







# 2024년 알코올 통계자료집

# 목 차

가.	알코올 생산과 소비	1
	1) 알코올 생산	2
	1.1.1 주요 주류 출고현황 (국내분)	2
	1.1.2 민속주 출고현황	3
	1.1.3 지역특산주 출고현황	4
	1.1.4 주요 주류 출고현황 (수입분)	5
	1.1.5 총 주요 주류 출고현황	6
	2) 알코올 소비	7
	1.2.1 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (국내분)	7
	1.2.2 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (전체)	8
	1.2.3 20세 이상 1인당 알코올 소비량 (국내분)	9
	1.2.4 20세 이상 1인당 알코올 소비량 (전체)	10
	3) 알코올 소비와 가계 및 소비지출	11
	1.3.1 가구 당 월 평균 가계지출 중 주류지출 비용 및 비율	11
	1.3.2 가구 당 월 평균 소비지출 중 주류지출 비용 및 비율	
	4) 물가지수	13
	1.4.1 주요 주류 물가지수 비교	
나.	음주폐해	14
	1) 알코올 관련 사망	15
	2.1.1 알코올 관련 질환 전체 사망자수 및 인구 10만 명당 사망률 (성별)	15
	2.1.2 알코올 관련 질환 인구 10만 명당 사망률 (연령별)	16
	2.1.3 알코올 관련 질환 종류별 사망자수 (성별)	
	2.1.4 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 사망자수 및 구성비 (성별)	
	2.1.5 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 사망자수 및 구성비 (연령별)	
	2.1.6 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 종류별 사망자수 (성별)	
	2.1.7 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 종류별 사망자수 (연령별)	
	2.1.8 알코올성 간질환 사망자수 및 구성비 (성별) ····································	
	2.1.10 알코올성 간질환	
	2.1.10 골모골경 단골된 중규골 시경시구 (경골) 2.1.11 알코올성 간질환 종류별 사망자수 (연령별) ····································	
	2) 알코올 관련 상병	
	2.2.1 알코올 관련 질환 내원일수 및 진료비, 급여비 ···································	
	2.2.1 글꼬글 단단 글된 데션글푸 및 선표미, 답어미 2.2.2 알코올 관련 질환 진료비 구성비(연령별) : 알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애 (F10) ······················	
	2.2.3 알코올 관련 질환 진료비 구성비(연령별): 알코올성 간질환 (K70) ····································	
	2.2.4 알코올 사용장애 평생 유병률	
	2.2.5 알코올 사용장애 일년 유병률	
	2.2.6 알코올 사용장애 일년 유병률의 사회인구학적 분포	32
	2.2.7 알코올 남용 발병연령의 분포	
	2.2.8 알코올 의존 발병연령의 분포	34

	3) 음주 관련 손상 유형	35
	2.3.1 손상환자 음주관련성 추이	35
	2.3.2 손상환자 음주관련성 구성비 추이	37
	2.3.3 손상환자 음주여부에 따른 의도적·비의도적 분포 ···································	38
	2.3.4 손상환자 음주여부에 따른 손상기전별 분포	39
	4) 음주운전	40
	2.4.1 음주운전 교통사고 발생건수, 부상자수, 사망자수	
	2.4.2 연령별 음주운전사고 발생건수 및 구성비 ···································	
	2.4.3 요일별 음주운전사고 발생건수 및 구성비 ·······	
	2.4.4 19세 이상 성인의 연간 음주운전 경험률 ·······	
	2.4.5 19세 이상 성인의 연간 음주운전차량 동승률	
	2.4.6 시간대별 음주운전사고 발생건수 및 구성비	
	2.4.7 주야별 음주운전사고 발생건수 및 구성비	
	2.4.8 차량용도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비	
	2.4.9 차종별 음주운전사고 발생건수 및 구성비	48
	2.4.10 면허취득경과년수별 음주운전사고 발생건수 및 구성비	49
	2.4.11 도로종류별 음주운전 발생건수 및 구성비	50
	2.4.12 성별 음주운전사고 발생건수 및 구성비	51
	2.4.13 음주정도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비	52
	2.4.14 사고유형별 음주운전사고 발생건수 및 구성비	53
	2.4.15 시도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비	54
	5) 음주 관련 범죄	56
	2.5.1 범죄 유형별 범죄자 중 주취자 비율	56
	2.5.2 범죄 유형별 범죄자 중 알코올 상용자 비율·······	
	2.5.3 범죄 유형별 전과자 중 주취자 비율	
	2.5.4 범죄 유형별 전과자 중 알코올 상용자 비율	59
	2.5.5 미성년범죄자 알코올 상용 건수 및 구성비	60
다	알코올 조세 및 가격	61
	3.1 정부 세입 중 주세 비율	
	3.2 주류별 부과세액 및 구성비	
라.	성인의 음주행동	64
	4.1 19세 이상 성인의 연간 음주율	65
	4.2 19세 이상 성인의 월간 음주율	66
	4.3 19세 이상 성인의 평생 음주율	67
	4.4 19세 이상 성인의 고위험 음주율	68
	4.5 19세 이상 성인 중 연간음주자의 일회음주량	69
	4.6 19세 이상 성인의 월간폭음률	
	4.7 19세 이상 성인 중 연간음주자의 연간폭음빈도	
	4.8 19세 이상 성인 중 평생음주자의 연간음주빈도	
	4.9 19세 이상 성인의 연간음주문제 상담경험률	
	4.10 19세 이상 성인의 시도별 월간 음주율	
	4.11 19세 이상 성인의 시도별 전체 고위험 음주율	
	4.12 19세 이상 성인의 시도별 연간음주자의 고위험 음주율	76

마.	청소년 음주행동	77
	5.1 청소년의 평생 음주 경험률	······78
	5.2 청소년의 현재 음주율	79
	5.3 청소년의 위험 음주율, 문제 음주율	80
	5.4 청소년 중 현재 음주자의 위험 음주율, 문제 음주율	81
	5.5 청소년의 처음 음주 경험 연령	
	5.6 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률	
	5.7 청소년 중 현재 음주자의 술을 구하는 방법	
	5.8 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 경험률	
	5.9 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 용이성	
	5.10 청소년 중 구매 시도자의 주류 구매 용이성	
	5.11 청소년의 연간 음주예방 교육 경험률	
	5.12 청소년의 만취 경험률	
	5.13 청소년 중 현재 음주자의 만취 경험률	
	5.14 청소년의 타인의 음주로 인한 간접폐해 경험률	
	5.15 청소년의 타인의 음주로 인한 유형별 간접폐해 경험률	
	5.16 청소년의 가정 내 음주 허용률	
	5.17 시도별 청소년의 평생 음주 경험률	
	5.18 시도별 청소년의 현재 음주율	
	5.19 시도별 청소년의 위험 음주율, 문제 음주율	
	5.20 시도별 청소년 중 현재 음주자의 위험 음주율, 문제 음주율	
	5.21 시도별 청소년의 처음 음주 경험 연령	
	5.22 시도별 청소년 중 현재 음주자 주류 구매 경험률	
	5.23 시도별 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 용이성	
	5.24 시도별 청소년 중 구매 시도자의 주류 구매 용이성	
	5.25 시도별 청소년의 연간 음주예방 교육 경험률	
	5.26 시도별 청소년의 만취 경험률	
	5.27 시도별 청소년 중 현재 음주자의 만취 경험률	
	5.28 시도별 청소년의 타인의 음주로 인한 간접폐해 경험률	
	5.29 시도별 청소년의 가정 내 음주 허용률	105
바.	주류광고	106
	1) 주류광고 연간 빈도	107
	6.1.1 매체별 주류광고 연간 빈도	107
	6.1.2 주종별 주류광고 연간 빈도	108
	2) 주류광고비 연간 지출	110
	6.2.1 매체별 주류광고비 연간 지출	110
	6.2.2 주종별 주류광고비 연간 지출	

사. 국외통계지표 ······	112
1) 소비수준(Levels of Consumption)	113
7.1.1 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식)	113
7.1.2 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식+비공식, 관광객 소비 보정)	117
7.1.3 국가지역별 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식+비공식, 관광객 소비 보정)	118
7.1.4 음주자의 하루 평균 알코올 섭취량 (2016년도)	119
2) 소비패턴(Patterns of Consumption) ·······	120
7.2.1 15세 이상 음주자의 연간음주율 (2016년도)	120
7.2.2 15세 이상 음주자의 월간폭음률 (2016년도)	
7.2.3 15세 이상 월간폭음율 (2016년도)	122
7.2.4 국가별 위험음주 수치와 알코올 사용에 의한 수명 손실 년수 수치	123
3) 음주폐해와 결과(Harms and Consequences) ····································	124
7.3.1 15세 이상 음주자의 연간 알코올사용장애율 (2016년도)	124
7.3.2 알코올 기인 간경화/교통사고/암/전체 사망 (2016년도)	125
4) 알코올 규제 정책(Alcohol Control Policies) ····································	126
7.4.1 표준잔 (Standard drink) 알코올함량 (2016년도) ·······	126
7.4.2 음주운전 혈중 알코올농도 기준 (2016년도) ····································	
7.4.3 공공장소 음주규제 (2016년도)(1)	
5) 청소년과 알코올(Youth and Alcohol) ····································	130
7.5.1 15~19세 청소년 중 음주자의 월간폭음률 (2016년도)	130
7.5.2 15~19세 청소년 월간폭음률 (2016년도) ····································	
7.5.3 15~19세 청소년 현재음주율 (2016년도)	
출처	133

# 가. 알코올 생산과 소비

#### 1) 알코올 생산

주요 주류 출고현황 (국내분) 민속주 출고현황 지역특산주 출고현황 주요 주류 출고현황 (수입분) 총 주요 주류 출고현황

#### 2) 알코올 소비

15세 이상 1인당 알코올 소비량 (국내분) 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (전체) 20세 이상 1인당 알코올 소비량 (국내분) 20세 이상 1인당 알코올 소비량 (전체)

#### 3) 알코올 소비와 가계 및 소비지출

가구 당 월 평균 가계지출 중 주류지출 비용 및 비율 가구 당 월 평균 소비지출 중 주류지출 비용 및 비율

#### 4) 물가지수

주요 주류 물가지수 비교

# 가. 알코올 생산과 소비

# 1) 알코올 생산

#### 1.1.1 주요 주류 출고현황 (국내분)

단위: 킬로리터(kl)

구분	총 출고량	탁주	약주	청주	맥주	과실주	증류식 소주	희석식 소주	위스키	브랜디	일반 증류주	리큐르	기타 주류
2011	3,411,799	458,198	18,975	19,301	1,963,170	19,866	609	923,024	1,954	75	3,925	306	2,396
2012	3,490,857	448,046	16,544	18,969	2,031,271	16,350	585	950,884	1,196	73	3,999	297	2,643
2013	3,454,922	426,216	14,538	18,998	2,062,054	17,881	658	905,903	940	75	4,787	278	2,594
2014	3,505,090	430,896	12,320	19,466	2,055,761	17,617	755	957,656	907	67	6,068	284	3,293
2015	3,498,604	416,046	11,332	18,459	2,040,833	15,737	954	955,507	439	71	5,449	29,856	3,921
2016	3,383,108	399,667	11,490	18,753	1,978,699	16,721	1,203	932,258	470	84	3,903	13,720	6,140
2017	3,248,262	409,407	10,820	18,312	1,823,899	13,193	1,857	945,860	205	77	3,861	5,604	15,167
2018	3,135,485	402,580	11,479	19,068	1,736,927	12,054	1,651	917,959	126	1	1,740	3,255	28,645
2019	3,077,195	370,500	11,213	17,784	1,715,995	10,926	1,714	915,596	72	-2	1,683	2,536	29,178
2020	2,900,821	379,976	9,483	17,113	1,566,914	11,315	1,929	874,537	56	-1	1,559	1,989	35,951
2021	2,813,839	363,132	11,317	18,217	1,538,968	17,485	2,480	825,848	74	0	1,585	3,238	31,495
2022	2,988,462	342,517	11,438	19,661	1,697,823	14,128	4,905	861,540	234	0	2,491	3,151	30,574

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 미세금분 포함, 수입분 미포함

<sup>2)</sup> 기타: 11개의 주요 주종 이외에 주류와 술로 먹는 것이 아닌 조미용 주류를 포함 (예: 가야곡왕주, 김천과하주, 한라산녹용주, 롯데 백화(요리주) 등)

<sup>3)</sup> 총 출고량에서 주정(타주류 및 식품제조원료)은 제외함.

#### 1.1.2 민속주 출고현황

단위: 킬로리터(kl)

구분	합계	탁주	약주	과실주	증류식 소주	일반 증류주	리큐르	기타주류
2011	2,119	1,375	478	_	198	7	57	4
2012	2,289	1,584	448	_	198	5	50	4
2013	2,429	1,680	468	1	225	2	49	4
2014	3,042	2,260	472	-	239	10	58	3
2015	3,420	2,677	427	-	243	9	60	4
2016	3,017	2,252	464	_	235	7	56	3
2017	2,881	2,092	457	_	268	7	54	3
2018	2,806	1,786	643	_	294	11	69	3
2019	2,260	1,375	522	_	280	12	68	3
2020	2,255	1,352	518	-	286	13	84	2
2021	1,896	1,076	411	-	281	36	90	2
2022	1,461	771	222	-	328	40	98	2

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 민속주: 전통문화의 전수·보전에 필요하다고 인정하여「문화재보호법」에 따라 농림수산식품부장관, 문화재청장 또는 특별시장·광역시장·도지사·특별 자치도지사(특별시·광역시·도·특별자치도 지정문화재에 한한다)가 추천하는 주류와「식품산업진흥법」에 따라 지정된 주류부문의 전통식품명인에 대하 여 농림수산식품부장관이 추천하는 주류

<sup>2)</sup> 민속주는 국내분 탁·약주 출고량에 포함

#### 1.1.3 지역특산주 출고현황

단위: 킬로리터(kl)

구분	합계	탁주	약주	청주	과실주	증류식 소주	일반 증류주	리큐르	기타주류
2011	7,406	3,246	595	-	3,112	191	54	170	38
2012	8,862	4,861	679	-	2,887	192	57	141	45
2013	10,930	6,613	730	-	3,009	207	72	172	127
2014	11,182	7,053	697	-	2,554	193	130	190	365
2015	8,606	3,872	641	3	3,209	138	137	229	377
2016	7,181	3,576	601	4	1,974	214	215	310	287
2017	5,956	2,861	509	4	1,645	243	293	267	134
2018	6,906	3,461	682	45	1,760	204	326	263	165
2019	9,160	4,256	1,424	100	1,621	310	714	276	459
2020	10,775	5,576	902	386	1,673	368	1,000	387	483
2021	16,763	8,766	1,741	409	2,385	606	1,237	574	1,046
2022	22,511	11,231	2,359	378	2,979	2,100	2,097	808	559

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 지역특산주: 「농어업·농어촌 및 식품산업 기본법」제3조제3호에 따른 농어업경영체 또는 같은 조 제4호에 따른 생산자단체 중 농림수산식품부장관이 추천하는 자가 스스로 생산하거나 주류제조장 소재지 관할 시·군·구(자치구를 말한다 이하 같다) 및 그 인접 시·군·구에서 생산된 농산물을 주된 원료로 하여 제조하는 주류

<sup>2)</sup> 지역특산주는 국내분 탁·약주 출고량에 포함

# 1.1.4 주요 주류 출고현황 (수입분)

단위: 톤(t)

구분	HS 품목번호	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
 맥주	2203	58,993	74,750	95,211	119,501	170,919	220,508	331,211	387,981	360,132	277,927	257,932	228,747	238,696
포도주 (원액포함)	2204	26,004	28,084	32,557	33,100	36,815	37,384	36,144	40,292	43,495	54,127	76,575	71,020	56,542
포도주 (베르뭇 등 기타유사포도주)	2205	141	287	435	1,344	1,146	1,017	1,387	1,444	1,488	1,655	1,827	1,662	1,294
과실발효주 (사과술등)	2206.00.1010, 2206.00.1020, 2206.00.1090	486	807	1,194	1,179	1,480	871	369	3,083	6,581	11,429	14,710	11,497	6,724
청주	2206.00.2010	3,555	3,781	4,367	4,094	4,053	4,497	5,400	6,308	4,111	2,379	3,109	4,840	5,415
약주	2206.00.2020	0	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
기타곡물발효주	2206.00.2090	0	1	2	25	34	132	953	1,133	2,120	4,893	7,310	5,621	3,532
기타발효주 (와인쿨러등)	2206.00.9010, 2206.00.9090	1,202	1,558	2,365	2,982	2,778	3,411	5,870	6,026	3,433	4,918	8,664	7,944	4,953
위스키	2208.30.2000, 2208.30.1000, 2208.30.9000, 2208.30.3000	21,433	19,543	18,434	19,031	20,536	21,029	20,290	19,966	19,836	15,923	15,662	27,038	30,586
꼬냑	2208.20.1000	334	146	141	122	116	127	115	111	126	137	168	263	236
기타포도주	2208.20.9000	416	350	389	274	335	312	227	257	324	287	304	289	336
럼	2208.40.0000	608	815	827	848	839	851	783	958	1,042	749	814	1,008	986
진 및 제네바	2208.50.0000	337	330	398	400	364	330	351	452	498	500	548	899	929
보드카	2208.60.0000	1,197	1,823	2,609	2,682	2,061	2,163	2,053	3,682	3,401	2,037	2,266	2,347	2,033
기타리큐르 (오가피 등)	2208.70.1000. 2208.70.2000 2208.70.9000	4,303	6,592	7,038	7,077	6,716	5,825	6,155	6,387	5,835	4,982	5,053	7,346	11,987
브랜디	2208.90.1000	76	83	102	73	96	85	67	90	70	68	101	155	179
소주	2208.90.4000	105	115	140	257	109	120	106	124	129	173	95	251	316
고량주	2208.90.6000	4,956	4,783	5,861	5,775	6,810	7,794	7,326	7,575	7,464	7,448	7,123	7,767	7,667
데낄라	2208.90.7000	586	688	613	669	503	589	625	764	759	434	454	867	755
기타증류주	2208.90.9000	678	785	919	1,533	1,294	2,780	2,205	2,843	3,683	3,824	5,973	5,895	7,122
주류수입	입 합계	125,410	145,325	173,610	200,966	257,004	309,825	421,637	489,476	464,527	393,890	408,688	385,456	380,288

<sup>\*</sup> 출처: 관세청, 수입통계자료, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) HS 품목번호에 따른 분류를 기준으로 함.

<sup>2) 2019</sup>년도 기타리큐르(HS2208.70.2000)는 미발표

#### 1.1.5 총 주요 주류 출고현황

단위: 킬로리터(kQ)

구분	총 출고량	탁주	약주	청주	맥주	과실주	증류식 소주	희석식 소주	위스키	브랜디	일반 증류주	리큐르	기타 주류
2011	3,535,591	458,198	18,975	22,329	2,022,215	46,384	706	923,028	23,371	927	10,525	4,621	4,312
2012	3,634,218	448,047	16,544	23,860	2,103,654	46,505	693	950,962	20,428	704	11,790	6,547	4,484
2013	3,628,039	426,216	14,538	25,326	2,156,597	52,091	805	905,919	18,488	744	15,214	6,806	5,295
2014	3,701,462	430,896	12,320	23,291	2,173,472	53,664	861	957,818	17,991	998	16,832	6,844	6,475
2015	3,757,786	416,046	11,332	22,249	2,208,808	61,905	1,045	955,523	17,402	642	19,226	36,316	7,292
2016	3,709,324	399,673	11,584	23,002	2,217,762	56,722	1,307	934,869	16,845	737	15,460	18,856	12,507
2017	3,681,733	409,407	10,949	24,849	2,168,596	51,737	1,964	948,110	15,989	607	14,409	10,246	24,870
2018	3,641,308	402,596	11,562	25,568	2,145,118	56,332	1,769	920,082	14,194	558	14,162	9,711	39,656
2019	3,550,527	370,527	11,301	21,874	2,088,837	64,539	1,802	917,711	11,911	543	13,673	9,020	38,789
2020	3,304,754	379,992	9,538	20,503	1,856,393	80,003	2,001	876,520	9,918	570	12,902	7,224	49,189
2021	3,230,916	363,135	11,370	21,341	1,807,620	113,762	2,567	827,627	10,720	648	12,509	8,291	51,326
2022	3,363,211	342,542	11,501	26,328	1,916,914	100,259	5,070	863,237	19,362	758	15,277	10,408	51,555

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 총 출고량: 국내분 출고량과 수입분 출고량, 2016년도 출고량부터 면세 주류 중 수출분 제외 군납품 주류 등을 포함.

