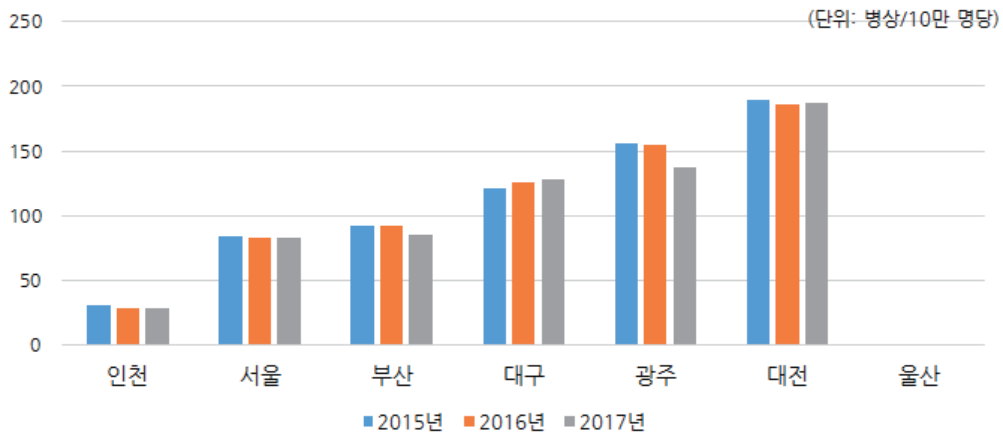
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	1.7	2.8	0.7	0.3	0.6	0.5	0.3	1.2	1.5	4.8
2016년	1.7	2.8	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	1.0	1.5	4.7
2017년	1.7	2.9	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	1.0	2.9	4.6

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 응급의학과 개설 수가 가장 많은 지역은 옹진군(인구 10만 명당 4.6개소)이며, 가장 적은 지역은 남동구(인구 10만 명당 0.4개소)임. 옹진군과 남동구의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 4.2개소, 상대격차 11.50배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 10만 명당 4.4개소, 15.67배보다 감소한 것임.

3. 공공병원과 민간병원의 병상 및 인력 현황

1-1) 공공병원 병상 수

정 의	해당 지역 인구 10만 명당 공공병원 허가병상 수 *병원급 이상 의료기관 중 요양병원 제외
측 정 방 법	$\frac{\text{공공병원 병상수}}{\text{주민등록인구수}} \times 100,000$
자 료 원	건강보험심사평가원 제공자료 / 행정자치부, 주민등록인구현황



[그림 125] 2015-2017년 7대 광역시 공공병원 병상 수 추이

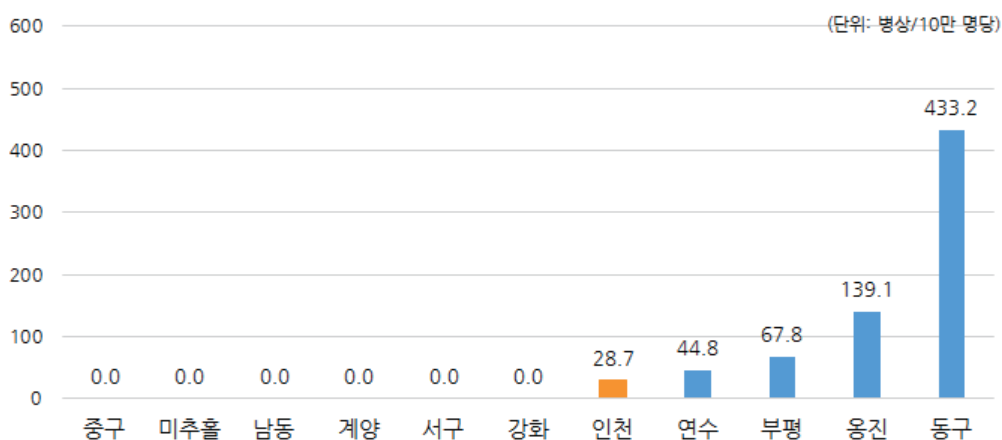
[표 53] 2015-2017년 7대 광역시 공공병원 병상 수 추이

(단위: 병상/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	30.4	83.5	91.7	121.4	155.8	189.0	0.0
2016년	28.5	83.3	92.2	126.0	154.4	186.2	0.0
2017년	28.7	82.6	85.4 ⁺	127.7	137.5 ⁺	187.1	0.0

+: 부산과 광주의 공공병원 병상 수가 2017년 크게 감소한 것은 일부 공공병원이 요양병원으로 전환되었기 때문임

- ◆ 인천의 공공병원 병상 수는 2015년 인구 10만 명당 30.4병상, 2016년 28.5병상, 2017년 28.7병상임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 공공병원 병상 수가 가장 많은 지역은 대전(인구 10만 명당 187.1병상)으로, 인천은 대전에 비해 인구 10만 명당 158.4병상 적음.



[그림 126] 2017년 인천광역시 군구별 공공병원 병상 수

[표 54] 2015-2017년 인천광역시 군구별 공공병원 병상 수 추이

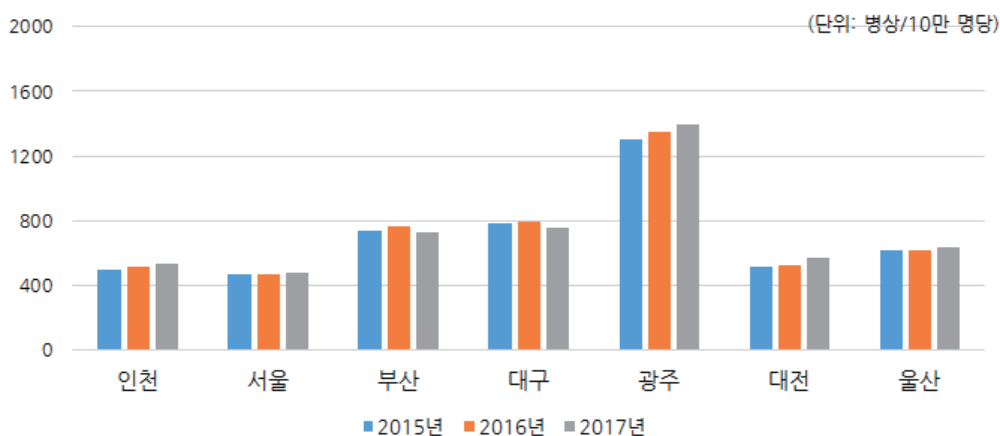
(단위: 병상/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	0.0	405.1	0.0	48.9	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	143.1
2016년	0.0	428.1	0.0	45.6	0.0	64.4	0.0	0.0	0.0	140.5
2017년	0.0	433.2	0.0	44.8	0.0	67.8	0.0	0.0	0.0	139.1

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 공공병원 병상 수가 가장 많은 지역은 동구(인구 10만 명당 433.2병상)이며, 중구, 미추홀구, 남동구, 계양구, 서구, 강화군에는 지역 내 공공병원이 없음. 동구와 공공병원이 부재한 지역 간 격차는 전년도보다 증가하였음.

1-2) 민간병원 병상 수

정 의	해당 지역 인구 10만 명당 민간병원 허가병상 수 *병원급 이상 의료기관 중 요양병원 제외
측 정 방 법	$\frac{\text{민간병원 병상 수}}{\text{주민등록인구 수}} \times 100,000$
자 료 원	건강보험심사평가원 제공자료 / 행정자치부, 주민등록인구현황



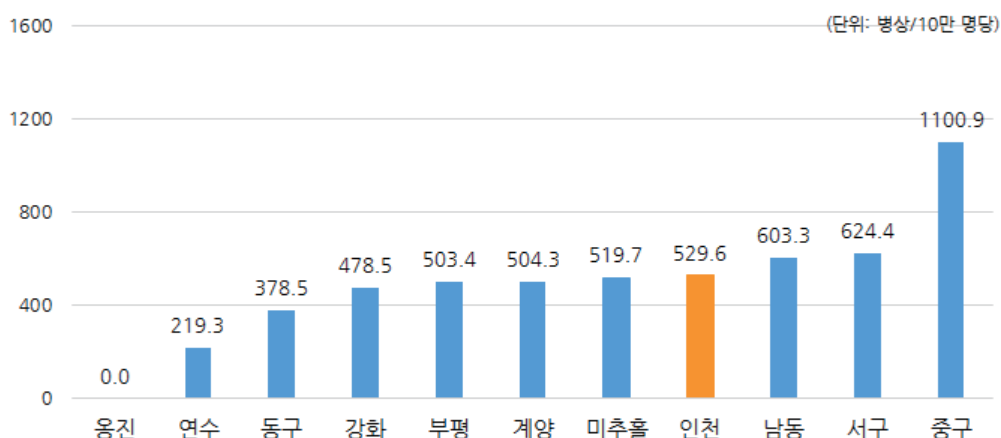
[그림 127] 2015-2017년 7대 광역시 민간병원 병상 수 추이

[표 55] 2015-2017년 7대 광역시 민간병원 병상 수 추이

(단위: 병상/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	499.2	465.6	741.2	786.0	1304.1	514.0	615.6
2016년	512.9	471.5	761.1	789.0	1348.0	520.3	616.3
2017년	529.6	480.7	731.6	757.6	1399.3	569.3	638.5

- ◆ 인천의 민간병원 병상 수는 2015년 인구 10만 명당 499.2병상에서 2017년 529.6명으로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 민간병원 병상 수가 가장 많은 지역은 광주(인구 10만 명당 1399.3병상)로, 인천은 광주에 비해 인구 10만 명당 869.7병상 적음.



[그림 128] 2017년 인천광역시 군구별 민간병원 병상 수

[표 56] 2015-2017년 인천광역시 군구별 민간병원 병상 수 추이

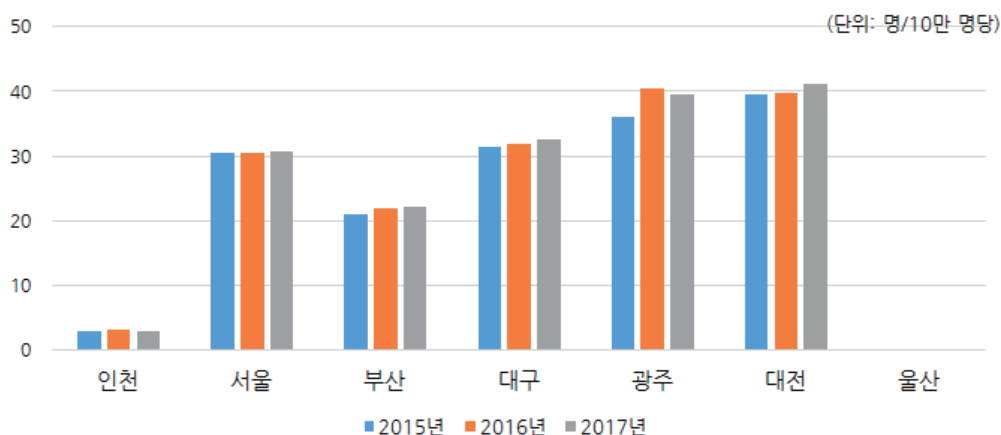
(단위: 병상/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	1161.6	347.2	468.8	241.3	564.7	480.2	417.8	610.0	311.8	0.0
2016년	1091.5	381.6	493.9	229.4	595.5	507.0	417.5	606.0	483.8	0.0
2017년	1100.9	378.5	519.7	219.3	603.3	503.4	504.3	624.4	478.5	0.0

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 민간병원 병상 수가 가장 많은 지역은 중구(인구 10만 명당 1100.9병상)이며, 옹진군에는 지역 내 민간병원이 없음. 중구와 민간병원이 부재한 옹진군의 격차는 전년도보다 증가하였음.

2-1) 공공병원 인력 수

정 의	해당 지역 인구 10만 명당 공공병원 인력 수 *병원급 이상 의료기관 중 요양병원 제외
측 정 방 법	$\frac{\text{공공병원 인력 수}}{\text{주민등록인구 수}} \times 100,000$
자 료 원	건강보험심사평가원 제공자료 / 행정자치부, 주민등록인구현황



[그림 129] 2015-2017년 7대 광역시 공공병원 의사 수 추이

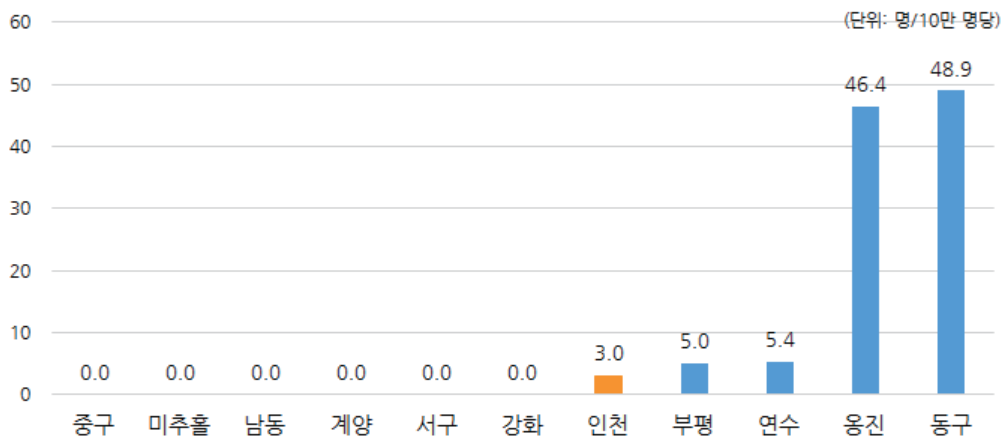
[표 57] 2015-2017년 7대 광역시 공공병원 인력 수 추이

(단위: 명/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
의사							
2015년	2.8	30.4	20.9	31.4	36.1	39.6	0.0
2016년	3.1	30.5	22.0	31.8	40.4	39.8	0.0
2017년	3.0	30.8	22.1	32.4	39.5	41.1	0.0
치과의사							
2015년	0.2	3.2	0.6	4.6	6.1	0.4	0.0
2016년	0.2	3.2	0.6	4.6	7.4	0.3	0.0
2017년	0.2	3.2	0.5	4.5	7.2	0.4	0.0

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
간호사							
2015년	13.6	52.9	47.3	63.5	84.5	61.4	0.0
2016년	15.2	64.1	60.3	72.9	87.1	89.7	0.0
2017년	15.3	65.1	62.3	74.2	85.4	92.8	0.0
약사							
2015년	0.3	3.0	2.2	2.6	3.5	3.1	0.0
2016년	0.3	3.2	2.1	2.7	3.8	3.4	0.0
2017년	0.4	3.4	2.2	2.7	4.4	3.5	0.0

- ◆ 인천의 공공병원 의사 수는 2015년 인구 10만 명당 2.8명, 2016년 3.1명, 2017년 3.0명임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 공공병원 의사 수가 가장 많은 지역은 대전(인구 10만 명당 41.1명)으로, 인천은 대전에 비해 인구 10만 명당 38.1명 적음.
- ◆ 인천의 공공병원 간호사 수는 2015년 인구 10만 명당 13.6명에서 2017년 15.3명으로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 공공병원 간호사 수가 가장 많은 지역은 대전(인구 10만 명당 92.8명)으로, 인천은 대전에 비해 인구 10만 명당 77.5명 적음.