<sup>2)</sup> 국내 총 출고량에서 주정은 제외

#### 2) 알코올 소비

#### 1.2.1 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (국내분)

단위: 리터(1)

구분	총 출고량	탁주	약주	청주	맥주	과실주	증류식 소주	희석식 소주	위스키	브랜디	일반 증류주	리큐르	기타 주류
2011	8.353	0.761	0.050	0.073	1.862	0.057	0.005	5.473	0.019	0.001	0.037	0.003	0.014
2012	8.452	0.736	0.043	0.071	1.906	0.046	0.005	5.577	0.011	0.001	0.038	0.002	0.016
2013	8.106	0.693	0.037	0.071	1.917	0.050	0.005	5.262	0.009	0.001	0.044	0.002	0.015
2014	8.325	0.693	0.031	0.072	1.889	0.049	0.006	5.500	0.008	0.001	0.056	0.002	0.019
2015	8.409	0.662	0.028	0.067	1.856	0.043	0.008	5.431	0.004	0.001	0.050	0.238	0.022
2016	7.997	0.630	0.028	0.068	1.783	0.045	0.009	5.250	0.004	0.001	0.035	0.108	0.035
2017	7.872	0.641	0.027	0.066	1.632	0.035	0.015	5.291	0.002	0.001	0.035	0.044	0.085
2018	7.609	0.626	0.028	0.068	1.543	0.032	0.013	5.098	0.001	0.000	0.015	0.025	0.159
2019	7.473	0.573	0.027	0.063	1.516	0.029	0.013	5.056	0.001	0.000	0.015	0.020	0.161
2020	7.117	0.584	0.023	0.060	1.377	0.030	0.015	4.802	0.000	0.000	0.014	0.015	0.197
2021	6.803	0.557	0.027	0.064	1.350	0.046	0.019	4.528	0.001	0.000	0.014	0.025	0.173
2022	7.106	0.524	0.028	0.069	1.485	0.037	0.038	4.710	0.002	0.000	0.022	0.024	0.167

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도 통계청, 인구추계, 각 년도

- 2) 1인당 알코올 소비량 = 출고량 \* 도수(%) \* 1000 / 인구수
- 3) 각 주종별 기준도수는 국세청 훈령 제2226호 103조 4항을 참고하여 다음을 기준으로 함.
  - 탁주(7%), 약주(11%), 맥주(4%), 청주(16%), 과실주(12%), 증류식소주(35%), 희석식소주(25%), 위스키(40%), 브랜디(40%), 일반증류주(40%), 리큐르(35%), 기타주류(25%)
- 4) 인구는 장래인구 추계 중 중위 추계(기본 추계: 출산율-중위/ 기대수명-중위/국제순이동-중위)의 15세 이상 인구수를 사용함

<sup>\*</sup> 주 1) 보건사회연구원의 일인당 알코올 소비량 지표 계산방식을 적용함

#### 1.2.2 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (전체)

단위: 리터(1)

구분	총 출고량	탁주	약주	청주	맥주	과실주	증류식 소주	희석식 소주	위스키	브랜디	일반 증류주	리큐르	기타 주류
2011	8.858	0.761	0.050	0.085	1.939	0.133	0.006	5.485	0.224	0.011	0.100	0.039	0.026
2012	8.989	0.736	0.043	0.090	1.995	0.132	0.006	5.593	0.194	0.009	0.111	0.054	0.026
2013	8.690	0.693	0.037	0.094	2.024	0.146	0.007	5.278	0.174	0.008	0.142	0.056	0.031
2014	8.921	0.693	0.031	0.086	2.014	0.149	0.007	5.515	0.168	0.011	0.155	0.055	0.037
2015	9.094	0.662	0.029	0.081	2.026	0.170	0.008	5.445	0.161	0.007	0.175	0.290	0.041
2016	8.686	0.630	0.029	0.083	1.998	0.153	0.010	5.265	0.152	0.007	0.139	0.149	0.070
2017	8.652	0.641	0.027	0.089	1.941	0.139	0.015	5.303	0.143	0.005	0.129	0.080	0.139
2018	8.477	0.626	0.028	0.091	1.906	0.150	0.014	5.110	0.126	0.005	0.126	0.076	0.220
2019	8.290	0.573	0.027	0.077	1.845	0.171	0.014	5.067	0.105	0.005	0.121	0.070	0.214
2020	7.880	0.584	0.023	0.072	1.631	0.211	0.015	4.813	0.087	0.005	0.113	0.056	0.270
2021	7.656	0.557	0.027	0.075	1.586	0.299	0.020	4.537	0.094	0.006	0.110.	0.064	0.281
2022	8.014	0.524	0.028	0.092	1.677	0.263	0.039	4.720	0.169	0.007	0.134	0.080	0.282

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도 통계청, 인구추계, 각 년도

- \* 주 1) 보건사회연구원의 일인당 알코올 소비량 지표 계산방식을 적용함
  - 2) 총 출고량: 국내분 출고량과 수입분 출고량, 면세 주류 중 수출분 제외 군납품 주류 등 나머지 항목을 포함함.
  - 3) 1인당 알코올 소비량 = 출고량 \* 도수(%) \* 1000 / 인구수
  - 4) 각 주종별 기준도수는 국세청 훈령 제2226호 103조 4항을 참고하여 다음을 기준으로 함.
    - 탁주(7%), 약주(11%), 맥주(4%), 청주(16%), 과실주(12%), 증류식소주(35%), 희석식소주(25%), 위스키(40%), 브랜디(40%), 일반증류주(40%), 리큐르(35%), 기타주류(25%)
  - 5) 인구는 장래인구 추계 중 중위 추계(기본 추계: 출산율-중위/ 기대수명-중위/국제순이동-중위)의 15세 이상 인구수를 사용함

#### 1.2.3 20세 이상 1인당 알코올 소비량 (국내분)

단위: 리터(ℓ)

구분	총 출고량	탁주	약주	청주	맥주	과실주	증류식 소주	희석식 소주	위스키	브랜디	일반 증류주	리큐르	기타 주류
2011	9.102	0.829	0.054	0.080	2.029	0.062	0.006	5.963	0.020	0.001	0.041	0.003	0.015
2012	9.193	0.800	0.046	0.077	2.073	0.050	0.005	6.066	0.012	0.001	0.041	0.003	0.017
2013	8.796	0.752	0.040	0.077	2.080	0.054	0.006	5.710	0.009	0.001	0.048	0.002	0.016
2014	9.005	0.750	0.034	0.077	2.043	0.053	0.007	5.949	0.009	0.001	0.060	0.002	0.020
2015	9.074	0.714	0.031	0.072	2.003	0.046	0.008	5.860	0.004	0.001	0.053	0.256	0.024
2016	8.604	0.678	0.031	0.073	1.918	0.049	0.010	5.649	0.005	0.001	0.038	0.116	0.037
2017	8.434	0.687	0.029	0.070	1.749	0.038	0.016	5.668	0.002	0.001	0.037	0.047	0.091
2018	8.117	0.668	0.030	0.072	1.646	0.034	0.014	5.438	0.001	0.000	0.016	0.027	0.170
2019	7.942	0.609	0.029	0.067	1.611	0.031	0.014	5.373	0.001	0.000	0.016	0.021	0.171
2020	7.534	0.618	0.024	0.064	1.457	0.032	0.016	5.083	0.001	0.000	0.014	0.016	0.209
2021	7.656	0.557	0.027	0.075	1.586	0.299	0.020	4.537	0.094	0.006	0.110	0.064	0.281
2022	7.480	0.552	0.029	0.072	1.563	0.039	0.040	4.959	0.002	0.000	0.023	0.025	0.176

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도

통계청, 인구추계, 각 년도

- 2) 1인당 알코올 소비량 = 출고량 \* 도수(%) \* 1000 / 인구수
- 3) 각 주종별 기준도수는 국세청 훈령 제2226호 103조 4항을 참고하여 다음을 기준으로 함.
  - 탁주(7%), 약주(11%), 맥주(4%), 청주(16%), 과실주(12%), 증류식소주(35%), 희석식소주(25%), 위스키(40%), 브랜디(40%), 일반증류주(40%), 리큐르(35%), 기타주류(25%)
- 4) 인구는 장래인구 추계 중 중위 추계(기본 추계: 출산율-중위/ 기대수명-중위/국제순이동-중위)의 15세 이상 인구수를 사용함

<sup>\*</sup> 주 1) 보건사회연구원의 일인당 알코올 소비량 지표 계산방식을 적용함

#### 1.2.4 20세 이상 1인당 알코올 소비량 (전체)

단위: 리터(1)

구분	총 출고량	탁주	약주	청주	맥주	과실주	증류식 소주	희석식 소주	위스키	브랜디	일반 증류주	리큐르	기타 주류
2011	9.652	0.829	0.054	0.092	2.112	0.145	0.007	5.977	0.244	0.012	0.109	0.042	0.028
2012	9.777	0.800	0.047	0.097	2.170	0.143	0.007	6.084	0.211	0.010	0.121	0.059	0.029
2013	9.430	0.752	0.041	0.102	2.196	0.159	0.007	5.726	0.189	0.009	0.154	0.061	0.033
2014	9.650	0.750	0.034	0.093	2.178	0.161	0.007	5.966	0.181	0.012	0.168	0.060	0.040
2015	9.813	0.714	0.031	0.087	2.186	0.183	0.009	5.875	0.173	0.008	0.189	0.313	0.045
2016	9.345	0.678	0.031	0.089	2.150	0.165	0.011	5.665	0.163	0.007	0.150	0.160	0.076
2017	9.270	0.687	0.029	0.095	2.079	0.149	0.016	5.682	0.153	0.006	0.138	0.086	0.149
2018	9.043	0.668	0.030	0.097	2.033	0.160	0.015	5.451	0.135	0.005	0.134	0.081	0.235
2019	8.810	0.609	0.029	0.082	1.961	0.182	0.015	5.385	0.112	0.005	0.128	0.074	0.228
2020	8.342	0.618	0.024	0.076	1.726	0.223	0.016	5.095	0.092	0.005	0.120	0.059	0.286
2021	8.071	0.588	0.029	0.079	1.672	0.316	0.021	4.783	0.099	0.006	0.116	0.067	0.297
2022	8.436	0.552	0.029	0.097	1.765	0.277	0.041	4.968	0.178	0.007	0.141	0.084	0.297

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도 통계청, 인구추계, 각 년도

- \* 주 1) 보건사회연구원의 일인당 알코올 소비량 지표 계산방식을 적용함
  - 2) 총 출고량: 국내분 출고량과 수입분 출고량, 면세 주류 중 수출분 제외 군납품 주류 등 나머지 항목을 포함함.
  - 3) 1인당 알코올 소비량 = 출고량 \* 도수(%) \* 1000 / 인구수
  - 4) 각 주종별 기준도수는 국세청 훈령 제2226호 103조 4항을 참고하여 다음을 기준으로 함.
    - 탁주(7%), 약주(11%), 맥주(4%), 청주(16%), 과실주(12%), 증류식소주(35%), 희석식소주(25%), 위스키(40%), 브랜디(40%), 일반증류주(40%), 리큐르(35%), 기타주류(25%)
  - 5) 인구는 장래인구 추계 중 중위 추계(기본 추계: 출산율-중위/ 기대수명-중위/국제순이동-중위)의 15세 이상 인구수를 사용함

#### 3) 알코올 소비와 가계 및 소비지출

#### 1.3.1 가구 당 월 평균 가계지출 중 주류지출 비용 및 비율

단위: 원, %

74		명목		실질					
구분	가계지출	주류지출	비율	가계지출	주류지출	비율			
2011	2,738,529	8,722	0.318	3,047,890	10,287	0.338			
2012	2,825,615	8,965	0.317	3,077,509	10,493	0.341			
2013	2013 2,846,644		0.342	3,060,578	10,880	0.355			
2014	2,901,814	10,166	0.350	3,080,613	11,357	0.369			
2015	2,886,649	10,767	0.373	3,043,031	11,935	0.392			
2016	2,857,967	10,902	0.381	2,983,794	11,822	0.396			
2017	3,316,143	15,115	0.456	3,396,121	15,641	0.461			
2018	3,326,764	15,092	0.454	3,357,451	15,501	0.462			
2019	3,329,804	13,779	0.414	3,347,681	13,903	0.415			
2020	3,239,681	15,673	0.484	3,239,681	15,673	0.484			
2021	3,374,709	17,449	0.517	3,292,399	17,256	0.524			
2022	3,590,595	17,881	0.498	3,333,267	16,733	0.502			
2023	3,809,765	18,038	0.473	3,414,074	16,485	0.483			

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 가계동향조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 가계지출: 소비지출과 비 소비지출을 모두 포함(예: 소비지출, 세금, 연금, 이자 등)

<sup>2)</sup> 비율: 전체 가계지출 중 주류지출 비율

<sup>3)</sup> 명목금액: 조사시점의 금액으로 소득이나 지출의 구성비 분석 등을 위해 활용되는 금액

<sup>\*</sup> 명목 가계지출 및 주류지출 관련 통계청 자료 갱신일 : 2011~2016년 자료 2021.05.20, 2017~2018년 자료 2021.04.08, 2019~2022년 자료 2023.11.23.

<sup>4)</sup> 실질금액: 가격을 기준년으로 고정시키고 물가 변동의 영향을 제거하여 물량의 변동을 분석하기 위해 활용하는 금액으로 시계열 분석 등을 위해 활용

<sup>\* 2020</sup>년 기준 소비자 물가지수를 적용하여 실질금액 자료가 소급 변경됨

<sup>\*\*</sup> 실질 가계지출 및 주류지출 관련 통계청 자료 갱신일 : 2011~2018년 자료 2022.02.24., 2019~2022년 자료 2024.01.22.

#### 1.3.2 가구 당 월 평균 소비지출 중 주류지출 비용 및 비율

단위: 원, %

		명목		실질					
구분	소비지출	주류지출	비율	소비지출	주류지출	비율			
2011	2,102,262	8,722	0.415	2,339,747	10,287	0.440			
2012	<b>2</b> 2,156,687		0.416	2,348,948	10,493	0.447			
2013	2013 2,166,619		0.449	2,329,448	10,880	0.467			
2014	2,206,337	10,166	0.461	2,342,283	11,357	0.485			
2015	2,193,001	10,767	0.491	2,311,804	11,935	0.516			
2016	2,165,089	10,902	0.504	2,260,410	11,822	0.523			
2017	2,556,823	15,115	0.591	2,618,489	15,641	0.597			
2018	2,537,641	15,092	0.594	2,561,049	15,501	0.605			
2019	2,456,678	13,779	0.561	2,469,867	13,903	0.563			
2020	2,400,123	15,673	0.653	2,400,123	15,673	0.653			
2021	2,494,854	17,449	0.699	2,434,004	17,256	0.709			
2022	2,640,003	17,881	0.677	2,450,801	16,733	0.683			
2023	2,792,035	18,038	0.646	2,502,047	16,485	0.659			

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 가계동향조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 소비지출: 실질적으로 소비한 지출만 포함 (예: 의류, 식료품, 기타 등등)

<sup>2)</sup> 비율: 전체 소비지출 중 주류지출 비율

<sup>3)</sup> 명목금액: 조사시점의 금액으로 소득이나 지출의 구성비 분석 등을 위해 활용되는 금액

<sup>\*</sup> 명목 가계지출 및 주류지출 관련 통계청 자료 갱신일 : 2011~2016년 자료 2021.05.20, 2017~2018년 자료 2021.04.08, 2019~2022년 자료 2023.11.23.

<sup>4)</sup> 실질금액: 가격을 기준년으로 고정시키고 물가 변동의 영향을 제거하여 물량의 변동을 분석하기 위해 활용하는 금액으로 시계열 분석 등을 위해 활용

<sup>\* 2020</sup>년 기준 소비자 물가지수를 적용하여 실질금액 자료가 소급 변경됨

<sup>\*\*</sup> 실질 가계지출 및 주류지출 관련 통계청 자료 갱신일 : 2011~2018년 자료 2022.02.24., 2019~2022년 자료 2024.01.22.

#### 4) 물가지수

#### 1.4.1 주요 주류 물가지수 비교

단위: 물가지수(2020=100)

구분	소주	맥주	과실주	막걸리	양주	약주	커피	주스	탄산음료	생수
2011	76.453	86.104	98.127	92.263	91.813	85.583	98.560	102.297	69.411	85.447
2012	76.252	87.832	97.207	91.589	92.203	86.031	102.774	106.903	74.473	90.775
2013	82.194	90.798	103.016	92.408	96.590	90.478	103.955	107.338	78.843	90.135
2014	82.222	91.179	101.251	92.437	97.026	91.749	102.978	106.137	84.330	90.238
2015	83.022	91.757	101.949	93.099	99.080	91.348	104.659	104.896	90.371	90.766
2016	88.332	92.454	101.144	94.783	99.090	90.827	105.097	103.903	89.952	90.688
2017	93.292	98.195	97.245	97.503	99.430	91.158	99.259	103.108	94.172	90.809
2018	94.108	98.591	99.184	98.982	100.749	91.505	100.116	101.674	94.475	94.570
2019	97.525	99.758	100.048	99.431	101.235	95.067	100.767	101.516	95.432	99.412
2020	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
2021	100.580	100.170	98.260	112.750	99.610	100.490	100.780	102.110	105.220	99.940
2022	108.220	105.650	97.210	120.890	103.840	105.350	109.620	108.690	111.980	101.940
2023	111.030	108.180	99.320	121.990	108.080	107.030	123.440	117.750	115.080	111.500

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 소비자물가조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 소비자 물가조사는 최종 소비단계에서 나타나는 물가 수준을 종합적으로 측정하는 지표로 시장에서 상거래 관습에 따라 가장 많이 거래되는 단위를 조사단위로 지정함.

<sup>2)</sup> 소비자 물가조사는 개개 품목의 월평균 소비지출비중을 기초로 품목별 가중치를 작성하여 지수에 소비지출규모에 비례하는 영향이 반영되도록 하고 있으

<sup>3)</sup> 소비자 물가조사는 모든 물가 가중치는 다 반영하며, 가격은 실질 가격을 기준으로 계산되었음.