[그림 130] 2017년 인천광역시 군구별 공공병원 의사 수

[표 58] 2015-2017년 인천광역시 군구별 공공병원 인력 수 추이

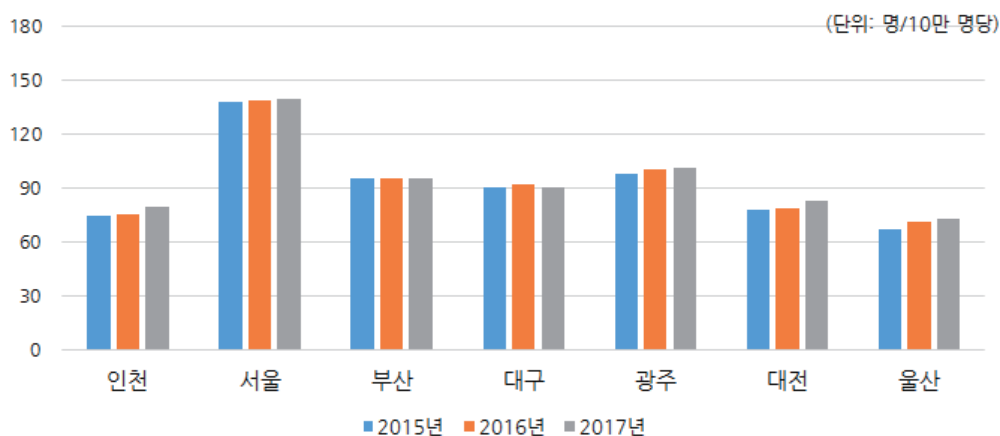
(단위: 명/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
의사										
2015년	0.0	46.9	0.0	4.1	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	38.2
2016년	0.0	46.5	0.0	6.1	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	37.5
2017년	0.0	48.9	0.0	5.4	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	46.4
치과의사										
2015년	0.0	2.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8
2016년	0.0	2.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7
2017년	0.0	2.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
간호사										
2015년	0.0	239.8	0.0	17.6	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	14.3
2016년	0.0	285.9	0.0	20.4	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	32.8
2017년	0.0	270.6	0.0	20.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	32.4
약사										
2015년	0.0	4.1	0.0	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	4.8
2016년	0.0	4.2	0.0	0.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2017년	0.0	4.3	0.0	0.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	4.6

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 공공병원 의사 수가 가장 많은 지역은 동구(인구 10만 명당 48.9명)이며, 중구, 미추홀구, 남동구, 계양구, 서구, 강화군에는 지역 내 공공병원이 없음. 동구와 공공병원이 부재한 지역 간 격차는 전년도보다 증가하였음.
- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 공공병원 간호사 수가 가장 많은 지역은 동구(인구 10만 명당 270.6명)이며, 중구, 미추홀구, 남동구, 계양구, 서구, 강화군에는 지역 내 공공병원이 없음. 동구와 공공병원이 부재한 지역 간 격차는 전년도보다 감소하였음.

2-2) 민간병원 인력 수

정 의	해당 지역 인구 10만 명당 민간병원 인력 수 *병원급 이상 의료기관 중 요양병원 제외
측 정 방 법	$\frac{\text{민간병원 인력 수}}{\text{주민등록인구 수}} \times 100,000$
자 료 원	건강보험심사평가원 제공자료 / 행정자치부, 주민등록인구현황



[그림 131] 2015-2017년 7대 광역시 민간병원 의사 수 추이

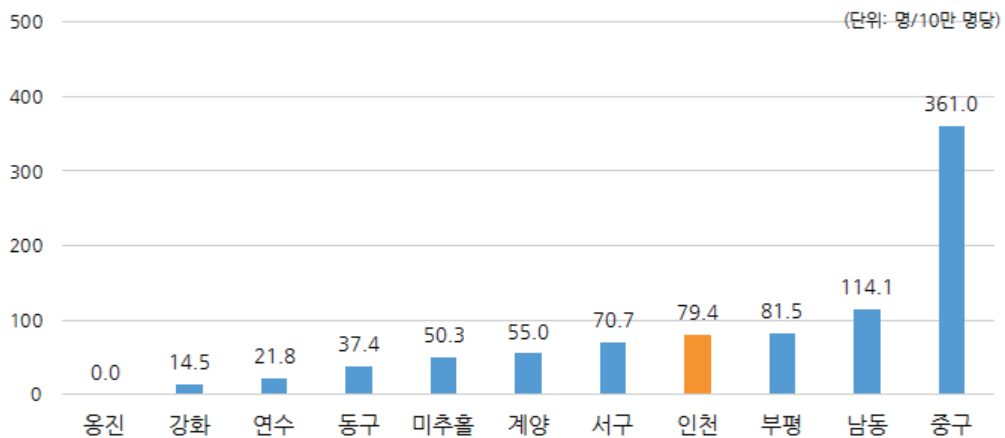
[표 59] 2015-2017년 7대 광역시 민간병원 인력 수 추이

(단위: 명/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
의사							
2015년	74.7	137.8	95.3	90.5	98.3	78.1	67.5
2016년	75.7	139.2	95.3	92.5	100.8	78.9	71.7
2017년	79.4	139.9	95.5	90.5	101.5	83.2	73.3
치과의사							
2015년	2.7	9.2	4.3	4.3	9.8	8.7	3.9
2016년	2.8	9.0	4.7	4.3	10.1	9.4	3.8
2017년	3.1	9.5	4.6	4.6	10.0	9.1	3.8

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
간호사							
2015년	188.5	268.1	259.2	224.7	271.6	192.1	212.0
2016년	227.3	311.3	285.5	246.7	291.7	205.7	245.5
2017년	246.5	318.3	295.7	249.7	308.1	218.8	255.2
약사							
2015년	4.5	10.8	7.1	7.3	5.7	5.5	5.0
2016년	4.7	11.1	7.2	7.2	6.0	5.9	6.0
2017년	6.1	12.7	8.5	8.3	11.4	6.9	7.2

- ◆ 인천의 민간병원 의사 수는 2015년 인구 10만 명당 74.7명에서 2017년 79.4명으로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 민간병원 의사 수가 가장 많은 지역은 서울(인구 10만 명당 139.9명)로, 인천은 서울에 비해 인구 10만 명당 60.5명 적음.
- ◆ 인천의 민간병원 간호사 수는 2015년 인구 10만 명당 188.5명에서 2017년 246.5명으로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 민간병원 간호사 수가 가장 많은 지역은 서울(인구 10만 명당 318.3명)로, 인천은 서울에 비해 인구 10만 명당 71.8명 적음.



[그림 132] 2017년 인천광역시 군구별 민간병원 의사 수

[표 60] 2015-2017년 인천광역시 군구별 민간병원 인력 수 추이

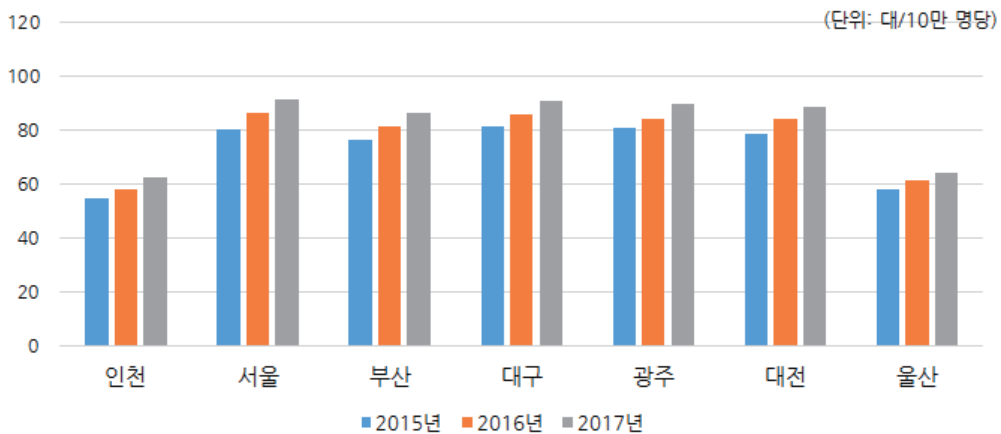
(단위: 명/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
의사										
2015년	396.5	28.9	47.4	20.1	113.7	74.3	33.5	62.6	16.3	0.0
2016년	372.2	35.2	48.9	20.7	113.8	77.3	40.0	64.2	17.6	0.0
2017년	361.0	37.4	50.3	21.8	114.1	81.5	55.0	70.7	14.5	0.0
치과의사										
2015년	18.3	1.4	1.0	1.6	4.0	3.2	0.3	1.8	0.0	0.0
2016년	13.9	1.4	1.0	1.8	4.1	3.5	0.3	2.5	0.0	0.0
2017년	10.2	1.4	1.7	3.9	3.9	3.7	0.6	2.9	0.0	0.0
간호사										
2015년	829.7	118.5	140.3	64.6	259.5	129.9	107.1	241.8	38.4	0.0
2016년	899.8	218.3	162.3	81.9	310.9	217.7	134.4	244.0	20.6	0.0
2017년	879.7	223.1	168.2	86.5	320.2	255.8	188.7	263.0	20.4	0.0
약사										
2015년	25.3	1.4	3.0	1.6	6.8	4.7	1.5	3.6	1.5	0.0
2016년	16.5	2.8	2.6	1.8	8.5	4.9	2.4	3.7	1.5	0.0
2017년	19.5	1.4	4.3	2.1	9.3	5.9	5.6	5.4	2.9	0.0

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 민간병원 의사 수가 가장 많은 지역은 중구(인구 10만 명당 361.0명)이며, 옹진군에는 지역 내 민간병원이 없음. 중구와 민간병원이 부재한 옹진군의 격차는 전년도보다 감소하였음.
- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 민간병원 간호사 수가 가장 많은 지역은 중구(인구 10만 명당 879.7명)이며, 옹진군에는 지역 내 민간병원이 없음. 중구와 민간병원이 부재한 옹진군의 격차는 전년도보다 감소하였음.

4. 의료장비 보유대수

정의	해당 지역 인구 10만 명당 ‘식품의약품안전처에서 정한 의료기기 중 치료재료 및 의료용품을 제외한 반복되는 내구성 의료기기(MRI, CT스캐너, 유방촬영용장치, PET, 체외충격파쇄석기, 초음파영상진단기, 혈관조영장치)’의 수
의의	지역별 의료기술 수준을 파악할 수 있는 대리지표 및 정책적 지원을 위한 의사결정 지표로 활용
측정방법	$\frac{MRI, CT스캐너, 유방촬영용장치, PET, 체외충격파쇄석기, 초음파영상진단기, 혈관조영장치 수}{주민등록인구 수} \times 100,000$
자료원	건강보험심사평가원 제공자료 / 행정자치부, 주민등록인구현황



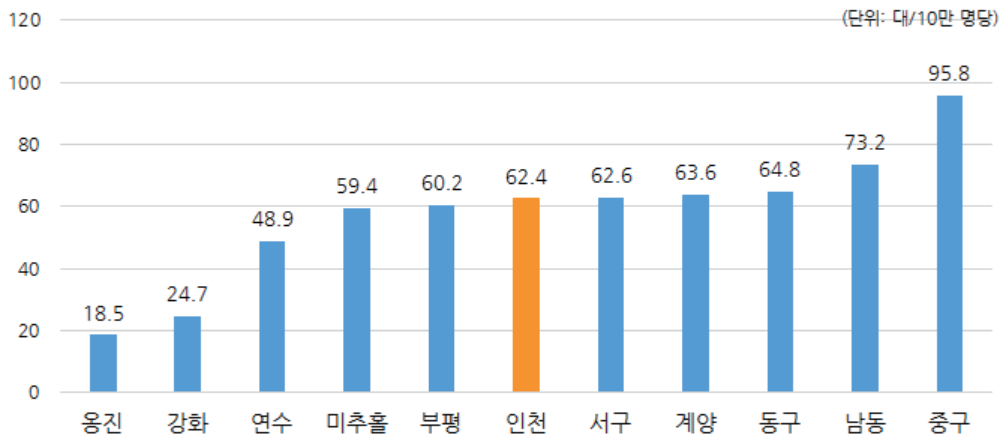
[그림 133] 2015-2017년 7대 광역시 의료장비 보유대수 추이

[표 61] 2015-2017년 7대 광역시 의료장비 보유대수 추이

(단위: 대/10만 명당)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	55.0	80.5	76.6	81.4	80.9	78.7	57.9
2016년	58.0	86.4	81.4	85.8	84.3	84.0	61.5
2017년	62.4	91.4	86.3	90.8	89.7	88.9	64.2

- ◆ 인천의 의료장비 보유대수는 2015년 인구 10만 명당 55.0대에서 2017년 62.4대로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 의료장비 보유대수가 가장 많은 지역은 서울(인구 10만 명당 91.4 대)로, 인천은 서울에 비해 인구 10만 명당 29.0대 적음.



[그림 134] 2017년 인천광역시 군구별 의료장비 보유대수

[표 62] 2015-2017년 인천광역시 군구별 의료장비 보유대수 추이

(단위: 대/10만 명당)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	100.4	59.3	54.8	42.9	64.4	54.5	48.8	52.7	23.6	9.5
2016년	94.6	64.8	56.1	45.0	68.2	56.9	52.1	59.9	20.6	18.7
2017년	95.8	64.8	59.4	48.9	73.2	60.2	63.6	62.6	24.7	18.5

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 의료장비 보유대수가 가장 많은 지역은 중구(인구 10만 명당 95.8대)이며, 가장 적은 지역은 옹진군(인구 10만 명당 18.5대)임. 중구와 옹진군의 지역 간 격차는 절대격차 인구 10만 명당 77.3대, 상대격차 5.18배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 인구 10만 명당 75.9대, 5.06배보다 증가한 것임.