#### 1) 알코올 관련 사망

알코올 관련 질환 전체 사망자수 및 인구 10만 명당 사망률 (성별) 알코올 관련 질환 인구 10만 명당 사망률 (연령별) 알코올 관련 질환 종류별 사망자수 (성별) 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 사망자수 및 구성비 (성별) 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 사망자수 및 구성비 (연령별) 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 종류별 사망자수 (성별)

알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 종류별 사망자수 (연령별) 알코올성 간질환 사망자수 및 구성비 (성별) 알코올성 간질환 사망자수 및 구성비 (연령별)

알코올성 간질환 종류별 사망자수 (성별) 알코올성 간질환 종류별 사망자수 (연령별)

#### 2) 알코올 관련 상병

알코올 관련 질환 내원일수 및 진료비, 급여비

알코올 관련 질환 진료비 구성비(연령별) : 알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애 (F10) 알코올 관련 질환 진료비 구성비(연령별) : 알코올성 간질환 (K70)

알코올 사용장애 평생 유병률

알코올 사용장애 일년 유병률

알코올 사용장애 일년 유병률의 사회인구학적 분포

알코올 남용 발병연령의 분포

알코올 의존 발병연령의 분포

#### 3) 음주 관련 손상 유형

손상환자 음주관련성 추이 손상환자 음주관련성 구성비 추이 손상환자 음주여부에 따른 의도적·비의도적 분포

손상황자 음주여부에 따른 손상기전별 분포

#### 4) 음주운전

음주운전 교통사고 발생건수, 부상자수, 사망자수

연령별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

요일별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

19세 이상 성인의 연간 음주운전 경험률 19세 이상 성인의 연간 음주운전차량 동승률

시간대별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

주야별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

차량용도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

차종별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

면허취득경과년수별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

도로종류별 음주운전 발생건수 및 구성비

성별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

음주정도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

사고유형별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

시도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

#### 5) 음주 관련 범죄

범죄 유형별 범죄자 중 주취자 비율

범죄 유형별 범죄자 중 알코올 상용자 비율

범죄 유형별 전과자 중 주취자 비율

범죄 유형별 전과자 중 알코올 상용자 비율

미성년범죄자 알코올 상용 건수 및 구성비

# 나. 음주폐해

# 1) 알코올 관련 사망

#### 2.1.1 알코올 관련 질환 전체 사망자수 및 인구 10만 명당 사망률 (성별)

단위: 명, %

74	Ę	i i	O	4	Й			
구분	사망자수	사망률	사망자수	사망률	사망자수	사망률		
2011	3,996	15.9	497	2.0	4,493	9.0		
2012	4,075	16.2	474	1.9	4,549	9.0		
2013	3,955	15.6	521	2.1	4,476	8.9		
2014	3,927	15.5	560	2.2	4,487	8.8		
2015	4,140	16.3	606	2.4	4,746	9.3		
2016	4,121	16.1	626	2.4	4,747	9.3		
2017	4,207	16.4	602	2.3	4,809	9.4		
2018	4,233	16.5	677	2.6	4,910	9.6		
2019	4,054	15.8	640	2.5	4,694	9.1		
2020	4,426	17.3	729	2.8	5,155	10.0		
2021	4,229	16.5	699	2.7	4,928	9.6		
2022	4,272	16.7	761	3.0	5,033	9.8		

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계, 각 년도

<sup>2)</sup> 알코올 관련 사망: 알코올에 의한 직간접적 질환 및 중독사고를 포함. 단, 사고, 타살 및 태아알코올증후군과 같은 알코올 관련 간접 사망은 제외

코 드	사 인 명	코 드	사 인 명
E24.4	알코올 유발성 가성 쿠싱 증후군	K29.2	알코올성 위염
F10	알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애	K70	알코올성 간 질환
G31.2	알코올에 의한 신경계통의 변성	K86.0	알코올 유발성 만성 췌장염
G62.1	알코올 다발 신경병증	R78.0	혈액내 알코올의 발견
G72.1	알코올성 근육병증	X45	알코올에 의한 불의의 중독 및 노출
142.6	알코올성 심장근육병증	X65	알코올에 의한 자의의 중독 및 노출
		Y15	알코올에 의한 의도 미확인의 중독 및 노출

<sup>\*</sup> 주 1) 인구 10만 명당 사망률 = 주민등록 인구 사용. 각 년도 별 기준 인구는 이전 년도와 해당 년도 인구수의 평균을 사용

#### 2.1.2 알코올 관련 질환 인구 10만 명당 사망률 (연령별)

단위: %

74				연량	령별			
구분	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70~79세	80세 이상	전체
2011	0.2	2.9	13.1	23.0	20.6	18.2	10.9	9.0
2012	0.2	2.4	12.9	23.5	19.6	18.4	9.6	9.0
2013	0.2	2.6	12.4	21.6	19.5	17.1	11.7	8.9
2014	0.2	2.5	11.6	22.3	19.2	15.4	10.7	8.8
2015	0.2	2.3	12.4	22.6	20.2	16.4	10.3	9.3
2016	0.3	2.8	11.4	21.9	21.0	15.3	10.4	9.3
2017	0.3	2.7	11.8	22.8	19.1	14.8	9.7	9.4
2018	0.3	2.5	11.7	22.2	20.9	14.1	10.1	9.6
2019	0.3	3.2	10.1	21.6	18.7	13.6	8.2	9.1
2020	0.3	3.2	11.1	22.7	21.5	13.3	9.7	10.0
2021	0.3	2.9	10.7	20.7	20.7	13.3	8.0	9.6
2022	0.4	2.9	11.0	21.0	20.1	13.9	7.1	9.8

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계, 각 년도

<sup>2)</sup> 알코올 관련 사망: 알코올에 의한 직간접적 질환 및 중독사고를 포함. 단, 사고, 타살 및 태아알코올증후군과 같은 알코올 관련 간접 사망은 제외

코 드	사 인 명	코 드	사 인 명
E24.4	알코올 유발성 가성 쿠싱 증후군	K29.2	알코올성 위염
F10	알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애	K70	알코올성 간 질환
G31.2	알코올에 의한 신경계통의 변성	K86.0	알코올 유발성 만성 췌장염
G62.1	알코올 다발 신경병증	R78.0	혈액내 알코올의 발견
G72.1	알코올성 근육병증	X45	알코올에 의한 불의의 중독 및 노출
142.6	알코올성 심장근육병증	X65	알코올에 의한 자의의 중독 및 노출
		Y15	알코올에 의한 의도 미확인의 중독 및 노출

<sup>\*</sup> 주 1) 인구 10만 명당 사망률 = 주민등록 인구 사용. 각 년도 별 기준 인구는 이전 년도와 해당 년도 인구수의 평균을 사용

# 2.1.3 알코올 관련 질환 종류별 사망자수 (성별)

단위: 명

구분				남							ф				Я						
사인명 (코드)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
알코올 유발성 가성 쿠싱 증후군 (E24.4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애 (F10)	754	886	844	825	969	871	914	92	98	96	91	120	91	97	846	984	940	916	1,089	962	1,011
알코올에 의한 신경계통의 변성 (G31.2)	7	10	24	20	27	25	30	0	1	3	2	1	2	3	7	11	27	22	28	27	33
알코올 다발 신경병증 (G62.1)	1	1	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	4
알코올성 근육병증 (G72.1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
알코올성 심장 <del>근육</del> 병증 (l42.6)	5	11	5	8	6	8	5	0	0	2	0	1	1	2	5	11	7	8	7	9	7
알코올성 위염 (K29.2)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
알코올성 간 질환 (K70)	3,272	3,231	3,276	3,140	3,354	3,255	3,266	501	481	542	518	587	579	634	3,773	3,712	3,818	3,658	3,941	3,834	3,900
알코올 유발성 만성 췌장염 (K86.0)	10	7	18	8	10	15	5	2	4	0	1	1	1	2	12	11	18	9	11	16	7
혈액내 알코올의 발견 (R78.0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
알코올에 의한 불의의 중독 및 노출 (X45)	69	59	59	46	50	45	42	29	18	31	25	16	18	20	98	77	90	71	66	63	62
알코올에 의한 자의의 중독 및 노출 (X65)	0	0	2	3	3	3	3	2	0	2	2	3	6	2	2	0	4	5	6	9	5
알코올에 의한 의도미확인의 중독 및 노출 (Y15)	3	2	5	2	6	4	3	0	0	1	1	0	1	0	3	2	6	3	6	5	3
합계	4,121	4,207	4,233	4,054	4,426	4,228	4,272	626	602	677	640	729	699	761	4,747	4,809	4,910	4,694	5,155	4,927	5,033

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계 마이크로데이터, 각 년도

- 1) 본 자료는 사망원인통계 마이크로데이터를 통해 가공한 자료임.
- 2) 코드별 사인명은 다음과 같음.

코 드	사 인 명	코 드	사 인 명
E24.4	알코올 유발성 가성 쿠싱 증후군	K29.2	알코올성 위염
F10	알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애	K70	알코올성 간 질환
G31.2	알코올에 의한 신경계통의 변성	K86.0	알코올 유발성 만성 췌장염
G62.1	알코올 다발 신경병증	R78.0	혈액내 알코올의 발견
G72.1	알코올성 근육병증	X45	알코올에 의한 불의의 중독 및 노출
142.6	알코올성 심장근육병증	X65	알코올에 의한 자의의 중독 및 노출
		Y15	알코올에 의한 의도 미확인의 중독 및 노출

#### 2.1.4 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 사망자수 및 구성비 (성별)

단위: 명, %

	Ę	ł	0	4	7	1
구분	사망자수	비율	사망자수	비율	사망자수	비율
2011	662	91.82	59	8.18	721	100.00
2012	652	90.68	67	9.32	719	100.00
2013	648	89.01	80	10.99	728	100.00
2014	689	92.24	58	7.76	747	100.00
2015	709	90.55	74	9.45	783	100.00
2016	754	89.13	92	10.87	846	100.00
2017	886	90.04	98	9.96	984	100.00
2018	844	89.79	96	10.21	940	100.0
2019	825	90.07	91	9.93	916	100.0
2020	969	88.98	120	11.02	1,089	100.0
2021	871	90.54	91	9.46	962	100.0
2022	914	90.41	97	9.59	1,011	100.0

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애(F10) 사망자수

<sup>2)</sup> 비율: 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 전체 사망자수 중 남녀가 각각 차지하는 비율

<sup>3) 20</sup>세 이상 성인 남녀 기준

# 2.1.5 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 사망자수 및 구성비 (연령별)

단위: 명, %

	<b>-</b>					연령별				
	구분	20세 미만	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상	연령 미상	계
2011	사망자수	0	2	44	170	251	143	111	0	721
2011	비율	0.00	0.28	6.10	23.58	34.81	19.83	15.40	0.00	100.00
2012	사망자수	0	4	38	173	267	126	111	0	719
2012	비율	0.00	0.56	5.29	24.06	37.13	17.52	15.44	0.00	100.00
2012	사망자수	0	3	42	163	281	136	103	0	728
2013	비율	0.00	0.41	5.77	22.39	38.60	18.68	14.15	0.00	100.00
2014	사망자수	0	3	27	154	297	157	109	0	747
2014	비율	0.00	0.40	3.61	20.62	39.76	21.02	14.59	0.00	100.00
2015	사망자수	0	4	29	166	314	169	101	0	783
2015	비율	0.00	0.51	3.70	21.20	40.10	21.58	12.90	0.00	100.00
2016	사망자수	0	8	31	183	329	201	93	1	846
2016	비율	0.00	0.95	3.66	21.63	38.89	23.76	10.99	0.12	100.00
2017	사망자수	0	5	40	210	389	216	124	0	984
2017	비율	0.00	0.51	4.07	21.34	39.53	21.95	12.60	0.00	100.0
2018	사망자수	0	4	34	184	366	243	109	0	940
2016	비율	0.00	0.43	3.62	19.57	38.94	25.85	11.60	0.00	100.0
2019	사망자수	0	4	45	162	342	231	132	0	916
2019	비율	0.00	0.44	4.91	17.69	37.34	25.22	14.41	0.00	100.0
2020	사망자수	0	4	43	176	407	335	124	0	1,089
2020	비율	0.00	0.37	3.95	16.16	37.37	30.76	11.39	0.00	100.0
2021	사망자수	0	6	33	167	338	285	133	0	962
2021	비율	0.00	0.62	3.43	17.36	35.14	29.63	13.83	0.00	100.0
2022	사망자수	0	6	28	124	391	326	136	0	1,011
2022	비율	0.00	0.59	2.77	12.27	38.67	32.25	13.45	0.00	100.0

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애(F10) 사망자수

<sup>2)</sup> 비율 = 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 전체 사망자 중 각 연령대가 차지하는 비율

# 2.1.6 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 종류별 사망자수 (성별)

단위: 명

ī	 <sup>1</sup> 분	F10.0	F10.1	F10.2	F10.3	F10.4	F10.5	F10.6	F10.7	F10.8	F10.9	단위: 명 <b>합계</b>
	2011	0	1	652	0	8	2	1	34	0	25	723
	2012	0	6	645	1	8	2	3	35	0	19	719
	2013	0	7	635	2	8	1	2	45	1	28	729
	2014	0	4	667	1	8	0	1	38	0	29	748
	2015	0	0	707	0	4	3	0	39	0	30	783
TJ-11	2016	0	0	779	0	4	0	1	35	0	27	846
전체	2017	0	1	907	1	7	0	0	43	0	25	984
	2018	0	3	811	1	7	0	0	41	0	77	940
	2019	0	0	812	0	6	0	0	37	0	61	916
	2020	0	0	941	0	4	0	0	41	2	101	1,089
	2021	0	4	830	0	5	0	0	38	0	85	962
	2022	0	5	905	0	3	1	2	50	0	45	1,011
	2011	0	1	598	0	8	1	1	31	0	23	663
	2012	0	5	583	1	8	2	3	34	0	16	652
	2013	0	7	559	2	8	1	2	44	1	25	649
	2014	0	3	616	0	7	0	1	36	0	27	690
	2015	0	0	640	0	4	3	0	35	0	27	709
남자	2016	0	0	690	0	4	0	1	34	0	25	754
_^1	2017	0	1	814	1	7	0	0	41	0	22	886
	2018	0	3	727	1	5	0	0	38	0	70	844
	2019	0	0	730	0	6	0	0	35	0	54	825
	2020	0	0	832	0	4	0	0	38	2	93	969
	2021	0	3	748	0	5	0	0	36	0	79	871
	2022	0	4	814	0	3	1	2	47	0	43	914
	2011	0	0	54	0	0	1	0	3	0	2	60
	2012	0	1	62	0	0	0	0	1	0	3	67
	2013	0	0	76	0	0	0	0	1	0	3	80
	2014	0	1	51	1	1	0	0	2	0	2	58
	2015	0	0	67	0	0	0	0	4	0	3	74
여자	2016	0	0	89	0	0	0	0	1	0	2	92
• •	2017	0	0	93	0	0	0	0	2	0	3	98
	2018	0	0	84	0	2	0	0	3	0	7	96
	2019	0	0	82	0	0	0	0	2	0	7	91
	2020	0	0	109	0	0	0	0	3	0	8	120
	2021	0	1	82	0	0	0	0	2	0	6	91
	2022	0	1	91	0	0	0	0	3	0	2	97

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계 마이크로데이터, 각 년도

코 드	사 인 명	코 드	사 인명
F10.0	알코올 사용에 의한 급성 중독	F10.5	알코올성 정신병성 장애
F10.1	알코올의 유해한 사용에 의한 정신 및 행동장애	F10.6	알코올성 건망 증후군
F10.2	알코올의 의존성 증후군	F10.7	알코올 사용에 의한 잔류 및 만기발병 정신병성 장애
F10.3	알코올의 금단 상태	F10.8	알코올 사용에 의한 기타 정신 및 행동장애
F10.4	알코올에 의한 섬망을 동반한 금단 상태	F10.9	알코올 사용에 의한 상세불명의 정신 및 행동장애

# 2.1.7 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 종류별 사망자수 (연령별)(1)

단위: 명

구분	연령(세)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	19-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
알코올 사용에	40-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
의한 급성 중독 (F10.0)	50-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(110.0)	60-69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	19-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
알코올의 유해한	30-39	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
사용에 의한	40-49	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
정신 및	50-59	1	3	2	1	0	0	1	1	0	0	1	2
행동장애 (F10.1)	60-69	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0
	70+	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1
	19-29	1	4	1	3	4	6	5	4	3	4	6	5
	30-39	41	35	40	25	28	29	40	33	44	41	29	26
알코올의 의존성	40-49	161	163	157	143	158	176	206	170	152	165	157	118
증후군	50-59	239	244	263	280	291	318	370	320	314	361	305	361
(F10.2)	60-69	127	108	113	132	151	180	193	208	201	283	238	296
	70+	83	91	61	84	75	69	93	76	98	87	95	99
	미상	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	19-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
알코올의	30-39	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
글고글의 금단 상태	40-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F10.3)	50-59	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	60-69	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	70+	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	19-29	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
알코올에 의한	30-39	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
섬망을 동반한	40-49	1	0	0	2	1	1	2	1	1	0	1	0
금단 상태 (F10.4)	50-59	3	4	2	2	1	2	0	5	1	1	1	2
(1 10.4)	60-69	2	2	2	1	0	0	2	0	2	2	1	1
	70+	2	1	2	3	2	1	3	0	1	0	2	0
	19-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
알코올성	30-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
정신병성 장애	40-49	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F10.5)	50-59	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	60-69	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	70+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(게소)

(계속)

# 2.1.7 알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애 종류별 사망자수 (연령별)(2)

단위: 명

구분	연령(세)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	19-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
알코 <del>올</del> 성 건망	40-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
증후군 (F10.6)	50-59	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
, ,	60-69	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70+	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	19-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
알코올 사용에	30-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
의한 잔류 및 만기발병	40-49	0	1	2	1	1	0	1	1	1	2	2	0
전기설명 장애	50-59	4	7	1	3	8	3	7	10	6	5	4	5
(F10.7)	60-69	7	11	17	15	7	15	11	6	13	13	10	17
	70+	23	16	25	19	23	17	24	24	17	21	22	28
	19-29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
알코올 사용에	30-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
의한 기타 정신 및	40-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
행동장애	50-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(F10.8)	60-69	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	70+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01-28 1100	19-29	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
알코올 사용에 의한	30-39	3	2	1	1	1	2	0	0	1	1	4	1
상세불명의	40-49	8	6	5	7	6	6	1	12	8	9	7	5
정신 및 행 <del>동</del> 장애	50-59	5	7	10	10	14	6	11	29	21	40	27	21
생동경에 (F10.9)	60-69	6	4	1	9	8	6	9	27	15	35	36	12
	70+	2	0	11	2	1	5	4	9	16	16	11	5
	19-29	2	4	3	3	4	8	5	4	4	4	6	6
	30-39	44	38	42	27	29	31	40	34	45	43	33	28
	40-49	170	173	164	154	166	183	210	184	162	176	167	124
합계	50-59	253	267	281	297	314	329	389	366	342	407	338	391
	60-69	143	126	136	158	169	201	216	243	231	335	285	326
	70+	111	111	103	109	101	93	124	109	132	124	133	136
	미상	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계 마이크로데이터, 각 년도

#### 2.1.8 알코올성 간질환 사망자수 및 구성비 (성별)

단위: 명, %

<b></b>	Ę	đ	C	Ħ	7	계
구분	사망자수	비율	사망자수	비율	사망자수	비율
2011	3,262	88.47	425	11.53	3,687	100.00
2012	3,355	89.51	393	10.49	3,748	100.00
2013	3,233	88.45	422	11.55	3,655	100.00
2014	3,181	86.94	478	13.06	3,659	100.00
2015	3,358	86.73	514	13.27	3,872	100.00
2016	3,272	86.72	501	13.28	3,773	100.00
2017	3,231	87.04	481	12.96	3,712	100.00
2018	3,276	85.80	542	14.20	3,818	100.00
2019	3,140	85.84	518	14.16	3,658	100.00
2020	3,354	85.11	587	14.89	3,941	100.00
2021	3,255	84.90	579	15.10	3,834	100.0
2022	3,266	83.74	634	16.26	3,900	100.0

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계 마이크로데이터, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 알코올성 간질환(K70) 사망자수

<sup>2)</sup> 비율 : 알코올성 간질환 전체 사망자 수 중 남, 녀가 각각 차지하는 비율

# 2.1.9 알코올성 간질환 사망자수 및 구성비 (연령별)

단위: 명, %

	<b>-</b>					연령별				
	구분	20세 미만	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상	연령 미상	계
2011	사망자수	0	11	185	953	1,366	697	475	0	3,687
2011	비율	0.00	0.30	5.02	25.85	37.05	18.90	12.88	0.00	100.00
2012	사망자수	0	8	153	916	1,478	690	503	0	3,748
2012	비율	0.00	0.21	4.08	24.44	39.43	18.41	13.42	0.00	100.00
2013	사망자수	0	11	159	892	1,363	701	529	0	3,655
2013	비율	0.00	0.30	4.35	24.40	37.29	19.18	14.47	0.00	100.00
2014	사망자수	0	11	155	841	1,463	706	483	0	3,659
2014	비율	0.00	0.30	4.24	22.98	39.98	19.29	13.20	0.00	100.00
2015	사망자수	0	10	141	893	1,499	794	535	0	3,872
2015	비율	0.00	0.26	3.64	23.06	38.71	20.51	13.82	0.00	100.00
2016	사망자수	0	7	168	772	1,429	867	530	0	3,773
2010	비율	0	0.19	4.45	20.46	37.87	22.98	14.05	0	100.00
2017	사망자수	0	9	146	779	1,473	809	496	0	3,712
2017	비율	0.00	0.24	3.93	20.99	39.68	21.79	13.36	0.00	100.00
2018	사망자수	0	10	131	782	1,455	926	513	1	3,818
2010	비율	0.00	0.26	3.43	20.48	38.11	24.25	13.44	0.03	100.0
2019	사망자수	0	7	179	657	1,465	872	478	0	3,658
2019	비율	0.00	0.19	4.89	17.96	40.05	23.84	13.07	0.00	100.00
2020	사망자수	0	16	174	713	1,491	1,025	522	0	3,941
2020	비율	0.00	0.41	4.42	18.09	37.83	26.01	13.25	0.00	100.00
2021	사망자수	0	11	152	677	1,378	1,112	504	0	3,834
<u> </u>	비율	0.00	0.29	3.96	17.66	35.94	29.00	13.15	0.00	100.0
2022	사망자수	0	10	156	734	1,370	1,101	529	0	3,900
2022	비율	0.00	0.26	4.00	18.82	35.13	28.23	13.56	0.00	100.0

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계 마이크로데이터, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 알코올성 간질환(K70) 사망자 수