IV. 보건의료활동

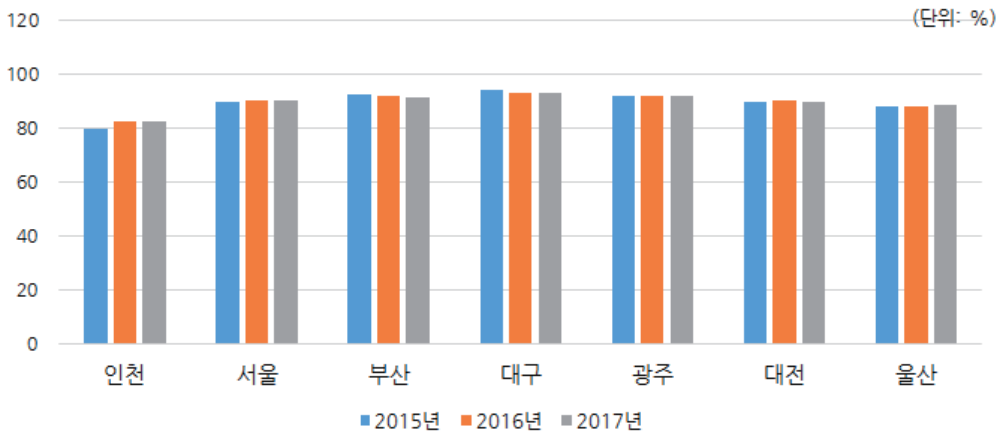
1. 지역친화도(RI) 및 지역환자구성비(CI) (★)
2. 건강검진 수검률 (★)
3. 65세 이상 노인 1인당 진료비 및 진료비 비중
4. 환자 1인당 평균 재원일수



1. 지역친화도(RI) 및 지역환자구성비(CI) (★)

1) 지역친화도(RI)

정의	특정 지역 거주 입원환자의 총 의료이용량 중에서 이용한 의료기관 소재지별 의료이용량(입원)을 백분율로 나타낸 값
의의	해당 지역의 의료이용 자체충족률과 타 지역에 대한 의료이용 유출 정도를 파악하는 지표로 활용
측정방법	$\frac{i\text{지역소재 의료기관을 이용한 } i\text{지역 환자의 의료이용량}}{i\text{지역 거주환자의 의료이용량}} \times 100$
자료원	국민건강보험공단 제공자료(NHIS-2018-4-061)



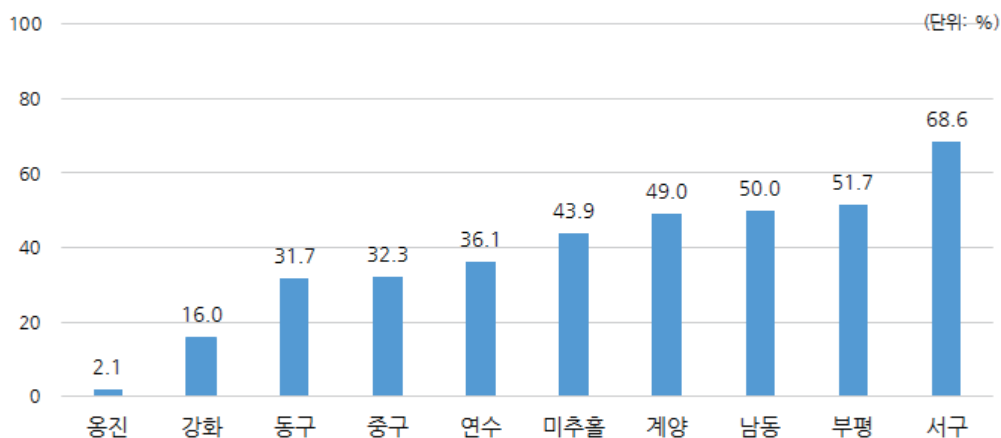
[그림 135] 2015-2017년 7대 광역시 지역친화도(RI) 추이

[표 63] 2015-2017년 7대 광역시 지역친화도(RI) 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	80.0	89.9	92.6	94.0	92.3	89.8	88.1
2016년	82.4	90.1	91.9	93.4	92.2	90.3	88.2
2017년	82.8	90.2	91.5	93.2	92.0	89.7	88.7

- ◆ 인천의 지역친화도(RI)는 2015년 80.0%에서 2017년 82.8%로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 지역친화도(RI)가 가장 높은 지역은 대구(93.2%)로, 인천은 대구에 비해 10.4%p 낮음.



[그림 136] 2017년 인천광역시 군구별 지역친화도(RI)

[표 64] 2015-2017년 인천광역시 군구별 지역친화도(RI) 추이

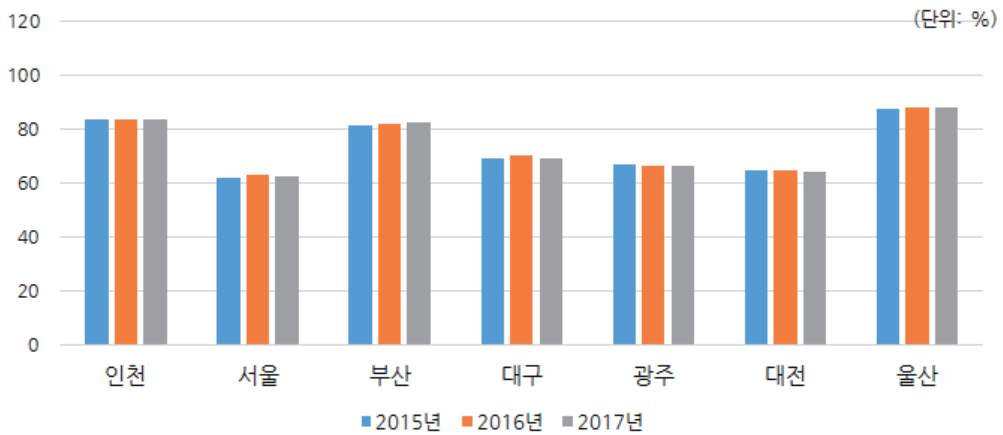
(단위: %)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	30.7	32.9	43.7	39.9	41.7	52.8	38.4	61.3	16.4	1.9
2016년	34.1	31.4	45.6	33.9	49.1	51.4	49.8	67.7	14.9	2.2
2017년	32.3	31.7	43.9	36.1	50.0	51.7	49.0	68.6	16.0	2.1

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 지역친화도(RI)가 가장 높은 지역은 서구(68.6%)이며, 가장 낮은 지역은 옹진군(2.1%)임. 서구와 옹진군의 지역 간 격차는 절대격차 66.5%p, 상대격차 32.67배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 65.5%p, 30.77배보다 증가한 것임.

2) 지역환자구성비(CI)

정의	특정 지역소재 의료기관의 총 의료제공량(입원) 중에서 입원환자의 거주지별 의료이용량을 백분율로 나타낸 값
의의	의료기관을 내원하는 입원환자의 지역별 선호도와 타 지역의 유입 정도를 확인할 수 있는 지표로 활용
측정방법	$\frac{i\text{지역소재 의료기관을 이용한 } i\text{지역환자의 의료이용량}}{i\text{지역소재 의료기관 총 의료이용량}} \times 100$
자료원	국민건강보험공단 제공자료(NHIS-2018-4-061)



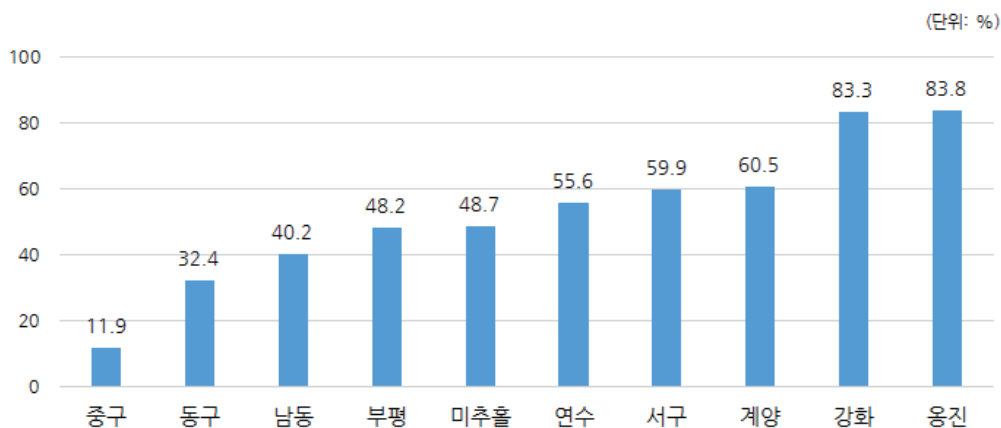
[그림 137] 2015-2017년 7대 광역시 지역환자구성비(CI) 추이

[표 65] 2015-2017년 7대 광역시 지역환자구성비(CI) 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	83.9	62.1	81.3	69.5	66.9	65.0	87.8
2016년	83.6	63.1	81.8	70.1	66.7	65.0	87.9
2017년	83.5	62.5	82.6	69.2	66.6	64.4	87.9

- ◆ 인천의 지역환자구성비(CI)는 2015년 83.9%에서 2017년 83.5%로 매년 감소하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 지역환자구성비(CI)가 가장 낮은 지역은 서울(62.5%)로, 인천은 서울에 비해 21.0%p 높음.



[그림 138] 2017년 인천광역시 군구별 지역환자구성비(CI)

[표 66] 2015-2017년 인천광역시 군구별 지역환자구성비(CI) 추이

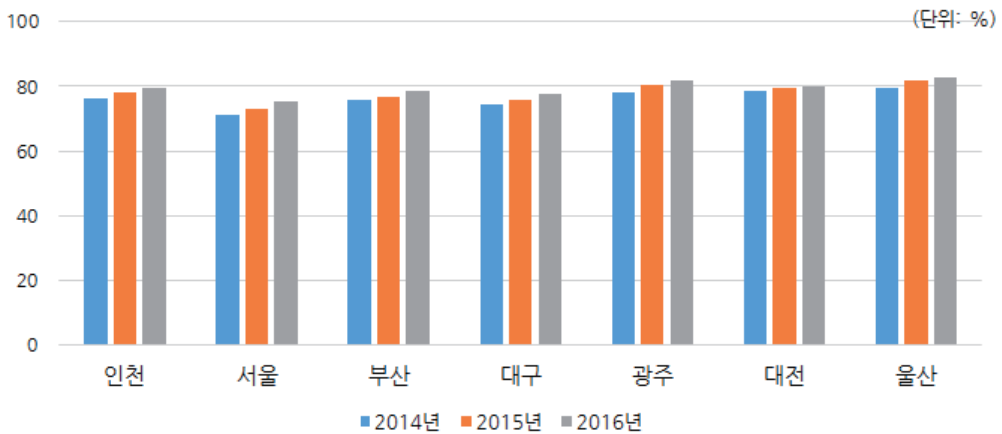
(단위: %)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	12.7	31.2	44.2	55.1	38.5	47.2	63.5	59.7	84.4	86.4
2016년	12.1	32.1	48.0	53.6	39.6	48.4	64.8	60.8	81.9	87.2
2017년	11.9	32.4	48.7	55.6	40.2	48.2	60.5	59.9	83.3	83.8

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 지역환자구성비(CI)가 가장 낮은 지역은 중구(11.9%)이며, 가장 높은 지역은 옹진군(83.8%)임. 중구와 옹진군의 지역 간 격차는 절대격차 71.9%p, 상대격차 7.04배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 75.1%p, 7.21배보다 감소한 것임.

2. 건강검진 수검률 (★)

정 의	국민건강보험 가입자 중 건강검진 대상자가 일반건강검진(1차)을 받은 비율
측 정 방 법	$\frac{\text{건강검진 수검자}}{\text{건강검진 대상자}} \times 100$
자 료 원	국민건강보험공단, 건강검진통계



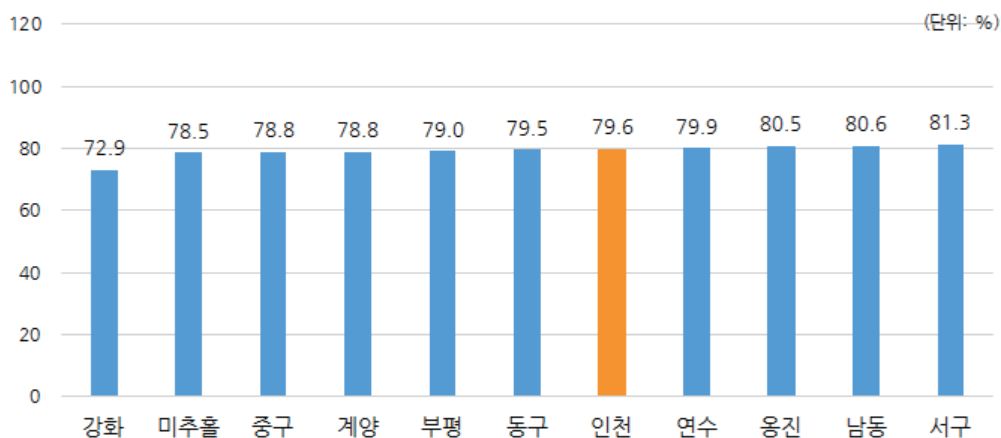
[그림 139] 2014-2016년 7대 광역시 건강검진 수검률 추이

[표 67] 2014-2016년 7대 광역시 건강검진 수검률 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2014년	76.0	71.3	75.9	74.4	78.3	78.6	79.4
2015년	77.9	73.0	76.9	75.5	80.4	79.5	81.6
2016년	79.6	75.1	78.4	77.5	81.6	80.0	82.5

- ◆ 인천의 건강검진 수검률은 2014년 76.0%에서 2016년 79.6%로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2016년 7대 광역시 중 건강검진 수검률이 가장 높은 지역은 울산(82.5%)으로, 인천은 울산에 비해 2.9%p 낮음.



[그림 140] 2016년 인천광역시 군구별 건강검진 수검률

[표 68] 2014-2016년 인천광역시 군구별 건강검진 수검률 추이

(단위: %)

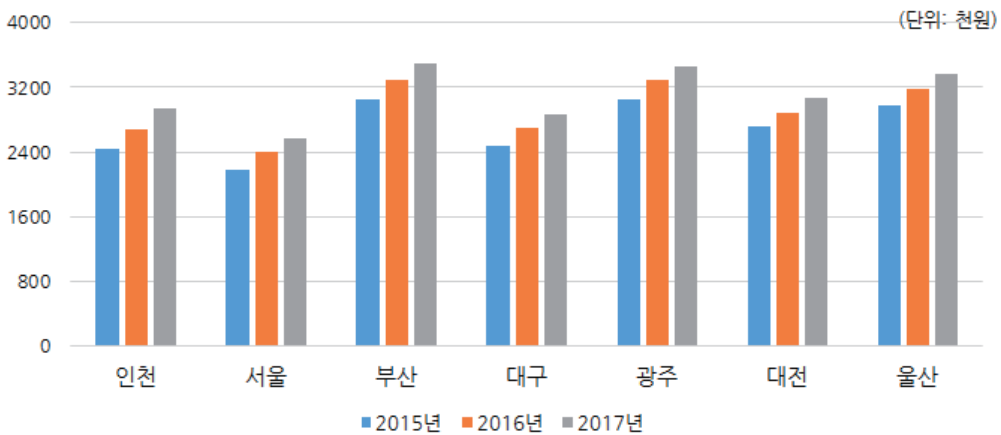
	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2014년	75.0	77.9	75.3	76.8	76.3	75.9	75.8	77.1	67.2	79.6
2015년	76.8	78.5	77.3	78.7	78.7	77.5	77.0	78.9	71.7	78.1
2016년	78.8	79.5	78.5	79.9	80.6	79.0	78.8	81.3	72.9	80.5

- ◆ 2016년 인천의 10개 군구 중 건강검진 수검률이 가장 높은 지역은 서구(81.3%)이며, 가장 낮은 지역은 강화군(72.9%)임. 서구와 강화군의 지역 간 격차는 절대격차 8.4%p, 상대격차 1.12배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 7.2%p, 1.10배보다 증가한 것임.