<sup>2)</sup> 비율 : 알코올성 간질환 전체 사망자 수 중 각 연령대가 차지하는 비율

# 2.1.10 알코올성 간질환 종류별 사망자수 (성별)

단위: 명

	 구분	K70.0	K70.1	K70.2	K70.3	K70.4	K70.9	합계
	2011	23	204	423	2,618	72	350	3,690
	2012	34	189	323	2,848	62	298	3,754
	2013	30	184	279	2,791	68	307	3,659
	2014	24	180	323	2,801	74	264	3,666
	2015	18	196	315	3,002	65	276	3,872
전체	2016	21	170	270	2,982	57	273	3,773
신세	2017	29	179	307	2867	54	276	3,712
	2018	52	155	345	2,904	103	259	3,818
	2019	22	127	299	2,906	89	215	3,658
	2020	30	144	274	3,089	112	292	3,941
	2021	27	104	273	3,016	135	279	3,834
	2022	32	116	315	2,984	138	315	3,900
	2011	16	182	385	2,291	67	323	3,264
	2012	30	170	297	2,533	55	276	3,361
	2013	26	169	264	2,435	63	280	3,237
	2014	18	162	295	2,399	69	245	3,188
	2015	15	174	287	2,564	57	261	3,358
남자	2016	14	153	245	2,565	51	244	3,272
급적	2017	25	163	272	2474	46	251	3,231
	2018	42	142	310	2,457	89	236	3,276
	2019	19	103	269	2,471	73	205	3,140
	2020	27	126	243	2,605	97	256	3,354
	2021	23	93	237	2,519	122	261	3,255
	2022	22	97	276	2,463	122	286	3,266
	2011	7	22	38	327	5	27	426
	2012	4	19	26	315	7	22	393
	2013	4	15	15	356	5	27	422
	2014	6	18	28	402	5	19	478
	2015	3	22	28	438	8	15	514
여자	2016	7	17	25	417	6	29	501
어사	2017	4	16	35	393	8	25	481
	2018	10	13	35	447	14	23	542
	2019	3	24	30	435	16	10	518
	2020	3	18	31	484	15	36	587
	2021	4	11	36	497	13	18	579
	2022	10	19	39	521	16	29	634

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계 마이크로데이터, 각 년도

코 드	사 인 명	코 드	사 인 명
K70.0	알코올성 지방간	K70.3	알코올성 간경변증
K70.1	알코올성 간염	K70.4	알코올성 간부전
K70.2	알코올성 간섬유증 및 간경화증	K70.9	상세불명의 알코올성 간질환

# 2.1.11 알코올성 간질환 종류별 사망자수 (연령별)

단위: 명

구분	연령(세)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	19-29	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	30-39	3	3	0	4	3	5	1	3	3	3	3	3
알코 <del>올</del> 성	40-49	11	17	11	8	6	3	8	13	5	7	5	8
지방간 (K70.0)	50-59	6	10	14	8	6	11	10	28	11	12	9	12
(K70.0)	60-69	1	3	3	3	1	2	9	7	3	7	6	9
	70+	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	4	0
	19-29	2	1	1	1	3	1	1	3	1	1	0	1
	30-39	14	8	11	11	8	8	6	9	8	8	4	5
알코올성 간염	40-49	56	56	46	43	52	32	36	36	32	33	20	22
(K70.1)	50-59	78	68	71	69	74	71	78	54	41	45	38	36
	60-69	29	28	29	34	36	33	39	36	31	38	27	33
	70+	25	28	26	22	23	25	19	17	14	19	15	19
	19-29	0	2	2	0	1	1	0	0	1	2	0	1
알코올성	30-39	21	11	13	14	10	10	11	11	16	13	13	14
간섬유증	40–49	118	78	59	82	69	63	66	88	44	51	53	57
및 간경화증	50-59	158	130	103	126	126	93	124	138	129	115	105	117
(K70.2)	60-69	77	61	57	68	60	68	64	69	76	68	78	92
	70+	49	41	45	33	49	35	42	39	33	25	24	34
	19-29	6	5	7	8	6	3	7	4	4	10	6	6
알코올성	30-39	124	109	118	112	108	137	109	99	139	129	121	122
간경화	40-49	649	663	647	637	701	597	591	568	511	558	544	573
(K70.3)	50-59	958	1,139	1,022	1,123	1,157	1,130	1,123	1,092	1,159	1,151	1,053	1,025
	60-69	528	537	550	539	617	692	632	732	691	798	882	837
	70+	353	395	420	382	413	423	405	409	402	443	410	421
	19-29	1	0	0	1	0	2	0	0	0	2	4	2
알코 <del>올</del> 성	30-39	8	8	2	6	4	1	5	3	7	8	5	5
 간 기능 상실	40-49	15	12	21	16	13	17	11	27	26	20	25	25
(K70.4)	50-59	31	19	30	29	21	21	21	34	31	40	46	49
	60-69	9	11	12	13	20	10	9	25	18	31	38	34
	70+	8	12	3	9	7	6	8	14	7	11	17	23
	19-29 30-39	15	14	15	1 8	0	7	14	2	1	13	1 6	7
상세불명의 알코 <del>올</del> 성	40-49	105	91	83	56	52	60	67	50	39	44	30	49
일고들성 간질환	50-59	135	113	123	111	115	103	117	109	94	128	127	131
(K70.9)	60-69	55	53	52	50	60	62	56	57	53	83	81	96
, ,	70+	39	27	34	38	41	41	21	35	22	24	34	32
	19-29	11	8	11	11	10	7	9	10	7	16	11	10
	30-39	185	153	159	155	141	168	146	131	179	174	152	156
	40-49	954	917	894	842	893	772	779	782	657	713	677	734
합계	50-59	1,366	1,479	1,363	1,466	1,499	1,429	1,473	1,455	1,465	1,491	1,378	1,370
<u> </u>	60-69	699	693	703	707	794	867	809	926	872	1,025	1,112	1,101
	70+	475	504	529	485	535	530	496	514	478	552	504	529
		3,690		3,659	3,666			3,712	3,818	3,658	3,941	3,834	3,900

<sup>\*</sup> 출처: 통계청, 사망원인통계 마이크로데이터, 각 년도

# 2) 알코올 관련 상병

# 2.2.1 알코올 관련 질환 내원일수 및 진료비, 급여비

단위: 일, 원

		아크오 사	용에 의한 정신 및	해도자에		단위: 일, 원 <b>알코올성 간질환</b>			
	구분	크고크 시	내원일당	내원일당		내원일당	내원일당		
	1 🗠	내원일수	진료비	급여비	내원일수	진료비	급여비		
	계	3,040,376	62,823	46,705	727,207	109,004	78,687		
2011	입원	2,852,319	62,509	46,896	351,435	144,126	111,413		
	외래	188,057	67,582	43,807	375,772	76,157	48,080		
	계	3,354,970	63,584	47,366	731,522	113,154	81,689		
2012	입원	3,152,135	63,467	47,719	355,825	149,772	115,721		
	외래	202,835	65,406	41,872	375,697	78,472	49,457		
	계	3,363,168	64,474	48,071	726,738	113,595	82,528		
2013	입원	3,157,600	64,551	48,578	365,761	156,124	121,248		
	외래	205,568	63,291	40,278	360,977	70,503	43,295		
	계	3,361,312	66,198	49,422	714,290	125,875	91,442		
2014	입원	3,153,056	66,052	49,799	363,301	163,350	127,128		
	외래	208,256	68,409	43,716	350,989	87,085	54,503		
	계	3,221,937	69,775	52,219	705,094	137,595	100,412		
2015	입원	3,006,306	69,813	52,815	359,967	181,412	141,845		
	외래	215,631	69,237	43,918	345,127	91,894	57,198		
	계	2,947,193	73,074	54,366	681,267	152,331	111,451		
2016	입원	2,727,196	73,329	55,176	327,044	211,033	166,156		
	외래	219,997	69,914	44,327	354,223	98,134	60,945		
	계	2,623,487	76,396	56,755	665,966	170,593	125,691		
2017	입원	2,392,745	76,766	57,808	319,497	244,010	193,082		
	외래	230,742	72,555	45,832	346,469	102,891	63,546		
	계	2,428,585	80,884	60,366	638,145	189,421	138,830		
2018	입원	2,185,173	81,545	61,619	299,104	274,890	217,417		
	외래	243,412	74,956	49,109	339,041	114,020	69,500		
	계	2,285,755	86,556	64,821	630,925	210,583	154,787		
2019	입원	2,031,889	87,452	66,200	288,373	313,890	249,618		
	외래	253,866	79,471	53,779	342,552	123,616	74,955		
	계	2,036,654	91,653	68,491	571,084	232,849	171,739		
2020	입원	1,786,822	93,149	70,283	260,626	351,764	280,036		
	외래	249,832	80,952	55,676	310,458	133,022	80,825		
	계	1,895,409	95,007	71,129	548,480	249,358	182,648		
2021	입원	1,643,548	96,794	73,195	239,993	388,213	308,374		
	외래	251,861	83,346	57,648	308,487	141,333	84,837		
	계	1,749,387	98,053	73,509	509,260	265,932	194,911		
2022	입원	1,500,954	100,044	75,781	217,475	426,220	339,403		
	외래	248,433	86,029	59,781	291,785	146,464	87,217		

<sup>\*</sup> 출처: 국민건강보험공단, 건강보험통계연보, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애에는 알코올 남용, 알코올 의존성 증후군, 알코올 정신병증이 포함됨

# 2.2.2 알코올 관련 질환 진료비 구성비(연령별) : 알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애 (F10)

단위: 천 원, %

Ŧ	분	19세 이하	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60세 이상	<b>계</b>
2211	진료비	174,449	3,283,545	18,561,997	44,259,913	60,577,712	64,146,510	191,004,128
2011	비율	0.09	1.72	9.72	23.17	31.72	33.58	100.00
0010	진료비	192,101	3,576,919	18,784,820	47,684,595	68,237,271	74,847,080	213,322,788
2012	비율	0.09	1.68	8.81	22.35	31.99	35.09	100.00
2013	진료비	189,159	3,135,766	18,670,652	47,080,825	69,922,613	77,836,484	216,835,499
2013	비율	0.09	1.45	8.61	21.71	32.25	35.90	100.00
2014	진료비	256,152	3,141,697	18,052,234	45,819,635	71,318,494	83,923,737	222,511,949
2014	비율	0.12	1.41	8.11	20.59	32.05	37.72	100.00
2015	진료비	264,281	3,257,726	17,260,126	43,277,251	69,350,030	91,400,397	224,809,810
2015	비율	0.12	1.45	7.68	19.25	30.85	40.66	100.00
2016	진료비	260,791	3,208,392	16,542,008	40,453,040	63,600,045	91,300,335	215,364,610
2010	비율	0.12	1.49	7.68	18.78	29.53	42.39	100.00
2017	진료비	415,049	3,490,859	15,491,435	35,021,997	55,943,791	90,060,165	200,423,296
	비율	0.21	1.74	7.73	17.47	27.91	44.93	100.00
2018	진료비	373,467	3,947,975	14,780,757	32,686,783	53,326,897	91,318,330	196,434,209
	비율	0.19	2.01	7.52	16.64	27.15	46.49	100.00
2019	진료비	422,247	4,431,466	14,792,898	32,797,847	52,280,188	93,143,848	197,868,494
	비율	0.21	2.24	7.48	16.58	26.42	47.07	100.00
2020	진료비	216,699	4,642,935	13,009,974	29,081,409	46,193,183	93,521,210	186,665,410
	비율	0.12	2.49	6.97	15.58	24.75	50.10	100.00
2021	진료비	214,126	4,728,176	12,969,190	27,593,771	41,937,570	92,634,931	180,077,764
ZUZ I	비율	0.12	2.63	7.20	15.32	23.29	51.44	100.00
2022	진료비	229,619	5,125,719	13,101,430	25,745,436	38,777,814	88,553,175	171,533,193
	비율	0.13	2.99	7.64	15.01	22.61	51.62	100.00

<sup>\*</sup> 출처: 국민건강보험공단, 건강보험통계연보, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 알코올 사용에 의한 정신 및 행동장애에는 알코올 남용, 알코올 의존성 증후군, 알코올 정신병증이 포함됨

<sup>2)</sup> 비율: 전체 진료비 중 각 질환 진료비가 차지하는 비율

<sup>3)</sup> 질병코드는 국민건강보험공단 '298질병분류참조표'에 의함

# 2.2.3 알코올 관련 질환 진료비 구성비(연령별) : 알코올성 간질환 (K70)

단위: 천 원, %

Ŧ	분	19세 이하	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60세 이상	계
0011	진료비	57,051	885,527	5,911,878	18,919,823	29,522,873	23,971,380	79,268,532
2011	비율	0.07	1.12	7.46	23.87	37.24	30.24	100.00
2012	진료비	43,054	815,354	5,889,676	20,031,188	30,836,825	25,158,341	82,774,438
2012	비율	0.05	0.99	7.12	24.20	37.25	30.39	100.00
2013	진료비	164,618	837,067	5,804,818	19,367,589	31,480,654	24,899,143	82,553,888
2013	비율	0.20	1.01	7.03	23.46	38.13	30.16	100.00
2014	진료비	27,697	983,288	6,621,405	20,276,460	33,330,508	28,671,756	89,911,114
2014	비율	0.03	1.09	7.36	22.55	37.07	31.89	100.00
2015	진료비	33,092	910,863	7,301,140	21,141,193	36,457,321	31,137,993	97,017,602
2015	비율	0.03	0.94	7.53	21.79	37.58	32.10	100.00
2016	진료비	34,924	1,091,860	7,928,401	21,722,169	37,949,706	35,051,123	103,778,183
2010	비율	0.03	1.05	7.64	20.93	36.57	33.78	100.00
2017	진료비	37,397	982,531	8,525,377	23,052,985	40,875,222	40,135,556	113,609,068
2017	비율	0.03	0.86	7.50	20.29	35.98	35.33	100.00
2018	진료비	32,656	1,179,269	9,329,836	25,757,163	41,968,664	42,610,724	120,878,312
2016	비율	0.03	0.98	7.72	21.31	34.72	35.25	100.00
2019	진료비	35,751	1,490,082	10,242,156	27,685,256	47,037,607	46,371,391	132,862,243
2019	비율	0.03	1.12	7.71	20.84	35.40	34.90	100.00
2020	진료비	30,211	1,925,953	10,102,051	27,563,918	43,627,178	49,727,305	132,976,616
2020	비율	0.02	1.45	7.60	20.73	32.81	37.40	100.00
2021	진료비	26,115	1,622,444	10,289,748	28,213,288	43,911,793	52,704,450	136,767,838
ZUZ I	비율	0.02	1.19	7.52	20.63	32.11	38.54	100.00
2021	진료비	44,225	1,753,768	9,803,854	28,273,912	42,216,243	53,336,278	135,428,280
ZUZ I	비율	0.03	1.29	7.24	20.88	31.17	39.38	100.00

<sup>\*</sup> 출처: 국민건강보험공단, 건강보험통계연보, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 비율: 전체 진료비 중 각 질환 진료비가 차지하는 비율

<sup>2)</sup> 질병코드는 국민건강보험공단 '298질병분류참조표'에 의함

# 2.2.4 알코올 사용장애 평생 유병률

단위 : %

구분		남자	여자	전체
2001	전체	25.2	6.3	15.9
	알코올남용	13.1	2.4	7.8
	알코올의존	12.1	3.9	8.1
2006	전체	25.5	6.9	16.2
	알코올남용	15.2	3.2	9.2
	알코올의존	10.3	3.7	7.0
2011	전체	20.7	6.1	13.4
	알코올남용	13.0	3.1	8.0
	알코올의존	7.6	3.1	5.3
2016	전체	18.1	6.4	12.2
	알코올남용	6.4	2.7	4.5
	알코올의존	11.8	3.6	7.7
2021	전체	17.6	5.4	11.6
	알코올남용	8.2	2.4	5.3
	알코올의존	9.5	3.0	6.2

<sup>\*</sup> 출처: 보건복지부, 정신질환실태조사, (2001, 2006, 2011, 2016), 국립정신건강센터 정신건강실태조사(2021)

#### 2.2.5 알코올 사용장애 일년 유병률

단위 : %

	구분	남자	여자	전체
	전체	11.0	2.6	6.8
2001	알코올남용	4.1	0.9	2.5
	알코올의존	6.9	1.7	4.3
	전체	8.7	2.5	5.6
2006	알코올남용	4.0	0.9	2.5
	알코올의존	4.7	1.7	3.2
	전체	6.6	2.1	4.4
2011	알코올남용	3.4	0.9	2.1
	알코올의존	3.2	1.2	2.2
	전체	5.0	2.1	3.5
2016	알코올남용	2.8	1.2	2.0
	알코올의존	2.2	0.9	1.5
	전체	3.4	1.8	2.6
2021	알코올남용	2.0	1.0	1.5
	알코올의존	1.4	0.8	1.1

<sup>\*</sup> 출처: 보건복지부, 정신질환실태조사, (2001, 2006, 2011, 2016), 국립정신건강센터 정신건강실태조사(2021)

#### 2.2.6 알코올 사용장애 일년 유병률의 사회인구학적 분포

단위: %

				남자					여자					전체		!위. %
	구분	2001	2006	2011	2016	2021	2001	2006	2011	2016	2021	2001	2006	2011	2016	2021
	18~29세	11.0	9.3	8.1	7.5	5.4	4.8	4.7	5.7	6.9	3.4	8.0	7.1	6.9	7.2	4.5
	30~39세	11.6	9.9	6.9	4.2	2.7	1.4	2.6	2.0	2.8	3.2	6.7	6.3	4.5	3.5	2.9
	40~49세	12.3	9.0	7.1	6.3	3.3	2.1	1.7	1.8	0.9	2.1	7.4	5.4	4.5	3.6	2.7
연령군	50~59세	8.7	6.7	6.4	6.2	4.1	1.8	1.0	0.4	0.4	1.0	5.2	3.9	3.3	3.4	2.6
	60~69세	8.0	4.2	3.5	1.0	2.7	-	0.6	0.6	0.5	0.3	3.7	2.3	1.9	0.8	1.5
	70~74세	_	_	2.7	0.1	-	_	-	0.0	0.0	0.5	-	-	1.1	0.1	0.3
	기혼	11.2	7.5	6.2	3.8	3.0	1.9	1.3	1.7	1.2	1.4	6.3	4.3	3.8	2.5	2.2
결혼 상태	이혼/별거/사별	12.0	9.6	6.8	7.6	4.4	2.8	4.1	1.1	0.2	0.3	5.4	6.1	2.9	2.5	1.7
341	미혼	10.4	10.4	7.4	6.8	4.0	4.8	5.6	4.2	6.1	3.9	8.4	8.5	6.2	6.5	4.0
	무학	13.6	4.6	_	0.0	-	1.6	_	-	0.0	_	4.8	2.0	-	0.0	-
	1~6년	8.2	7.3	3.8	0.9	-	1.6	1.5	0.8	0.0	-	4.2	3.5	1.7	0.3	-
	7~9년	13.4	10.2	6.5	1.3	-	1.2	2.3	1.3	0.8	-	7.2	6.0	3.7	1.2	-
교육	10~12년	11.7	9.1	7.5	6.5	_	3.6	3.0	3.1	0.5	_	7.6	5.8	5.4	3.9	-
(년)	13년이상	10.2	8.4	6.4	5.1	-	2.3	2.5	2.0	0.7	-	7	5.9	4.4	4.3	-
	중졸 이하	_	-	-	_	2.5	_	-	_	-	_	-	-	_	_	1.0
	고졸	_	_	_	_	3.5	-	_	_	_	2.3	_	_	_	-	2.9
	대졸 이상	_	_	_	_	3.5	-	_	-	_	2.4	_	_	_	-	2.9
	전일제	11.0	8.3	6.3	5.0	-	2.9	1.8	2.2	0.8	-	8.2	4.9	2.3	4.1	-
	부분제	14.3	6.4	10.2	2.9	-	5.9	3.4	3.6	1.3	-	9.7	4.8	4.8	2.5	-
취업	미취업	10.6	9.7	6.2	8.9	-	2.2	4.5	1.9	0.8	-	5	7.4	1.5	5.1	-
상태	정규직	-	_	-	_	3.4	_	-	_	-	1.7	-	-	_	_	2.8
	비정규직	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.0
	무직/학생/주부	_	_	_	_	4.1	-	_	_	_	2.1	_	_	_	_	2.7
	도시	10.2	8.6	3.1	4.9		2.6	2.7	1.0	0.5		6.5	5.6	4.4	3.9	
거주	농촌	13.4	9.0	4.2	4.9		2.6	1.8	0.8	0.4		7.9	5.7	4.3	2.7	
지역	동	-	-	_	_	3.4	-	_	-	-	1.9	_	-	-	-	2.6
	읍면	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.5
	하:200만미만 (150만미만)	9.2	9.0	4.9	5.8	_	2.2	3.1	2.4	0.7	_	5.8	6.0	3.5	4.2	_
소득	중:200만~300만 (150만~250만)	14.2	8.2	7.6	3.2	-	3.0	2.2	2.5	0.7	_	8.9	5.4	5.3	2.5	_
수준	상:300만이상 (250만이상)	13.0	9.7	7.2	5.0	-	3.4	1.7	1.4	0.5	-	8.1	5.7	4.4	3.5	_
	기준중위소득 미만	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.9
	기준중위소득 이상	_	_	-	_	4.0	_	-	_	_	2.1	-	-	_	-	3.1
	전체	11.0	8.7	6.6	5.0	3.4	2.6	2.5	2.1	2.1	1.8	6.9	5.6	4.4	3.5	2.6

<sup>\*</sup> 출처: 보건복지부, 정신질환실태조사, (2001, 2006, 2011, 2016), 국립정신건강센터 정신건강실태조사(2021)

<sup>\*</sup> 주 1) 소득수준 중 2001, 2006년 통계 항목은 괄호 안 기준.

<sup>2) 2001, 2006</sup>년도는 64세까지의 통계자료만 있음.

<sup>3) 2021</sup>년도는 기혼에 사실혼, 동거 포함, 교육, 취업상태, 거주지역, 소득수준 구분 변경

#### 2.2.7 알코올 남용 발병연령의 분포

																							2 A · 1	_, ,,
				전	체							남	자							여	자			
구분	20	01	20	06	20	111	20	16	20	01	20	06	20	11	20	16	20	01	20	06	20	11	20	16
	N	분율	N	분율	N	분율	N	분율	N	분율														
10대	57	12	158	18	80	11.8	71	16.3	50	12.3	135	18	63	11.7	46	15.1	7	10.3	23	17.7	17	12.5	25	18.9
20대	215	45.2	406	46.2	323	47.8	210	47.9	176	43.2	338	45.1	242	44.9	134	43.9	39	57.4	68	52.3	81	59.5	76	57.2
30대	141	29.6	193	22	152	22.5	71	16.1	128	31.5	170	22.7	128	23.7	53	17.4	13	19.1	23	17.7	24	17.7	18	13.5
40대	47	9.9	99	11.3	91	13.4	54	12.4	41	10	86	11.5	81	15	44	14.4	6	8.8	13	10	10	7.3	10	7.5
50대	14	3	22	2.5	20	2.9	25	5.7	11	2.7	19	2.6	18	3.3	21	6.9	3	4.4	3	2.3	2	1.4	4	3
60대	1	0.2	1	0.1	8	1.2	4	0.9	1	0.2	1	0.1	6	1.2	4	1.3	0	0	0	0	2	1.4	0	0
70세 이상	-	-	-	-	1	0.1	3	0.7	-	-	-	-	1	0.2	3	1.0	-	-	-	-	-	-	0	0
전체	475	100.0	879	100.0	675	100.0	438	100.0	407	100.0	749	100.0	539	100.0	305	100.0	68	100.0	130	100.0	136	100.0	133	100.0

<sup>\*</sup> 출처: 보건복지부, 정신질환실태조사(2001, 2006, 2011, 2016), 국립정신건강센터 정신건강실태조사(2021), 해당 지표 미발표

<sup>\*</sup> 주 1) 2001년, 2006년도는 64세까지의 통계자료만 있음.

#### 2.2.8 알코올 의존 발병연령의 분포

				전	체							남	자							여:	자		271. 1	,
구분	20	01	20	06	20	11	20	16	20	01	20	06	20	11	20	16	20	01	20	06	20	11	20	16
	N	분율	N	분율	N	분율																		
10대	67	13.4	79	17.4	37	11.7	33	16.4	51	13.4	60	18.0	26	11.6	19	14.0	16	13.3	19	15.7	11	12.2	14	20.3
20대	248	49.5	206	45.3	158	50.1	87	43.3	180	47.2	145	43.4	105	46.7	55	41.7	68	56.6	61	50.4	53	58.8	32	46.4
30대	112	22.4	113	24.8	60	19.0	43	21.4	90	23.6	86	25.8	47	20.9	29	22.0	22	18.4	27	22.3	13	14.4	14	20.3
40대	55	11.0	46	10.1	44	13.9	23	11.5	43	11.3	35	10.5	32	14.2	17	12.9	12	10.0	11	9.1	12	13.3	6	8.8
50대	17	3.4	11	2.4	11	3.5	13	6.5	15	3.9	8	2.4	11	4.9	10	7.6	2	1.7	3	2.5	0	0.0	3	4.4
60대	2	0.4	0	0.0	5	1.6	1	0.5	2	0.5	0	0.0	4	1.7	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0
70세 이상	-	-	-	-	-	-	1	0.5	-	-	-	-	-	-	1	0.8	-	-	-	-	-	-	0	0.0
전체	501	100.0	455	100.0	315	100.0	201	100.0	381	100.0	334	100.0	225	100.0	132	100.0	120	100.0	121	100.0	90	100.0	69	100.0

<sup>\*</sup> 출처: 보건복지부, 정신질환실태조사(2001, 2006, 2011, 2016), 국립정신건강센터 정신건강실태조사(2021), 해당 지표 미발표

<sup>\*</sup> 주 1) 2001년, 2006년도는 64세까지의 통계자료만 있음.

# 3) 음주 관련 손상 유형

#### 2.3.1 손상환자 음주관련성 추이(1)

단위: 건, %

			.ue	입원		사망	단위: 건, %
	구분		내원	건수	분율	건수	분율
	7	<u></u> 전체	224,996	26,425	11.7	2,120	0.9
2011		음주	24,870	3,222	13.0	236	0.9
2011	음주 여부	비음주	189,776	21,331	11.2	1,391	0.7
	VIT	미상	10,350	1,872	18.1	493	4.8
	7	<u>년</u> 체	246,917	28,860	11.7	2,168	0.9
2012		음주	25,580	3,353	13.1	207	0.8
2012	음주 여부	비음주	205,507	23,012	11.2	1,488	0.7
	ν <del>-</del>	미상	15,830	2,495	15.8	473	3.0
	7.	<u>년</u> 체	252,146	30,783	12.2	2,129	0.8
0010		음주	25,806	3,629	14.1	188	0.7
2013	음주 여부	비음주	210,168	24,963	11.9	1,484	0.7
	<u>ч</u> т	미상	16,172	2,191	13.5	45	2.8
	7.	<u>년</u> 체	259,707	30,826	11.9	1,912	0.7
004.4		음주	23,830	3,218	13.5	127	0.5
2014	음주 여부	비음주	219,254	25,237	11.5	1,395	0.6
	\	미상	16,623	2,371	14.3	390	2.3
	7.	년체 -	271,072	33,892	12.5	2,214	0.8
0045		음주	25,869	3,762	14.5	191	0.7
2015	음주 여부	비음주	229,131	27,868	12.2	1,648	0.7
	\ \d	미상	16,072	2,262	14.1	375	2.3
	7.	<u>년</u> 체	283,422	36,079	12.7	2,406	0.8
0040	_	음주	26,437	3,920	14.8	241	0.9
2016	음주 여부	비음주	239,841	29,784	12.4	1,739	0.7
	<u>ч</u> т	미상	17,144	2,375	13.9	426	2.5
	7.	<u>년</u> 체	294,408	38,616	13.1	2,567	0.9
0047		음주	27,414	4,229	15.4	208	0.8
2017	음주 여부	비음주	251,813	32,204	12.8	1,915	0.8
	ਅ∓	미상	15,181	2,183	14.4	444	2.9
	7.	년체 -	284,014	38,255	13.5	2,807	1.0
0010		음주	26,220	4,089	15.6	226	0.9
2018	음주 여부	비음주	243,285	32,308	13.3	2,088	0.9
	어구	미상	14,509	1,858	12.8	493	3.4

(계속)

#### 2.3.1 손상환자 음주관련성 추이(2)

	74		LIIOI	입	원	사	망
	구분		내원	건수	분율	건수	분율
	7.	<u>년</u> 체	277,372	36,084	13.0	2,630	0.9
2019		음주	27,835	3,930	14.1	197	0.7
2019	음주 여부	비음주	234,529	30,330	12.9	1,967	0.8
	- 1 1	미상	15,008	1,824	12.2	466	3.1
	7.	년 <b>체</b>	206,887	31,554	15.3	2,534	1.2
2020		음주	21,970	3,441	15.7	156	0.7
2020	음주 여부	비음주	173,205	26,465	15.3	1,989	1.1
	-11	미상	11,712	1,648	14.1	389	3.3
	7.	년체 -	190,496	31,059	16.3	2,561	1.3
0001	_	음주	18,136	3,039	16.8	146	0.8
2021	음주 여부	비음주	162,350	26,423	16.3	2,049	1.3
	-11	미상	10,010	1,597	16.0	366	3.7
	7	년체	193,384	30,788	15.9	2,613	1.4
2022		음주	20,131	3,152	15.7	192	1.0
2022	음주 여부	비음주	164,250	26,372	16.1	2,172	1.3
	-11	미상	9,003	1,264	14.0	249	2.8

<sup>\*</sup> 출처 : 질병관리청. 2022 손상유형 및 원인 통계 : 응급실 손상환자 심층조사

<sup>\*</sup> 주 1) 입원분율: 응급실 내원건수 중 응급실 진료결과가 입원인 건수의 분율(%)

<sup>2)</sup> 사망분율: 응급실에 내원건수 중 입원 후 결과까지 포함하여 사망일자 등 사망 관련 기록이 있는 건수의 분율(%)

#### 2.3.2 손상환자 음주관련성 구성비 추이

	<b>-</b>		전	체			입	원			사		11. [2, 70
	구분	합계	음주	비음주	미상	합계	음주	비음주	미상	합계	음주	비음주	미상
0011	내원 건 수	224,996	24,874	189,772	10,350	26,425	3,222	21,331	1,872	2,120	236	1,391	493
2011	비율	100.0	11.1	84.3	4.6	100.0	12.2	80.7	7.1	100.0	11.1	65.6	23.3
2010	내원 건 수	246,917	25,580	205,507	15,830	28,860	3,353	23,012	2,495	2,168	207	1,488	473
2012	비율	100.0	10.4	83.2	6.4	100.0	11.6	79.7	8.6	100.0	9.5	68.6	21.8
2012	내원 건 수	252,146	25,806	210,168	16,172	30,783	3,629	24,963	2,191	2,129	188	1,484	457
2013	비율	100.0	10.2	83.4	6.4	100.0	11.8	81.1	7.1	100.0	8.8	69.7	21.5
2014	내원 건 수	259,707	23,830	219,254	16,623	30,826	3,218	25,237	2,371	1,912	127	1,395	390
2014	비율	100.0	9.2	84.4	6.4	100.0	10.4	81.9	7.7	100.0	6.6	73.0	20.4
2015	내원 건 수	271,072	25,869	229,131	16,072	33,892	3,762	27,868	2,262	2,214	191	1,648	375
2015	비율	100.0	9.5	84.5	5.9	100.0	11.1	82.2	6.7	100.0	8.6	74.4	16.9
2016	내원 건 수	283,422	26,437	239,841	17,144	36,079	3,920	29,784	2,375	2,406	241	1,739	426
2010	비율	100.0	9.3	84.6	6.0	100.0	10.9	82.6	6.6	100.0	10.0	72.3	17.7
2017	내원 건 수	294,408	27,414	251,813	15,181	38,616	4,229	32,204	2,183	2,567	208	1,915	444
2017	비율	100.0	9.3	85.5	5.2	100.0	11.0	83.4	5.7	100.0	8.1	74.6	17.3
2018	내원 건 수	284,014	26,220	243,285	14,509	38,255	4,089	32,308	1,858	2,807	226	2,088	493
2010	비율	100.0	9.2	85.7	5.1	100.0	10.7	84.5	4.9	100.0	8.1	74.4	17.6
2019	내원 건 수	277,372	27,835	234,529	15,008	36,084	3,930	30,330	1,824	2,630	197	1,967	466
2019	비율	100.0	10.0	84.6	5.4	100.0	10.9	84.1	5.1	100.0	7.5	74.8	17.7
2020	내원 건 수	206,887	21,970	173,205	11,712	31,554	3,441	26,465	1,648	2,534	156	1,989	389
2020	비율	100.0	10.6	83.7	5.7	100.0	10.9	83.9	5.2	100.0	6.2	78.5	15.4
2021	내원 건 수	190,496	18,136	162,350	10,010	31,059	3,039	26,423	1,597	2,561	146	2,049	366
ZUZ I	비율	100.0	9.5	85.2	5.3	100.0	9.8	85.1	5.1	100.0	5.7	80.0	14.3
2022	내원 건 수	193,384	20,131	164,250	9,003	30,788	3,152	26,372	1,264	2,613	192	2,172	249
	비율	100.0	10.4	84.9	4.7	100.0	10.2	85.7	4.1	100.0	7.3	83.1	9.5

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청. 2022 손상유형 및 원인 통계 : 응급실 손상환자 심층조사

#### 2.3.3 손상환자 음주여부에 따른 의도적·비의도적 분포

			74-		шог	- 74		의도	적		71	-1	ni.	11
	구분		전체	11	비의5	드식	자해·	자살	폭력·	타살	기	더	마	<b>경</b>
			건수	분율	건수	분율	건수	분율	건수	분율	건수	분율	건수	분율
	7.	전체	190,496	100.0	172,144	90.4	10,380	5.4	7,447	3.9	119	0.1	406	0.2
2021	O.T.	음주	18,136	100.0	10,878	60.0	3,602	19.9	3,527	19.4	26	0.1	103	0.6
2021	음주 여부	비음주	162,350	100.0	152,560	94.0	6,051	3.7	3,486	2.1	85	0.1	168	0.1
	\ \	미상	10,010	100.0	8,706	87.0	727	7.3	434	4.3	8	0.1	135	1.3
	7	전체	193,384	100.0	175,431	90.7	9,813	5.1	7,445	3.8	193	0.1	502	0.3
2022	O.T.	음주	20,131	100.0	13,163	65.4	3,288	16.3	3,507	17.4	44	0.2	129	0.6
2022	음주 여부	비음주	164,250	100.0	154,327	94.0	5,984	3.6	3,537	2.2	142	0.1	260	0.2
	\ <u>\</u>	미상	9,003	100.0	7,941	88.2	541	6.0	401	4.5	7	0.1	113	1.3

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청. 손상유형 및 원인 통계 : 응급실 손상환자 심층조사. 각년도

<sup>\*</sup> 주 1) 기타는 동물을 위협하거나 건드려서 공격을 당해 상해를 입은 경우, 자해/자살, 폭력/타살을 제외한 의도적 약물의 과·오용인 경우, 전쟁 또는 법적집행, 폭동 등 의도성이 공식적으로 결정되지 않은 경우 등을 포함

#### 2.3.4 손상환자 음주여부에 따른 손상기전별 분포

			전처	ı	운수시	·I고	추락·	낙상	듄	상	관통	상	7 7	4
	구분		건수	분율	건수	분율	건수	분율	건수	분율	건수	분율	건수	분율
	⊤正		화성	t	익숙	}	질	식	중	<b>독</b>	신체 과	다 사용	기타,	미상
			건수	분율	건수	분율	건수	분율	건수	분율	건수	분율	건수	분율
	?	<u>년</u> 체	190,496	100.0	26,531	13.9	66,009	34.7	36,161	19.0	22,903	12.0	1,952	1.0
	0.7	음주	18,136	100.0	1,597	8.8	7,379	40.7	4,279	23.6	1,899	10.5	7	0.0
	음주 여부	비음주	162,350	100.0	23,388	14.4	55,177	34.0	30,240	18.6	19,617	12.1	1,826	1.1
2021	VIT	미상	10,010	100.0	1,546	15.4	3,453	34.5	1,642	16.4	1,387	13.9	119	1.2
2021	?	던체	2,841	1.5	216	0.1	833	0.4	8,117	4.3	7,384	3.9	17,549	9.2
	0.7	음주	53	0.3	44	0.2	126	0.7	2,365	13.0	109	0.6	278	1.5
	음주 여부	비음주	2,648	1.6	146	0.1	606	0.4	5,302	3.3	6,834	4.2	16,566	10.2
	VI∓	미상	140	1.4	26	0.3	101	1.0	450	4.5	441	4.4	705	7.0
	?	<u>덕</u> 체	193,384	100.0	26,173	13.5	71,185	36.8	37,637	19.5	21,269	11.0	1,749	0.9
	0.7	음주	20,131	100.0	2,063	10.2	8,700	43.2	4,529	22.5	1,806	9.0	15	0.1
	음주 여부	비음주	164,250	100.0	22,987	14.0	59,087	36.0	31,576	19.2	18,131	11.0	1,636	1.0
2022	VIT	미상	9,003	100.0	1,123	12.5	3,398	37.7	1,532	17.0	1,332	14.8	98	1.1
2022	?	전체	2,856	1.5	199	0.1	682	0.4	7,944	4.1	7,795	4.0	15,895	8.2
	0.7	음주	77	0.4	22	0.1	108	0.5	2,255	11.2	175	0.9	381	1.9
	음주 여부	비음주	2,668	1.6	164	0.1	522	0.3	5,379	3.3	7,154	4.4	14,946	9.1
	~17	미상	111	1.2	13	0.1	52	0.6	310	3.4	466	5.2	568	6.3

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청. 손상유형 및 원인 통계 : 응급실 손상환자 심층조사. 각년도

<sup>\*</sup> 주 1) 기타에는 이물질 접촉, 전기·방사선노출, 소리·진동 노출, 기압노출, 저중력 상태, 유기, 방치, 필수요건의 결핍, 자연재해, 저온에 의한 손상, 부식에 의한 손상 등을 포함

#### 4) 음주운전

#### 2.4.1 음주운전 교통사고 발생건수, 부상자수, 사망자수

단위: 건, 명, %

<b></b>	교통사고	교통사고	교통사고	음주운전사고	고 발생건수	음주운전사	고 사망자수	음주운전사고	고 부상자수
구분	총 발생건수	총 사망자	총 부상자	건수	점유율	명수	점유율	명수	점유율
2011	221,711	5,229	341,391	28,461	12.8	733	14.0	51,135	14.9
2012	223,656	5,392	344,565	29,093	13.0	815	15.1	52,345	15.2
2013	215,354	5,092	328,711	26,589	12.3	727	14.3	47,711	14.5
2014	223,552	4,762	337,497	24,043	10.8	592	12.4	42,772	12.6
2015	232,035	4,621	350,400	24,399	10.5	583	12.6	42.880	12.2
2016	220,917	4,292	331,720	19,769	9.0	481	11.2	34,423	10.4
2017	216,335	4,185	322,829	19,517	9.0	439	10.5	33,364	10.3
2018	217,148	3,781	323,037	19,381	8.9	346	9.2	32,952	10.2
2019	229,600	3,349	341,712	15,708	6.8	295	8.8	25,961	7.6
2020	209,654	3,081	306,194	17,247	8.2	287	9.3	28,063	9.2
2021	203,130	2,916	291,608	14,894	7.3	206	7.1	23,653	8.1
2022	196,836	2,735	281,803	15,059	7.7	214	7.8	24,261	8.6

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 음주운전사고 발생건수 점유율: 전체 교통사고 발생건수 중 음주사고가 차지하는 비율