3. 65세 이상 노인 1인당 진료비 및 진료비 비중

1) 65세 이상 노인 1인당 진료비

정 의	해당 지역 65세 이상 노인 인구 수 대비 65세 이상 노인 요양급여비용
측 정 방 법	$\frac{65\text{세 이상 노인 요양급여비용}}{65\text{세 이상 노인 인구수}}$
자 료 원	국민건강보험공단 제공자료(NHIS-2018-4-061) / 행정자치부, 주민등록인구현황



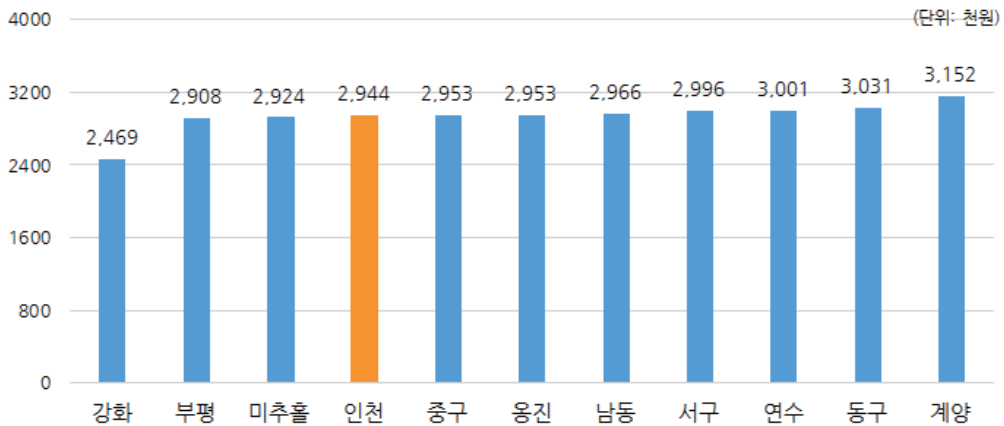
[그림 141] 2015-2017년 7대 광역시 65세 이상 노인 1인당 진료비 추이

[표 69] 2015-2017년 7대 광역시 65세 이상 노인 1인당 진료비 추이

(단위: 천원)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	2,434	2,187	3,052	2,482	3,046	2,710	2,966
2016년	2,686	2,403	3,293	2,701	3,284	2,887	3,180
2017년	2,944	2,575	3,495	2,862	3,457	3,071	3,369

- ◆ 인천의 65세 이상 노인 1인당 진료비는 2015년 2,434천원에서 2017년 2,944천원으로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 65세 이상 노인 1인당 진료비가 가장 적은 지역은 서울(2,575천원)로 인천은 서울에 비해 369천원 많음.



[그림 142] 2017년 인천광역시 군구별 65세 이상 노인 1인당 진료비

[표 70] 2015-2017년 인천광역시 군구별 65세 이상 노인 1인당 진료비 추이

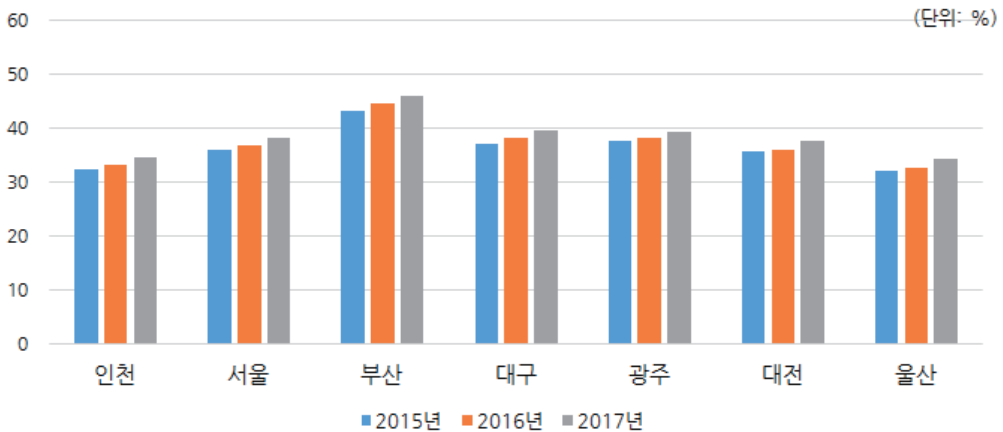
(단위: 천원)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	용진
2015년	2,398	2,458	2,319	2,519	2,432	2,421	2,535	2,638	2,166	2,255
2016년	2,751	2,767	2,620	2,709	2,710	2,678	2,781	2,764	2,413	2,564
2017년	2,953	3,031	2,924	3,001	2,966	2,908	3,152	2,996	2,469	2,953

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 65세 이상 노인 1인당 진료비가 가장 적은 지역은 강화군 (2,469천원)이며, 가장 많은 지역은 계양구(3,152천원)임. 강화군과 계양구의 지역 간 격차는 절대격차 683천원, 상대격차 1.28배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 368천원, 1.15배보다 증가한 것임.

2) 65세 이상 노인 진료비 비중

정 의	해당 지역 전체 인구 요양급여비용 대비 65세 이상 노인 요양급여비용
측 정 방 법	$\frac{65\text{세 이상 노인 요양급여비용}}{\text{전체 인구 요양급여비용}}$
자 료 원	국민건강보험공단 제공자료(NHIS-2018-4-061)



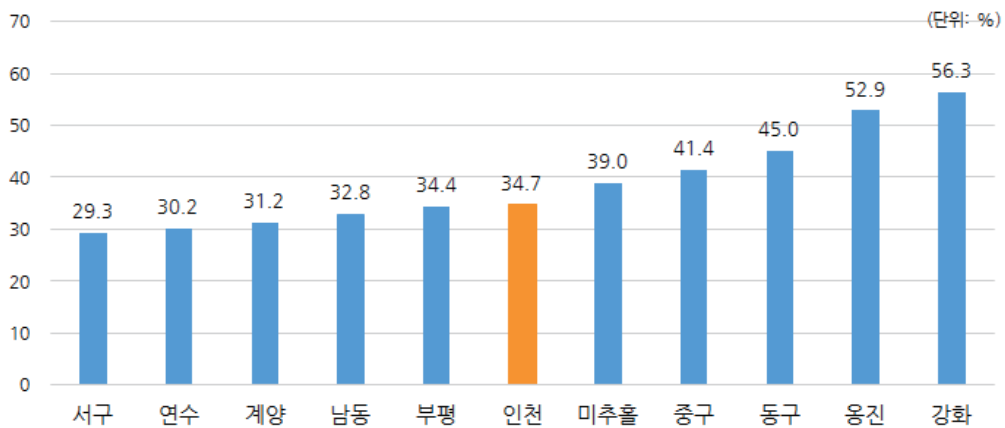
[그림 143] 2015-2017년 7대 광역시 65세 이상 노인 진료비 비중 추이

[표 71] 2015-2017년 7대 광역시 65세 이상 노인 진료비 비중 추이

(단위: %)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	32.4	36.1	43.2	37.1	37.6	35.6	32.0
2016년	33.1	36.9	44.5	38.2	38.3	36.1	32.8
2017년	34.7	38.3	45.9	39.7	39.3	37.6	34.2

- ◆ 인천의 65세 이상 노인 진료비 비중은 2015년 32.4%에서 2017년 34.7%로 매년 증가하는 추세임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 65세 이상 노인 진료비 비중이 가장 낮은 지역은 울산(34.2%)으로, 인천은 울산에 비해 0.5%p 높음.