<sup>2)</sup> 음주운전사고 사망자수 점유율 : 전체 교통사고 사망자 중 음주사고 사망자가 차지하는 비율

<sup>3)</sup> 음주운전사고 부상자수 점유율 : 전체 교통사고 사망자 중 음주사고 부상자가 차지하는 비율

#### 2.4.2 연령별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

=	구분	전체	20세 이하	21-30세	31-40세	41-50세	51-60세	61세 이상	불명
0044	음주사고	28,461	478	6,883	7,449	7,955	4,301	1,395	0
2011	비율	100.00	1.68	24.18	26.17	27.95	15.11	4.90	0.00
2012	음주사고	29,039	559	6,727	7,564	8,066	4,723	1,453	1
2012	비율	100.00	1.92	23.17	26.05	27.78	16.26	5.00	0.00
2013	음주사고	26,589	515	5,800	6,920	7,172	4,661	1,521	0
2013	비율	100.00	1.94	21.81	26.03	26.97	17.53	5.72	0.00
2014	음주사고	24,043	497	4,988	6,117	6,446	4,518	1,477	0
2014	비율	100.00	2.07	20.75	25.44	26.81	18.79	6.14	0.00
2015	음주사고	24,399	539	5,312	5,983	6,307	4,607	1,654	0
2015	비율	100.00	2.21	21.77	24.52	25.85	18.88	6.78	0.00
2016	음주사고	19,769	477	4,435	5,028	4,817	3,579	1,433	0
2010	비율	100.00	2.41	22.43	25.43	24.37	18.10	7.25	0.00
2017	음주사고	19,517	441	4,363	4,722	4,544	3,840	1,607	0
2017	비율	100.00	2.3	22.4	24.2	23.3	19.7	8.2	0.00
2018	음주사고	19,381	375	4,297	4,632	4,285	3,880	1,912	0
	비율	100.00	1.9	22.2	23.9	22.1	20.0	9.8	0.00
2019	음주사고	15,708	390	3,669	3,651	3,357	3,012	1,629	0
	비율	100.0	2.5	23.4	23.2	21.4	19.2	10.4	0.0
2020	음주사고	17,247	382	3,691	3,878	3,702	3,673	1,921	0
	비율	100.0	2.2	21.4	22.5	21.5	21.3	11.1	0.0
2021	음주사고	14,894	256	3,080	3,290	3,247	3,182	1,839	0
2021	비율	100.0	1.7	20.7	22.1	21.8	21.4	12.3	0.0
2022	음주사고	15,059	275	3,149	3,256	3,226	3,234	1,919	0
2022	비율	100.0	1.8	20.9	21.6	21.4	21.5	12.7	0.0

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 비율: 총 음주운전사고 중 각 연령층별 차지하는 비율

<sup>2)</sup> 제1당사자란 교통사고에 관계한 사람 가운데 과실이 많은 사람을 말함

# 2.4.3 요일별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

:	구분	전체	일	월	화	수	목	금	토
2011	음주사고	28,461	4,518	3,060	3,638	3,695	3,840	4,381	5,329
2011	비율	100.00	15.87	10.76	12.78	12.98	13.49	15.39	18.73
2012	음주사고	29,093	4,622	3,326	3,794	3,751	3,880	4,448	5,272
2012	비율	100.00	15.89	11.43	13.04	12.89	13.33	15.28	18.13
2012	음주사고	26,589	4,251	2,872	3,647	3,514	3,646	3,831	4,828
2013	비율	100.00	15.99	10.80	13.72	24.50	13.71	14.41	18.16
2014	음주사고	24,043	3,924	2,664	3,035	3,388	3,319	3,413	4,300
2014	비율	100.00	16.32	11.08	12.62	14.09	13.80	14.20	17.88
2015	음주사고	24,399	3,911	2,713	3,099	3,254	3,377	3,605	4,440
2015	비율	100.00	16.03	11.12	12.70	13.34	13.84	14.78	18.20
2016	음주사고	19,769	3,235	2,194	2,395	2,621	2,648	2,962	3,714
2016	비율	100.00	16.36	11.10	12.11	13.26	13.39	14.98	18.79
2017	음주사고	19,517	3,300	2,231	2,369	2,648	2,632	2,839	3,498
2017	비율	100.0	16.9	11.4	12.1	13.6	13.5	14.5	17.9
2018	음주사고	19,381	3,037	2,309	2,405	2,633	2,739	2,775	3,483
2018	비율	100.0	15.7	11.9	12.4	13.6	14.1	14.3	18.0
2010	음주사고	15,708	2,711	1,760	1,947	2,149	2,150	2,209	2,782
2019	비율	100.0	17.3	11.2	12.4	13.7	13.7	14.1	17.7
2020	음주사고	17,247	2,706	1,969	2,146	2,359	2,389	2,676	3,002
2020	비율	100.0	15.7	11.4	12.4	13.7	13.9	15.5	17.4
2021	음주사고	14,894	2,152	1,847	1,952	1,982	1,993	2,258	2,710
2021	비율	100.0	14.4	12.4	13.1	13.3	13.4	15.2	18.2
2022	음주사고	15,059	2,322	1,810	1,908	1,960	2,066	2,255	2,738
2022	비율	100.0	15.4	12.0	12.7	13.0	13.7	15.0	18.2

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 비율: 전체 음주사고 중 각 요일별 음주사고 발생건수 비율

#### 2.4.4 19세 이상 성인의 연간 음주운전 경험률

단위: %

78	저훼	성	별			연령	<b>령</b>		
구분	전체	남	여	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상
2011	17.1	22.1	-	16.5	15.7	18.1	19.3	18.8	13.5
2012	15.0	18.3	-	12.6	15.1	15.3	17.0	17.9	13.3
2013	12.6	15.6	-	9.5	12.0	13.1	15.0	15.6	13.8
2014	11.0	14.0	-	6.9	10.9	14.9	11.8	11.8	8.7
2015	11.2	14.6	-	7.6	10.8	13.6	11.6	11.2	15.7
2016	8.4	10.5	3.7	5.9	8.3	8.6	8.5	9.6	14.8
2017	8.1	10.2	3.5	4.7	7.2	10.1	9.9	7.5	12.6
2018	8.0	10.0	-	6.0	5.9	8.8	9.0	11.6	11.8
2019	4.3	6.0	1.0	1.5	2.9	6.0	4.7	8.2	6.6
2020	3.3	4.1	1.7	0.6	1.6	4.9	5.3	4.2	7.3
2021	3.0	3.8	1.3	1.1	1.6	2.9	3.5	6.7	7.0
2022	2.9	3.6	1.4	1.4	1.4	3.1	4.0	5.6	5.8

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주경험률: 최근 1년 동안 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람 중 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 분율.

<sup>2)</sup> 전체와 성별: 표준화 결과 제시 (2005년 추계인구로 연령표준화)

<sup>3)</sup> 자료수(n)가 20미만으로 표준화 결과 미제시

#### 2.4.5 19세 이상 성인의 연간 음주운전차량 동승률

단위: %

74	TJ211	성	l별			연량	, 병별		
구분	전체	남	여	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상
2011	17.9	22.0	14.0	20.5	21.5	18.8	17.1	12.1	5.6
2012	15.6	18.4	13.0	18.9	17.9	14.2	17.1	11.5	4.4
2013	14.9	16.2	14.0	17.6	18.9	16.0	12.8	8.2	3.9
2014	13.7	15.9	11.8	15.9	16.4	15.1	12.2	8.4	4.1
2015	14.5	16.5	12.7	17.9	16.7	13.8	14.8	8.6	6.1
2016	10.9	11.7	10.3	14.6	11.1	10.9	10.7	7.8	4.2
2017	9.4	10.3	8.8	12.7	7.7	9.7	10.0	7.7	5.2
2018	9.0	10.1	8.1	10.0	7.6	10.4	10.4	8.3	4.6
2019	5.9	7.2	4.6	7.4	4.2	6.0	6.3	6.9	4.3
2020	4.6	5.3	4.0	3.7	3.7	6.5	5.7	3.6	3.3
2021	3.7	4.1	3.5	3.2	3.7	3.8	4.3	4.7	3.0
2022	4.1	4.6	3.7	4.8	3.8	3.6	4.0	5.0	3.1

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 연간 음주운전차량 동승률: 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차를 동승한 적이 있는 분율

<sup>2)</sup> 전체와 성별 : 표준화 결과 제시 (2005년 추계인구로 연령표준화)

#### 2.4.6 시간대별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

구	분	전체	0~2시	2~4시	4~6시	6~8시	8~10시	10~12시	12~14시	14~16시	16~18시	18~20시	20~22시	22~24시
	건수	28,461	4,812	3,125	2,125	1,593	829	548	585	925	1,576	2,759	4,065	5,519
2011	비율	100.0	16.9	11.0	7.5	5.6	2.9	1.9	2.1	3.3	5.5	9.7	14.3	19.4
0040	건수	29,093	4,382	3,078	2,109	1,550	876	553	695	1,005	1,590	2,856	4,123	5,826
2012	비율	100.0	16.6	10.6	7.2	5.3	3.0	1.9	2.4	3.5	5.5	9.8	14.2	20.0
2012	건수	26,589	4,383	2,770	1,905	1,431	859	524	618	962	1,552	2,613	3,752	5,220
2013	비율	100.0	16.5	10.4	7.2	5.4	3.2	2.0	2.3	3.6	5.8	9.8	14.1	19.6
2014	건수	24,043	3,906	2,549	1,635	1,382	791	507	586	918	1,396	2,362	3,401	4,610
2014	비율	100.0	16.2	10.6	6.8	5.7	3.3	2.1	2.4	3.8	5.8	9.8	14.1	19.2
2015	건수	24.399	4,014	2,531	1,786	1,422	771	498	589	905	1,503	2,272	3,352	4,756
2015	비율	100.0	16.5	10.4	7.3	5.8	3.2	2.0	2.4	3.7	6.2	9.3	13.7	19.5
2016	건수	19,769	3,212	2,110	1,537	1,221	706	479	480	788	1,106	1,842	2,637	3,651
2010	비율	100.0	16.2	10.7	7.8	6.2	3.6	2.4	2.4	4.0	5.6	9.3	13.3	18.5
2017	건수	19,517	3,124	1,983	1,425	1,161	750	526	533	764	1,205	1,828	2,586	3,632
	비율	100.0	16.0	10.2	7.3	5.9	3.8	2.7	2.7	3.9	6.2	9.4	13.2	18.6
2018	건수	19,381	3,034	1,928	1,463	1,146	728	494	504	761	1,184	1,831	2,539	3,769
	비율	100.0	15.7	9.9	7.5	5.9	3.8	2.5	2.6	3.9	6.1	9.4	13.1	19.4
2019	건수	15,708	2,508	1,556	1,171	1,031	631	406	452	647	918	1,512	1,978	2,898
	비율	100.0	16.0	9.9	7.5	6.6	4.0	2.6	2.9	4.1	5.8	9.6	12.6	18.4
2020	건수	17,247	2,653	1,549	1,139	905	655	412	508	670	1,066	1,634	2,675	3,381
2020	비율	100.0	15.4	9.0	6.6	5.2	3.8	2.4	2.9	3.9	6.2	9.5	15.5	19.6
2021	건수	14,894	1,728	831	564	482	411	392	439	689	1,034	1,674	2,891	3,759
2021	비율	100.0	11.6	5.6	3.8	3.2	2.8	2.6	2.9	4.6	6.9	11.2	19.4	25.2
2022	건수	15,059	2,153	1,154	801	692	575	396	440	661	937	1,537	2,526	3,187
2022	비율	100.0	14.3	7.7	5.3	4.6	3.8	2.6	2.9	4.4	6.2	10.2	16.8	21.2

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

# 2.4.7 주야별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

구	분	전체	주간	야간
2011	건수	28,461	6,056	22,405
2011	비율	100.0	21.3	78.7
0010	건수	29,093	6,269	22,824
2012	비율	100.0	21.5	78.5
2012	건수	26,589	5,946	20,643
2013	비율	100.0	22.4	77.6
2014	건수	24,043	5,580	18,463
2014	비율	100.0	23.2	76.8
2015	건수	24,399	5,688	18,711
2015	비율	100.0	23.3	76.7
2016	건수	19,769	4,780	14,989
2016	비율	100.0	24.2	75.8
2017	건수	19,517	4,939	14,578
2017	비율	100.0	25.3	74.7
2018	건수	19,381	4,817	14,564
2018	비율	100.0	24.9	75.1
2010	건수	15,708	4,085	11,623
2019	비율	100.0	26.0	74.0
2020	건수	17,247	4,216	13,031
2020	비율	100.0	24.4	75.6
2021	건수	14,894	3,447	11,447
2021	비율	100.0	23.1	76.9
2022	건수	15,059	3,701	11,358
2022	비율	100.0	24.6	75.4

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 주간: 오전 6시~오후 6시까지의 음주운전사고 발생건수

<sup>2)</sup> 야간: 오후 6시~다음날 오전 6시까지의 음주운전사고 발생건수

#### 2.4.8 차량용도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

_				비사업용			사업용					
구	분	전체	승용	버스	화물	기타	전체	버스	택시	화물	기타	
2011	건수	27,017	21,104	233	2,962	2,718	1,444	14	190	161	1,079	
2011	비율	100.0	78.1	0.9	11.0	10.1	100.0	1.0	13.2	11.1	74.7	
2012	건수	27,620	21,714	185	2,924	2,797	1,471	20	179	210	1,062	
2012	비율	100.0	78.6	0.7	10.6	10.1	100.0	1.4	12.2	14.3	72.2	
2013	건수	25,348	19,994	135	2,653	2,566	1,239	24	117	211	887	
2013	비율	100.0	78.9	0.5	10.5	10.1	100.0	1.9	9.4	17.0	71.6	
2014	건수	22,798	17,796	125	2,347	2,530	1,243	17	132	248	846	
2014	비율	100.0	78.1	0.5	10.3	11.1	100.0	1.4	10.6	20.0	68.1	
2015	건수	23,124	18,292	128	2,334	2,370	1,275	21	123	187	944	
2015	비율	100.0	79.1	0.6	10.1	10.2	100.0	1,6	9.60	14.7	74	
2016	건수	18,457	14,551	86	1,668	2,152	1,310	18	82	149	1,051	
2016	비율	100.0	78.8	0.5	9.0	11.7	100.0	1.4	6.3	11.4	80.2	
2017	건수	18,334	14,256	235	2,143	1,700	1,183	10	73	127	973	
2017	비율	100.0	77.8	1.3	11.7	9.3	100.0	0.8	6.2	10.7	82.3	
2018	건수	18,199	14,214	155	2,119	1,711	1,182	8	76	84	1,014	
2016	비율	100.0	78.1	0.9	11.6	9.4	100.0	0.7	6.4	7.1	85.8	
2019	건수	14,607	10,988	84	1,599	1,936	1,101	14	57	90	940	
2019	비율	100.0	75.2	0.6	10.9	13.3	100.0	1.3	5.2	8.2	85.4	
2020	건수	15,834	11,993	117	1,880	1,844	1,413	7	56	103	1,247	
	비율	100.0	75.7	0.7	11.9	11.6	100.0	0.5	4.0	7.3	88.3	
2021	건수	13,708	10,547	69	1,553	1,539	1,186	8	46	73	1,059	
ZUZ I	비율	100.0	76.9	0.5	11.3	11.2	100.0	0.7	3.9	6.2	89.3	
2022	건수	13,854	10,548	119	1,478	1,709	1,205	4	44	81	1,076	
	비율	100.0	76.1	0.9	10.7	12.3	100.0	0.3	3.7	6.7	89.3	

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주1) 비사업용 기타(2016) : 이륜차, 원동기, 기타에 해당

<sup>2)</sup> 비사업용 기타(2017~2022): 이륜차, 사륜오토바이(ATV), 원동기장치자전거, 자전거, 개인형이동수단(PM), 농기계, 기타에 해당

<sup>3)</sup> 사업용 기타(2016~2022) : 렌터카, 기타에 해당

#### 2.4.9 차종별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

구	분	전체	승용	승합	화물	이륜	기타
2011	건수	28,461	22,233	942	3,523	914	849
2011	비율	100.0	78.1	3.3	12.4	3.2	3.0
2010	건수	29,093	22,919	945	3,447	1,046	736
2012	비율	100.0	78.8	3.2	11.8	3.6	2.5
2012	건수	26,589	21,038	808	3,042	1,023	678
2013	비율	100.0	79.1	3.0	11.4	3.8	2.5
2014	건수	24,043	18,820	684	2,796	1,046	697
2014	비율	100.0	78.3	2.8	11.6	4.4	2.9
2015	건수	24,399	19,351	572	2,680	1,166	630
2015	비율	100	79.30	2.3	11	4.8	2.6
2016	건수	19,769	15,676	487	1,969	1,118	519
2016	비율	100.0	79.3	2.5	10.0	5.7	2.6
2017	건수	19,517	15,276	428	2,258	1,125	430
2017	비율	100.0	78.3	2.2	11.6	5.8	2.2
2010	건수	19,381	15,277	384	2,191	1,180	349
2018	비율	100.0	78.8	2.0	11.3	6.1	1.8
2010	건수	15,708	11,951	244	1,675	1,486	352
2019	비율	100.0	76.1	1.6	10.7	9.5	2.2
2020	건수	17,247	13,265	284	1,964	1,436	298
2020	비율	100.0	76.9	1.6	11.4	8.3	1.7
2021	건수	14,894	11,613	225	1,626	1,131	299
2021	비율	100.0	78.0	1.5	10.9	7.6	2.0
2022	건수	15,059	11,640	205	1,559	1,243	412
2022	비율	100.0	77.3	1.4	10.4	8.3	2.7

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 이륜차 : 이륜차 외에 원동기장치자전거, 사륜오토바이(ATV) 포함

<sup>2)</sup> 기타 : 특수차, 자전가, 건설계기, 기타 포함

#### 2.4.10 면허취득경과년수별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

					5년	미만						
구	분	전체	소계	1년 미만	1~2년	2~3년	3~4년	4~5년	5~10년	10년 이상	무면허	기타
2011	건수	28,461	7,723	1,662	1,657	1,539	1,519	1,346	6,669	11,528	2,506	35
2011	비율	100.0	27.1	5.8	5.8	5.4	5.3	4.7	23.4	40.5	8.8	0.1
2012	건수	29,093	8,062	1,919	1,579	1,547	1,511	1,506	6,395	5,123	7,104	2,409
2012	비율	100.0	27.7	6.6	5.4	5.3	5.2	5.2	22.0	17.6	24.4	8.3
2013	건수	26,589	7,175	1,474	1,675	1,391	1,274	1,361	5,506	5,005	6,782	2,121
2013	비율	100.0	27.0	5.5	6.3	5.2	4.8	5.1	20.7	18.8	25.5	8.0
2014	건수	24,043	6,422	1,223	1,242	1,483	1,290	1,184	4,953	4,147	6,548	1,973
	비율	100.0	26.8	5.1	5.2	6.2	5.4	4.9	20.6	17.2	27.2	8.2
2015	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
2020	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
2021	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
2022	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 2015년 이후 해당 지표 미발표

#### 2.4.11 도로종류별 음주운전 발생건수 및 구성비

구	분	전체	일반국도	지방도	특별·광역시도	시도	군도	고속국도	기타
0044	건수	28,461	4,605	2,710	10,437	8,552	932	594	631
2011	비율	100.0	16.2	9.5	36.7	30.0	3.3	2.1	2.2
0040	건수	29,093	3,233	2,916	10,620	9,796	969	572	987
2012	비율	100.0	11.1	10.0	36.5	33.7	3.3	2.0	3.4
0010	건수	26,589	2,814	2,519	9,702	8,835	867	521	1,331
2013	비율	100.0	10.6	9.5	36.5	33.2	3.3	2.0	5.0
2014	건수	24,043	2,220	2,267	8,890	8,144	841	474	1,207
2014	비율	100.0	9.2	9.4	37.0	33.9	3.5	2.0	5.0
2015	건수	24,399	2,173	2,305	8.835	8,572	900	547	1,067
2015	비율	100.0	8.90	9.40	36.2	35.1	3.7	2.2	4.4
2016	건수	19,769	1,835	1,796	7,404	6,733	730	445	826
2010	비율	100.0	9.3	9.1	37.5	34.1	3.7	2.3	4.2
2017	건수	19,517	1,936	1,645	7,027	7,120	824	494	471
2017	비율	100.0	9.9	8.4	36.0	36.5	4.2	2.5	2.4
2018	건수	19,381	2,013	1,565	6,989	6,955	702	406	751
2016	비율	100.0	10.4	8.1	36.1	35.9	3.6	2.1	3.9
2019	건수	15,708	1,763	1,378	5,398	5,360	600	397	812
2019	비율	100.0	11.2	8.8	34.4	34.1	3.8	2.5	5.2
2020	건수	17,247	1,830	1,379	6,037	6,211	666	418	706
2020	비율	100.0	10.6	8.0	35.0	36.0	3.9	2.4	4.1
2021	건수	14,894	1,630	1,218	5,217	5,024	568	427	810
2021	비율	100.0	10.9	8.2	35.0	33.7	3.8	2.9	5.4
2022	건수	15,059	1,858	1,050	5,459	4,845	611	443	793
2022	비율	100.0	12.3	7.0	36.3	32.2	4.1	2.9	5.3