[그림 144] 2017년 인천광역시 군구별 65세 이상 노인 진료비 비중

[표 72] 2015-2017년 인천광역시 군구별 65세 이상 노인 진료비 비중 추이

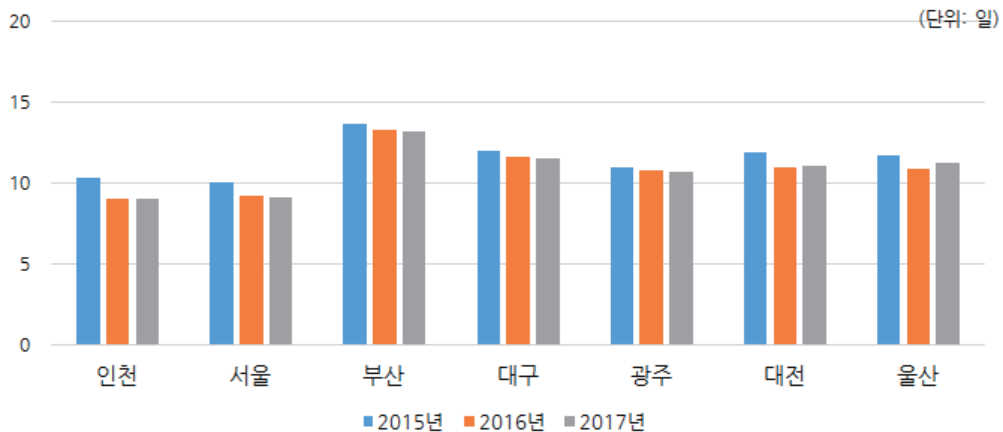
(단위: %)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	39.0	41.2	36.2	29.2	30.0	31.7	28.1	27.9	56.7	48.8
2016년	39.9	43.4	37.5	29.0	31.0	32.9	29.0	27.8	56.4	50.0
2017년	41.4	45.0	39.0	30.2	32.8	34.4	31.2	29.3	56.3	52.9

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 65세 이상 노인 진료비 비중이 가장 낮은 지역은 서구(29.3%)이며, 가장 높은 지역은 강화군(56.3%)임. 서구와 강화군의 지역 간 격차는 절대 격차 27.0%p, 상대격차 1.92배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 28.6%p, 2.03배 보다 감소한 것임.

4. 환자 1인당 평균 재원일수

정 의	해당 지역 입원환자의 총 청구건수 대비 총 재원일수
측 정 방 법	$\frac{\text{총 재원일수}}{\text{총 청구건수}}$
자 료 원	국민건강보험공단 제공자료(NHIS-2018-4-061)



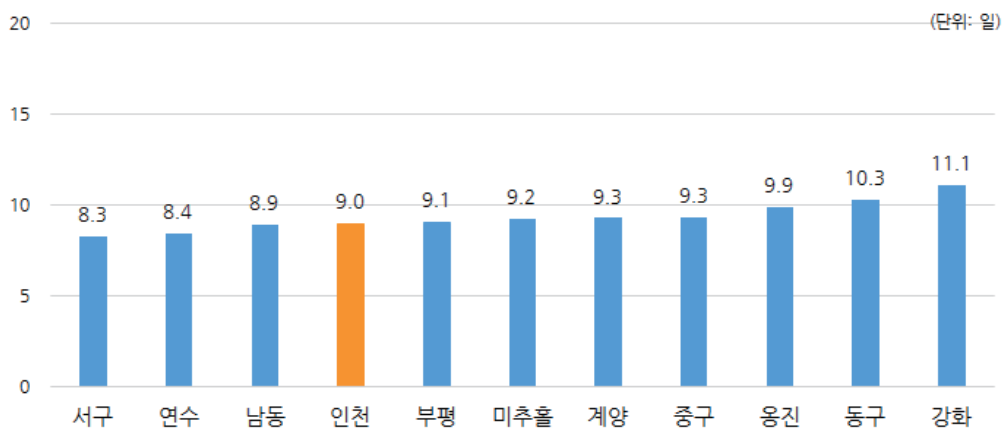
[그림 145] 2015-2017년 7대 광역시 환자 1인당 평균 재원일수 추이

[표 73] 2015-2017년 7대 광역시 환자 1인당 평균 재원일수 추이

(단위: 일)

	인천	서울	부산	대구	광주	대전	울산
2015년	10.3	10.1	13.7	12.0	11.0	11.9	11.7
2016년	9.0	9.2	13.3	11.6	10.8	11.0	10.9
2017년	9.0	9.1	13.2	11.5	10.7	11.1	11.3

- ◆ 인천의 환자 1인당 평균 재원일수는 2015년 10.3일, 2016년과 2017년은 9.0일임.
- ◆ 2017년 7대 광역시 중 환자 1인당 평균 재원일수가 가장 짧은 지역은 인천임.



[그림 146] 2017년 인천광역시 군구별 환자 1인당 평균 재원일수

[표 74] 2015-2017년 인천광역시 군구별 환자 1인당 평균 재원일수 추이

(단위: 일)

	중구	동구	미추홀	연수	남동	부평	계양	서구	강화	옹진
2015년	10.7	11.2	10.8	9.7	10.3	10.2	10.5	9.7	12.1	10.9
2016년	9.8	10.3	9.3	8.7	9.0	9.1	8.7	8.2	11.3	9.9
2017년	9.3	10.3	9.2	8.4	8.9	9.1	9.3	8.3	11.1	9.9

- ◆ 2017년 인천의 10개 군구 중 환자 1인당 평균 재원일수가 가장 짧은 지역은 서구(8.3일)이며, 가장 긴 지역은 강화군(11.1일)임. 서구와 강화군의 지역 간 격차는 절대격차 2.8일, 상대격차 1.34배로 나타남. 이는 전년도 지역 간 격차인 3.1일, 1.38배보다 감소한 것임.

2018년 인천광역시 공공보건의료 지표 통계집

발 행 처 : 인천광역시 공공보건의료지원단

발 행 인 : 인천광역시 공공보건의료지원단장

발 행 일 : 2018년 10월 15일

주 소 : 인천광역시 동구 방축로 217 인천의료원 행정동 2층
공공보건의료지원단 [22532]

전자우편 : ippi@ippi.or.kr

전 화 : 032-580-6393~4

팩 스 : 032-580-6399

가 격 : 비 매 품

본 책자의 원문파일(PDF)은 인천광역시 공공보건의료지원단
홈페이지(www.ippi.or.kr)에서 다운로드 하실 수 있습니다.
이 책의 저작권은 인천광역시 공공보건의료지원단에 있으며,
자료의 재가공 및 무단복제를 금합니다.