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

#### 2.4.12 성별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

구	분	전체	남자	여자	불명
0011	건수	28,461	25,900	2,557	4
2011	비율	100.0	91.0	9.0	0.0
2012	건수	29,093	26,531	2,559	3
2012	비율	100.0	91.2	8.8	0.0
2013	건수	26,589	24,092	2,497	0
2013	비율	100.0	90.6	9.4	0.0
2014	건수	24,043	21,743	2,300	0
2014	비율	100.0	90.4	9.6	0.0
2015	건수	24,399	21,943	2,454	2
2015	비율	100.0	89.9	10.1	0.0
2016	건수	19,769	17,771	1,998	0
	비율	100.0	89.9	10.1	0.0
2017	건수	19,517	17,408	2,109	0
	비율	100.0	89.2	10.8	0.0
2018	건수	19,381	17,317	2,064	0
	비율	100.0	89.4	10.6	0.0
2019	건수	15,708	13,890	1,818	0
	비율	100.0	88.4	11.6	0.0
2020	건수	17,247	15,155	2,092	0
	비율	100.0	87.9	12.1	0.0
2021	건수	14,894	13,120	1,774	0
	비율	100.0	88.1	11.9	0.0
2022	건수	15,059	13,146	1,913	0
2022	비율	100.0	87.3	12.7	0.0

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

#### 2.4.13 음주정도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

0.000   0.000   0.400   0.400   0.000   0.000   0.000										LTI. L, 70	
구	분	전체	0.03% -0.049%	0.05% -0.09%	0.10% -0.14%	0.15% -0.19%	0.20% -0.24%	0.25% -0.29%	0.30% -0.34%	0.35% 이상	측정불응
2011	건수	28,461	-	6,238	10,901	7,802	2,387	479	82	29	543
2011	비율	100.0	-	21.9	38.3	27.4	8.4	1.7	0.3	0.1	1.9
2012	건수	29,093	_	6,609	11,099	7,688	2,484	556	112	32	513
2012	비율	100.0	-	22.7	38.2	26.4	8.5	1.9	0.4	0.1	1.8
2012	건수	26,589	-	6,201	9,884	6,902	2,505	501	97	31	468
2013	비율	100.0	-	23.3	37.2	26.0	9.4	1.9	0.4	0.1	1.8
0014	건수	24,043	-	5,561	9,170	6,288	2,071	490	90	37	336
2014	비율	100.0	-	23.1	38.1	26.2	8.6	2.0	0.4	0.2	1.4
2015	건수	24,399	_	5,972	9,529	6,076	1,949	415	87	25	346
2015	비율	100.0	-	24.5	39.1	24.9	8	1.7	0.4	0.1	1.4
2010	건수	19,769	-	4,907	7,629	4,834	1,662	395	53	32	257
2016	비율	100.0	-	24.8	38.6	24.5	8.4	2.0	0.3	0.2	1.3
2017	건수	19,517	-	4,923	7,254	4,859	1,666	388	87	31	309
2017	비율	100.0	-	25.2	37.2	24.9	8.5	2.0	0.4	0.2	1.6
2010	건수	19,381	-	4,771	7,213	4,878	1,662	390	74	29	364
2018	비율	100.0	-	24.6	37.2	25.2	8.6	2.0	0.4	0.1	1.9
2010	건수	15,708	457	2,935	6,593	3,769	1,230	302	64	27	331
2019	비율	100.0	2.9	18.7	42.0	24.0	7.8	1.9	0.4	0.2	2.1
2020	건수	17,247	927	2,380	7,986	3,997	1,207	227	39	14	470
2020	비율	100.0	5.4	13.8	46.3	23.2	7.0	1.3	0.2	0.1	2.7
0004	건수	14,894	797	2,103	6,824	3,429	1,061	233	45	18	384
2021	비율	100.0	5.4	14.1	45.8	23.0	7.1	1.6	0.3	0.1	2.6
2022	건수	15,059	779	2,287	6,518	3,585	1,187	267	44	14	378
2022	비율	100.0	5.2	15.2	43.3	23.8	7.9	1.8	0.3	0.1	2.5

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

#### 2.4.14 사고유형별 음주운전사고 발생건수 및 구성비

구	분	전체	차대사람	차대차	차량단독	기타
2011	건수	28,461	2,363	23,896	2,201	1
2011	비율	100.0	8.3	84.0	7.7	0.0
2012	건수	29,093	2,392	24,294	2,406	1
2012	비율	100.0	8.2	83.5	8.3	0.0
2013	건수	26,589	2,131	22,162	2,296	_
2013	비율	100.0	8.0	83.4	8.6	_
2014	건수	24,043	2,005	19,900	2,137	1
2014	비율	100.0	8.3	82.8	8.9	0.0
2015	건수	24,399	1,992	20,125	2,281	1
2015	비율	100.0	8.2	82.5	9.3	0.0
2016	건수	19,769	1,489	16,303	1,975	2
2010	비율	100.0	7.5	82.5	10.0	0.0
2017	건수	19,517	1,427	16,307	1,783	-
2017	비율	100.0	7.3	83.6	9.1	_
2018	건수	19,381	1,285	16,229	1,867	-
2016	비율	100.0	6.6	83.7	9.6	-
2019	건수	15,708	1,101	12,789	1,817	1
2019	비율	100.0	7.0	81.4	11.6	0.0
2020	건수	17,247	1,101	14,338	1,808	-
2020	비율	100.0	6.4	83.1	10.5	-
2021	건수	14,894	950	12,553	1,391	-
2021	비율	100.0	6.4	84.3	9.3	-
2022	건수	15,059	1,029	12,606	1,424	-
2022	비율	100.0	6.8	83.7	9.5	-

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

#### 2.4.15 시도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비(1)

단위: 건, %

	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16
구분	건수	비율										
전체	28,461	100.0	29,093	100.0	26,589	100.0	24,043	100.0	24,399	100.0	19,769	100.0
서울	3,700	13.0	3,819	13.1	3,550	13.4	3,361	14.0	3,453	142	2,874	14.5
부산	1,155	4.1	1,226	4.2	1,166	4.4	996	4.1	1,024	4.2	789	4.0
대구	1,417	5.0	1,395	4.8	1,281	4.8	1,219	5.1	1,134	4.6	938	4.7
인천	1,562	5.5	1,499	5.2	1,331	5.0	1,180	4.9	1,185	4.9	1,049	5.3
광주	1,104	3.9	1,207	4.1	1,058	4.0	913	3.8	874	3.6	764	3.9
대전	849	3.0	930	3.2	931	3.5	715	3.1	736	3	665	3.4
울산	839	2.9	900	3.1	871	3.3	874	3.6	807	3.3	603	3.1
세종	-	-	-	-	78	0.3	81	0.3	98	0.4	93	0.5
경기	7,120	25.0	7,180	24.7	6,543	24.6	5,765	24.0	6,032	24.7	4,961	25.1
강원	1,265	4.4	1,234	4.2	1,066	4.0	909	3.8	959	3.9	708	3.6
충북	1,260	4.4	1,233	4.2	1,162	4.4	1,035	4.3	1,081	4.4	851	4.3
충남	1,760	6.2	1,832	6.3	1,529	5.8	1,411	5.9	1,461	6	1,203	6.1
전북	1,083	3.8	1,193	4.1	1,003	3.8	882	3.7	920	3.8	753	3.8
전남	1,354	4.8	1,344	4.6	1,325	5.0	1,156	4.8	1,176	4.8	904	4.6
경북	2,157	7.6	2,051	7.0	1,710	6.4	1,664	6.9	1,596	6.5	1,268	6.4
경남	1,486	5.2	1,592	5.5	1,569	5.9	1,431	6.0	1,397	5.7	981	5.0
제주	350	1.2	458	1.6	416	1.6	415	1.7	466	1.9	365	1.8

(계속)

#### 2.4.15 시도별 음주운전사고 발생건수 및 구성비(2)

	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20:	22
구분	건수	비율										
전체	19,517	100.0	19,381	100.0	15,708	100.0	17,247	100.0	14,894	100.0	15,059	100.0
서울	2,864	14.7	2,856	14.7	2,190	13.9	2,327	13.5	2,059	13.8	2,348	15.6
부산	709	3.6	743	3.8	636	4.0	742	4.3	637	4.3	648	4.3
대구	890	4.6	890	4.6	702	4.5	765	4.4	658	4.4	652	4.3
인천	1,000	5.1	938	4.8	770	4.9	879	5.1	771	5.2	851	5.7
광주	688	3.5	675	3.5	549	3.5	609	3.5	537	3.6	447	3.0
대전	556	2.8	594	3.1	472	3.0	519	3.0	420	2.8	423	2.8
울산	523	2.7	567	2.9	373	2.4	433	2.5	348	2.3	316	2.1
세종	89	0.5	98	0.5	89	0.6	72	0.4	72	0.5	76	0.5
경기	5,020	25.7	5,090	26.3	4,140	26.4	4,495	26.1	4,003	26.9	4,205	27.9
강원	777	4.0	679	3.5	492	3.1	619	3.6	521	3.5	480	3.2
충북	903	4.6	882	4.6	678	4.3	734	4.3	646	4.3	599	4.0
충남	1,369	7.0	1,308	6.7	1,019	6.5	1,108	6.4	915	6.1	897	6.0
전북	772	4.0	683	3.5	579	3.7	617	3.6	523	3.5	476	3.2
전남	905	4.6	908	4.7	793	5.0	871	5.1	678	4.6	621	4.1
경북	1,207	6.2	1,190	6.1	1,060	6.7	1,072	6.2	899	6.0	841	5.6
경남	926	4.7	958	4.9	870	5.5	1,023	5.9	883	5.9	859	5.7
제주	319	1.6	322	1.7	296	1.9	362	2.1	324	2.2	320	2.1

<sup>\*</sup> 출처: 도로교통공단, 교통사고 통계분석, 각 년도

#### 5) 음주 관련 범죄

#### 2.5.1 범죄 유형별 범죄자 중 주취자 비율

_					강력범죄(흉악)	)		강력범죄	기디버지	
٦	<del>7분</del>	전체	전체	살인	강도	방화	성폭력	(폭력)	기타범죄	
	전체	1,114,495	25,019	1,120	4,319	1,389	18,191	336,529	752,947	
2011	주취자	189,818	6,870	426	621	584	5,239	110,460	72,488	
	비율	17.03	27.46	38.04	14.38	42.04	28.80	32.82	9.63	
	전체	1,287,401	24,863	1,098	3,503	1,398	18,864	374,354	888,184	
2012	주취자	210,976	7,145	425	522	608	5,590	121,324	82,507	
	비율	16.39	28.74	38.71	14.90	43.49	29.63	32.41	9.29	
	전체	1,276,886	27,580	1,028	2,718	1,382	22,452	344,376	904,930	
2013	주취자	205,655	8,137	371	413	645	6,708	114,781	82,737	
	비율	16.11	29.50	36.09	15.19	46.67	29.88	33.33	9.14	
	전체	1,492,974	29,715	1,036	2,097	1,444	25,138	329,614	1,133,645	
2014	주취자	417,868	9,345	357	324	679	7,985	106,667	301,856	
	비율	27.99	31.45	34.46	15.45	47.02	31.76	32.36	26.63	
	전체	1,552,517	31,639	1,002	2,021	1.479	27,137	342,526	1,178,352	
2015	주취자	409,374	9,599	350	316	672	8,261	103,176	296,619	
	비율	26.37	30.34	34,93	15.64	45.44	30.44	30.12	25.17	
	전체	1,594,925	33,344	1,012	1,738	1,350	29,244	347,523	1,214,058	
2016	주취자	400,909	10,121	390	277	579	8,875	101,816	288,972	
	비율	25.14	30.35	38.54	15.94	42.89	30.35	29.30	23.80	
	전체	1,457,544	36,404	929	1,478	1,263	32,734	330,548	1,090,592	
2017	주취자	362,946	10,733	335	217	503	9,678	94,216	257,997	
	비율	24.90	29.48	36.06	14.68	39.83	29.57	28.50	23.66	
	전체	1,372,137	36,145	890	1,186	1,360	32,709	315,571	1.020.421	
2018	주취자	316,025	10,212	299	182	586	9,145	86,459	219.354	
	비율	23.03	28.25	33.60	15.35	43.09	27.96	27.40	21.50	
	전체	1,728,027	37,003	914	1,389	1,290	33,410	310,600	1,380,424	
2019	주취자	283,575	10,194	295	111	484	9,304	83,242	190,139	
	비율	16.41	27.55	32.28	7.99	37.52	27.85	26.80	13.77	
	전체	1,612,424	35,028	822	1,226	1,160	31,820	278,122	1,299,274	
2020	주취자	257,904	9,139	234	117	424	8,364	73,133	175,632	
	비율	15.99	26.09	28.47	9.54	36.55	26.29	26.30	13.52	
	전체	1,343,179	33,937	728	758	915	31,536	230,596	1,078,646	
2021	주취자	220,506	7,565	218	81	342	6,924	59,361	153,580	
	비율	16.42	22.29	29.95	10.69	37.38	21.96	25.74	14.24	
	전체	1,340,558	41,309	742	776	1,123	38,668	240,755	1,058,494	
2022	주취자	242,476	8,285	217	81	383	7,604	64,271	169,920	
	비율	18.09	20.06	29.25	10.44	34.11	19.66	26.70	16.05	

<sup>\*</sup> 출처: 대검찰청, 범죄분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 비율 = 주취자 범죄 / 전체 범죄 \* 100

<sup>2)</sup> 강력범죄(흉악): 살인, 강도, 방화, 성폭력

<sup>3)</sup> 강력범죄(폭력): 폭행, 상해, 협박, 공갈, 약취와 유인, 체포와 감금, 폭력행위(단체 등의 구성, 활동) 등 처벌에 관한 법률

<sup>4)</sup> 기타범죄: 재산범죄, 위조범죄, 공무원범죄, 풍속범죄, 과실범죄, 기타 형법범죄, 특별법범죄

#### 2.5.2 범죄 유형별 범죄자 중 알코올 상용자 비율

					}력범죄(흉악)	)		강력범죄	UП· 8, 70
	구분	전체	전체	살인	가고 (() // 강도	방화	성폭력	(폭력)	기타범죄
	전체	954,629	26,195	1,236	4,667	1,412	18,880	348,256	580,178
2011	알코올 상용자	58,051	2,090	151	193	175	1,571	31,515	24,446
	비율	6.08	7.98	12.22	4.14	12.39	8.32	9.05	4.21
	전체	1,104,482	25,485	1,116	3,635	1,413	19,321	379,635	699,362
2012	알코올 상용자	60,719	1,987	123,	151	190	1,523	32,614	26,118
	비율	5.50	7.80	11.02	4.15	13.45	7.88	8.59	3.73
	전체	1,109,226	28,180	1,047	2,872	1,397	22,864	349,305	731,741
2013	알코올 상용자	56,956	2,229	113	113	173	1,830	29,676	25,051
	비율	5.13	7.91	10.79	3.93	12.38	8.00	8.50	3.42
	전체	1,510,763	29,861	1,063	2,124	1,451	25,223	331,937	1,148,965
2014	알코올 상용자	148,683	2,386	102	90	196	1,998	27,618	118,679
	비율	9.84	7.99	9.60	4.24	13.51	7.92	8.32	10.33
	전체	1,569,794	31,775	1,050	2,046	1,480	27,199	344,867	1,193,152
2015	알코올 상용자	134,206	2,264	90	64	166	1,944	23,162	108,780
	비율	8.55	7.13	8.57	3.13	11.22	7.15	6.72	9.12
	전체	1,612,610	33,529	1,043	1,846	1,351	29,289	349,879	1,229,202
2016	알코올 상용자	124,351	2,404	74	54	145	2,131	20,625	101,322
	비율	7.71	7.17	7.09	2.93	10.73	7.28	5.89	8.24
	전체	1,474,156	36,583	986	1,497	1,263	32,837	332,779	1,104,794
2017	알코올 상용자	118,504	2,606	78	45	115	2,368	20,108	95,790
	비율	8.04	7.12	7.91	3.01	9.11	7.21	6.04	8.67
	전체	1,393,267	36,641	1,095	1,320	1,368	32,858	317,876	1,038,750
2018	알코올 상용자	114,353	2,928	89	46	170	2,623	21,086	90,339
	비율	8.20	7.99	7.12	3.48	12.42	7.98	6.63	8.69
	전체	1,754,808	37,390	1,050	1,495	1,294	33,551	312,669	1,404,749
2019	알코올 상용자	103,028	3,159	73	36	128	2,922	21,310	78,559
	비율	5.87	8.45	6.95	2.41	9.89	8.71	6.82	5.59
	전체	1,638,387	35,461	1,034	1,314	1,161	31,952	279,976	1,322,950
2020	알코올 상용자	99,093	3,068	60	34	117	2,857	19,434	76,591
	비율	6.05	8.65	5.80	2.59	10.08	8.94	6.94	5.79
	전체	1,359,952	34,103	772	764	916	31,651	232,001	1,093,848
2021	알코올 상용자	90,045	2,483	71	26	84	2,302	16,911	70,651
	비율	6.62	7.28	9.20	3.40	9.17	7.27	7.29	6.46
	전체	1,359,389	41,735	757	837	1,124	39,017	241,724	1,075,930
2022	알코올 상용자	98,843	2,438	60	24	105	2,249	17,947	78,458
	비율	7.27	5.84	7.93	2.87	9.34	5.76	7.42	7.29

<sup>\*</sup> 출처: 대검찰청, 범죄분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 전체 알코올 상용자의 범죄 중 각 범죄 유형이 차지하는 비율

<sup>2)</sup> 강력범죄(흉악): 살인, 강도, 방화, 강간

<sup>3)</sup> 강력범죄(폭력): 폭행, 상해, 협박, 공갈, 약취와 유인, 체포와 감금, 폭력행위(단체 등의 구성, 활동) 등 처벌에 관한 법률

<sup>4)</sup> 기타범죄: 재산범죄, 위조범죄, 공무원범죄, 풍속범죄, 과실범죄, 기타 형법범죄, 특별법범죄

#### 2.5.3 범죄 유형별 전과자 중 주취자 비율

				2	}력범죄(흉악)	1		강력범죄	년위· 명, % 
	구분	전체	전체	살인	강도	방화	성폭력	(폭력)	기타범죄
	전체	477,690	13,244	777	2,983	908	8,576	169,596	294,850
2011	주취자	148,211	5,105	387	524	505	3,689	86,294	56,812
	비율	31.03	38.55	49.81	17.57	55.62	43.02	50.88	19.27
	전체	527,345	12,758	658	2,358	920	8,822	183,905	330,682
2012	주취자	161,031	5,071	346	393	510	3,822	91,732	64,228
	비율	30.54	39.75	52.58	16.67	55.43	43.32	49.88	19.42
	전체	524,208	14,683	618	1,856	939	11,270	170,327	339,198
2013	주취자	158,382	5,621	298	331	539	4,453	87,906	64,855
	비율	30.21	38.28	48.22	17.83	57.40	39.51	51.61	19.12
	전체	706,564	15,614	607	1,502	981	12,524	160,429	530,521
2014	주취자	296,854	6,390	294	253	583	5,260	81,785	208,679
	비율	42.01	40.92	48.43	16.84	59.43	42.00	51.98	39.33
	전체	714,705	16,031	603	1,409	1,035	12,984	160,777	537,897
2015	주취자	292,304	6,443	285	269	553	5,336	78,919	206,942
	비율	40.90	40.19	47.26	19.09	53.43	41.10	49.09	38.47
	전체	731,531	16,446	596	1,248	892	13,710	158,800	556,285
2016	주취자	287,558	6,746	307	222	487	5,730	78,078	202,734
	비율	39.31	41.02	51.51	17.79	54.60	41.79	49.17	36.44
	전체	657,728	16,955	511	1,003	824	14,617	146,732	494,041
2017	주취자	259,270	6,904	250	184	416	6,054	71,780	180,586
	비율	39.42	40.72	48.92	18.34	50.49	41.42	48.92	36.55
	전체	596,432	16,314	474	801	890	14,149	138,204	441,914
2018	주취자	228,337	6,613	238	144	491	5,740	66,302	155,442
	비율	38.28	40.53	50.21	17.97	55.16	40.56	47.97	35.17
	전체	717,603	16,294	472	907	830	14,085	136,646	564,663
2019	주취자	206,229	6,492	226	82	424	5,760	64,224	135,513
	비율	28.74	39.84	47.88	9.04	51.08	40.89	47.00	24.00
	전체	672,276	15,525	408	748	770	13,599	124,865	531,886
2020	주취자	190,046	5,959	176	97	357	5,329	56,677	127,410
	비율	28.27	38.38	43.14	12.97	46.36	39.19	45.39	23.95
	전체	587,929	14,025	390	469	614	12,552	110,784	463,120
2021	주취자	160,715	4,858	171	74	298	4,315	46,040	109,817
	비율	27.34	34.64	43.85	15.78	48.53	34.38	41.56	23.71
_	전체	609,426	15,144	394	477	727	13,546	115,608	478,674
2022	주취자	173,182	5,148	171	66	329	4,582	49,401	118,633
	비율	28.42	33.99	43.40	13.84	45.25	33.83	42.73	24.78

<sup>\*</sup> 출처; 대검찰청, 범죄분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 비율 = 주취자 범죄 / 전체 범죄 \* 100

<sup>2)</sup> 강력범죄(흉악): 살인, 강도, 방화, 강간

<sup>3)</sup> 강력범죄(폭력): 폭행, 상해, 협박, 공갈, 약취와 유인, 체포와 감금, 폭력행위(단체 등의 구성, 활동) 등 처벌에 관한 법률

<sup>4)</sup> 기타범죄: 재산범죄, 위조범죄, 공무원범죄, 풍속범죄, 과실범죄, 기타 형법범죄, 특별법범죄

#### 2.5.4 범죄 유형별 전과자 중 알코올 상용자 비율

					) 강력범죄(흉악)	\		강력범죄	단위: 명, % 
	구분	전체	전체	살인	강도	방화	성폭력	(폭력)	기타범죄
	전체	415,851	13,378	786	2,998	914	8,680	171,441	231,032
2011	알코올상용자	43,916	1,507	127	153	152	1,075	23,996	18,413
	비율	10.56	11.26	16.16	5.10	16.63	12.38	14.00	7.97
	전체	460,017	12,957	666	2,385	926	8,980	186,177	260,883
2012	알코올상용자	46,147	1,436	106	124	154	1,052	24,766	19,945
	비율	8.61	11.08	15.92	5.20	16.63	11.71	13.30	5.14
	전체	457,436	14,901	622	1,867	942	11,470	172,453	270,082
2013	알코올상용자	43,610	1,544	90	93	143	1,218	22,746	19,320
	비율	9.53	10.36	14.47	4.98	15.18	10.62	13.19	7.15
	전체	706,564	15,614	607	1,502	981	12,524	160,429	530,521
2014	알코올상용자	103,738	1,677	85	74	167	1,351	21,134	80,927
	비율	14.68	10.74	14.0	4.93	17.02	10.79	13.17	15.25
	전체	714,705	16,031	603	1,409	1,035	12,984	160,777	537,897
2015	알코올상용자	88,056	1,537	78	54	134	1,271	17,612	68,907
	비율	12.32	9.59	12.94	3.83	12.95	9.79	10.95	12.81
	전체	731,531	16,446	596	1,248	892	13,710	158,800	556,285
2016	알코 <del>올</del> 상용자	87,034	1,658	66	46	122	1,424	16,021	69,355
	비율	11.90	10.08	11.07	3.69	13.68	10.39	10.09	12.47
	전체	657,728	16,955	511	1,003	824	14,617	146,732	494,041
2017	알코올상용자	82,453	1,723	55	38	99	1,531	15,508	65,222
	비율	12.54	10.16	10.76	3.79	12.01	10.47	10.57	13.20
	전체	596,432	16,314	474	801	890	14,149	138,204	441,914
2018	알코 <del>올</del> 상용자	80,699	1,926	64	40	147	1,675	16,299	62,474
	비율	13.53	11.80	13.50	4.99	16.51	11.83	11.79	14.13
	전체	717,603	16,294	472	907	830	14,085	136,646	564,663
2019	알코 <del>올</del> 상용자	73,117	2,007	60	26	117	1,804	16,527	54,583
	비율	10.19	12.32	12.71	2.87	14.10	12.81	12.09	9.67
	전체	672,276	15,525	408	748	770	13,599	124,865	531,886
2020	알코 <del>올</del> 상용자	71,295	1,968	48	28	97	1,795	15,107	54,220
	비율	10.61	12.68	11.76	3.74	12.60	13.20	12.10	10.19
	전체	587,929	14,025	390	469	614	12,552	110,784	463,120
2021	알코올상용자	64,069	1,579	59	25	73	1,422	13,143	49,347
	비율	10.90	11.26	15.13	5.33	11.89	11.33	11.86	10.66
	전체	609,426	15,144	394	477	727	13,546	115,608	478,674
2022	알코 <del>올</del> 상용자	68,635	1,460	51	19	90	1,300	13,842	53,333
	비율	11.26	9.64	12.94	3.98	12.38	9.60	11.97	11.14

<sup>\*</sup> 출처: 대검찰청, 범죄분석, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 비율 = 주취자 범죄 / 전체 범죄 \* 100

<sup>2)</sup> 강력범죄(흉악): 살인, 강도, 방화, 성폭력

<sup>3)</sup> 강력범죄(폭력): 폭행, 상해, 협박, 공갈, 약취와 유인, 체포와 감금, 폭력행위(단체 등의 구성, 활동) 등 처벌에 관한 법률

<sup>4)</sup> 기타범죄: 재산범죄, 위조범죄, 공무원범죄, 풍속범죄, 과실범죄, 기타 형법범죄, 특별법범죄

#### 2.5.5 미성년범죄자 알코올 상용 건수 및 구성비

구	분	전체	강력범죄	절도범죄	폭력범죄	기타범죄
2011	건수	1,017	116	70	436	395
2011	비율	100.0	11.4	6.9	42.9	38.8
0010	건수	1,739	133	167	874	565
2012	비율	100.0	7.6	9.6	50.3	32.5
2012	건수	1,933	220	139	936	638
2013	비율	100.0	11.4	7.2	48.4	33.0
2014	건수	1,716	110	112	859	635
2014	비율	100.0	6.4	6.5	50.1	37.0
2015	건수	1,691	104	88	883	616
2015	비율	100.0	6.2	5.2	52.2	36.4
2016	건수	1,474	91	87	731	565
2010	비율	100.0	6.2	5.9	49.6	38.3
2017	건수	1,558	120	96	833	509
2017	비율	100.0	7.7	6.2	53.5	32.7
2018	건수	1,592	121	76	801	594
2016	비율	100.0	7.6	4.8	50.3	37.3
2019	건수	1,498	147	59	771	521
2019	비율	100.0	9.8	3.9	51.5	34.8
2020	건수	1,419	123	68	645	583
2020	비율	100.0	8.7	4.8	45.5	41.1
2021	건수	1,387	124	51	709	503
2021	비율	100.0	8.9	3.7	51.1	36.3
2022	건수	1,204	93	50	554	507
	비율	100.0	7.7	4.2	46.0	42.1

<sup>\*</sup> 출처: 경찰청, 경찰범죄통계, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 기타범죄 : 강력범죄, 절도범죄, 폭력범죄를 제외한 형법범죄와 특별법범죄 등

<sup>2) 2012</sup>년부터 범죄통계 정확성을 제고하기 위하여 기소중지자를 제외

# 다. 알코올 조세 및 가격

정부 세입 중 주세 비율 주류별 부과세액 및 구성비

# 다. 알코올 조세 및 가격

#### 3.1 정부 세입 중 주세 비율

단위: 백 만원, %

연도	세입	주세	비율
2011	180,153,173	2,529,303	1.40
2012	192,092,595	2,998,922	1.56
2013	190,235,279	2,946,973	1.55
2014	195,727,144	2,851,961	1.46
2015	208,161,525	3,227,471	1.55
2016	233,329,122	3,208,747	1.38
2017	255,593,190	3,034,595	1.19
2018	283,535,518	3,260,915	1.15
2019	284,412,645	3,504,110	1.23
2020	277,275,291	3,008,381	1.08
2021	334,471,443	2,673,378	0.80
2022	384,249,472	3,766,531	0.98

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 자진납부세와 고지결정세액 중 납부세액을 합한 금액에서 환급액을 차감한 수납액 기준

#### 3.2 주류별 부과세액 및 구성비

단위: 백 만원, %

구분	합계	탁주	약주	청주	맥주	과실주	증류식 소주	희석식 소주	위스키	브랜디	일반 증류주	리큐르	기타 <del>주류</del>	주정
2011	2,738,119	21,971	21,908	27,460	1,346,794	73,523	3,281	968,300	234,546	7,112	16,619	11,404	2,747	2,454
2011	100.0	0.8	0.8	1.0	49.2	2.7	0.1	35.4	8.6	0.3	0.6	0.4	0.1	0.1
2012	2,839,019	21,444	18,464	27,486	1,430,242	72,473	3,387	1,011,468	204,417	5,309	20,776	17,968	3,174	2,411
2012	100.0	0.8	0.7	1.0	50.4	2.6	0.1	35.6	7.2	0.2	0.7	0.6	0.1	0.1
2013	2,978,129	20,345	17,119	29,600	1,544,699	81,381	4,015	1,052,401	171,016	5,640	25,864	19,981	3,742	2,326
2013	100.0	0.7	0.6	1.0	51.9	2.7	0.1	35.3	5.7	0.2	0.9	0.7	0.1	0.1
2014	3,092,694	20,580	14,667	29,404	1,568,691	83,207	4,857	1,138,898	172,174	4,702	28,889	19,453	4,814	2,358
2014	100.0	0.7	0.5	1.0	50.7	2.7	0.2	36.8	5.6	0.2	0.9	0.6	0.2	0.1
2015	3,226,966	20,204	13,557	28,051	1,608,517	87,680	6,573	1,171,309	167,310	4,939	27,825	82,663	5,970	2,368
2015	100.0	0.6	0.4	0.9	49.8	2.7	0.2	36.3	5.2	0.2	0.9	2.6	0.2	0.1
0040	3,237,543	19,504	13,475	29,432	1,602,639	96,572	8,402	1,212,082	149,588	5,771	28,279	49,158	20,431	2,210
2016	100.0	0.6	0.4	0.9	49.5	3	0.3	37.4	4.6	0.2	0.9	1.5	0.6	0.1
0047	3,275,420	19,172	11,984	28,906	1,635,590	93,890	11,185	1,243,197	127,508	5,089	30,284	27,042	39,468	2,105
2017	100.0	0.6	0.4	0.9	49.9	2.9	0.3	38.0	3.9	0.2	0.9	0.8	1.2	0.1
0040	3,228,505	19,713	12,625	31,108	1,581,410	101,532	11,354	1,223,024	124,176	5,150	30,087	22,318	63,784	2,224
2018	100.0	0.6	0.4	1.0	49.0	3.1	0.4	37.9	3.8	0.2	0.9	0.7	2.0	0.1
0040	3,205,406	19,003	12,209	28,358	1,504,237	112,796	12,937	1,263,613	123,103	5,295	32,209	23,166	66,217	2,263
2019	100.0	0.6	0.4	0.9	46.9	3.5	0.4	39.4	3.8	0.2	1.0	0.7	2.1	0.1
0000	3,038,417	18,760	10,461	26,278	1,336,363	141,300	14,943	1,251,997	112,023	5,575	27,876	18,943	70,570	3,328
2020	100.0	0.6	0.3	0.9	44.0	4.7	0.5	41.2	3.7	0.2	0.9	0.6	2.3	0.1
0004	3,100,312	18,206	12,487	29,446	1,303,985	227,819	21,647	1,198,270	153,309	7,935	29,876	25,129	69,524	2,678
2021	100.0	0.6	0.4	0.9	42.1	7.3	0.7	38.6	4.9	0.3	1.0	0.8	2.2	0.1
0000	3,573,010	17,433	13,213	35,299	1,409,794	258,934	47,397	1,346,906	267,277	13,063	44,878	37,513	78,762	2,591
2022	100.0	0.5	0.4	1.0	39.5	7.2	1.3	37.7	7.5	0.4	1.3	1.0	2.2	0.1

<sup>\*</sup> 출처: 국세청, 국세통계연보, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 2005~2007년 부과세액 : 수입분을 제외한 부과세액 2) 2008~2019년 부과세액 : 수입분을 합산한 부과세액

<sup>3) 2020</sup>년 : 수입분을 합산한 부과세액(단, 2020년부터 수입분 과세표준은 통계자료가 생산되지 않아 합산하지 않음)

# **라.** 성인의 음주행동

19세 이상 성인의 연간 음주율 19세 이상 성인의 월간 음주율 19세 이상 성인의 평생 음주율 19세 이상 성인의 고위험 음주율 19세 이상 성인 중 연간음주자의 일회음주량 19세 이상 성인 중 연간음주자의 일화목음률 19세 이상 성인 중 연간음주자의 연간폭음변도 19세 이상 성인 중 평생음주자의 연간목유반도 19세 이상 성인의 연간음주문제 상담경험률 19세 이상 성인의 신도별 월간 음주율 19세 이상 성인의 시도별 전체 고위험 음주율 19세 이상 성인의 시도별 전체 고위험 음주율

# 라. 성인의 음주행동

#### 4.1 19세 이상 성인의 연간 음주율

단위: %

			거주	지역			연량	 통별		E11. 70
T	분	전체	동	읍. 면	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상
	전체	79.3	79.4	78.9	91.6	86.5	80.6	74.4	65.6	41.5
2011	남	88.1	88.7	85.2	95.3	93.7	86.5	86.9	82.3	62.3
	여	71.1	70.8	72.9	87.6	79.1	74.6	62.1	50.4	28.5
	전체	77.2	77.8	74.5	88.4	81.5	81.5	73.1	60.7	45.3
2012	남	85.8	86.3	84.0	90.3	90.0	88.0	85.0	75.8	67.0
	여	69.2	70.2	64.0	86.5	72.5	74.8	61.6	47.5	31.6
	전체	77.0	77.2	75.9	88.0	84.7	79.0	73.6	60.5	40.5
2013	남	85.9	86.2	84.5	91.9	90.0	88.0	84.5	77.4	61.5
	여	68.8	69.1	67.1	83.5	79.5	70.3	62.9	45.6	27.0
	전체	78.2	78.6	76.9	89.3	83.8	82.7	71.0	60.5	48.8
2014	남	86.3	86.4	86.1	92.1	91.3	90.2	80.4	76.0	64.5
	여	70.6	71.4	67.2	86.2	76.4	75.4	62.0	46.6	38.1
	전체	78.5	79.0	75.5	89.2	83.2	82.9	74.3	64.0	44.3
2015	남	86.6	87.2	84.4	94.4	92.1	87.3	82.3	74.8	67.2
	여	70.9	71.6	66.0	83.5	74.1	78.6	66.4	53.9	29.1
	전체	79.2	80.2	73.1	89.2	85.8	82.4	76.5	63.1	43.4
2016	남	87.1	88.0	82.3	92.6	93.4	87.8	85.5	77.6	63.9
	여	71.6	72.7	63.9	85.5	77.5	76.9	67.7	49.3	30.3
	전체	80.3	80.8	76.9	89.3	87.0	85.3	75.3	67.3	42.7
2017	남	86.1	86.7	82.9	88.1	92.1	89.4	84.0	80.9	61.6
	여	75.0	75.4	70.6	90.7	81.5	81.0	66.7	54.4	29.7
	전체	79.7	80.3	75.7	87.6	86.3	84.5	75.0	67.1	45.4
2018	남	86.1	86.7	82.8	89.4	90.6	89.3	83.3	80.4	64.8
	여	73.6	74.3	68.2	85.4	81.7	79.5	66.8	54.3	32.2
	전체	79.2	79.3	78.2	89.8	85.8	82.6	73.0	66.8	43.0
2019	남	86.7	86.9	84.9	92.0	92.1	88.6	81.8	81.8	62.1
	여	72.0	72.0	71.4	87.3	78.8	76.4	64.3	52.5	30.0
	전체	78.1	78.8	74.2	87.7	85.9	81.3	74.7	61.6	41.8
2020	남	85.0	85.6	81.7	89.5	91.6	87.2	83.3	74.8	59.7
	여	71.4	72.2	66.6	85.7	79.6	75.1	66.1	49.0	29.1
	전체	76.9	77.8	71.1	88.6	84.7	78.9	73.0	61.9	37.0
2021	남	83.3	84.3	78.0	88.3	90.5	83.2	81.3	78.4	55.4
	여 	70.7	71.7	62.8	88.9	78.1	74.5	64.6	46.2	23.8
	전체	78.9	79.4	74.7	88.0	85.8	83.0	75.0	65.6	41.1
2022	남	84.9	86.2	74.2	88.1	89.6	87.9	83.1	80.1	59.8
	여	73.3	72.9	75.6	88.0	81.6	78.0	66.8	51.6	27.8

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 연간 음주율: 최근 1년 동안 1회 이상 음주한 분율

<sup>2)</sup> 전체, 거주 지역: 표준화 결과 제시(2005년 추계인구로 연령표준화)

<sup>3)</sup> 연령별: 자료수(n)가 20명 미만으로 표준화 결과 미제시

#### 4.2 19세 이상 성인의 월간 음주율

단위: %

_			거주	지역			연형			
₹	분	전체	동	읍. 면	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상
	전체	60.7	60.7	60.9	73.0	67.5	59.5	57.8	46.6	28.7
2011	남	77.7	78.0	75.2	84.8	81.9	75.4	81.2	70.6	51.4
	여	44.2	44.0	46.7	60.2	52.6	43.3	34.9	24.8	14.4
	전체	57.9	58.3	56.1	66.6	63.9	59.4	55.3	42.6	32.8
2012	남	73.6	73.8	73.6	74.9	79.0	73.8	75.6	64.8	58.8
	여	42.9	44.1	34.8	57.7	48.0	44.6	35.7	23.2	16.3
	전체	60.2	60.0	60.1	72.4	67.4	60.7	56.7	42.4	28.0
2013	남	75.3	75.3	74.5	81.2	78.5	78.7	74.9	67.4	47.6
	여	45.7	45.8	44.9	62.3	56.4	43.1	39.1	20.3	15.3
	전체	60.0	60.1	60.3	69.1	66.4	63.9	54.0	41.9	35.4
2014	남	74.4	74.5	74.9	77.1	79.0	77.8	72.1	65.0	57.6
	여	46.4	46.8	44.4	60.3	53.9	50.4	36.6	21.1	20.3
	전체	60.6	60.8	59.5	67.4	65.5	66.1	57.9	46.6	31.3
2015	남	75.2	75.9	71.4	76.9	80.0	79.3	74.0	65.0	57.8
	여	46.5	46.5	46.1	56.6	50.6	52.9	42.1	29.3	13.8
	전체	61.9	63.2	53.8	70.8	69.6	64.6	58.0	46.5	30.1
2016	남	75.3	76.7	67.4	76.8	82.6	76.5	74.1	68.2	55.8
	여	48.9	50.0	40.0	64.1	55.5	52.3	42.0	26.0	13.5
	전체	62.1	62.2	61.4	70.5	69.0	66.3	56.2	47.9	31.4
2017	남	74.0	74.1	73.5	74.2	78.6	77.6	73.4	69.9	53.2
	여	50.5	50.7	48.3	66.3	58.6	54.7	39.0	27.1	16.6
	전체	60.6	61.1	57.5	64.6	67.9	66.6	56.5	49.6	29.1
2018	남	70.5	71.2	64.6	63.5	75.2	77.7	71.5	69.8	53.6
	여	51.2	51.4	51.2	65.7	60.0	55.1	41.4	30.2	12.5
	전체	60.8	61.0	59.7	68.3	68.6	62.8	56.2	48.7	31.7
2019	남	73.4	74.1	70.4	71.6	80.8	74.9	71.9	72.5	54.7
-	여	48.4	48.3	48.7	64.5	55.0	50.5	40.6	26.3	15.9
	전체	58.9	59.1	57.7	64.4	69.2	62.2	54.6	44.4	26.1
2020	남	70.2	69.8	72.7	68.5	77.6	74.2	69.7	63.7	48.5
-	여	47.8	48.7	41.4	60.0	59.9	49.6	39.6	25.9	10.2
	전체	57.4	58.2	50.7	63.9	65.6	61.0	53.7	43.3	25.1
2021	남	68.3	69.5	61.2	66.8	73.4	72.0	68.4	67.0	46.4
	여	46.6	47.4	37.5	60.6	56.9	49.6	38.8	20.8	9.7
	전체	57.4	57.7	53.7	62.2	61.5	63.6	56.1	47.2	26.8
2022	남	67.6	68.2	61.9	63.1	69.1	74.8	71.3	66.7	48.9
	여	47.5	47.8	43.7	61.2	53.2	52.1	40.7	28.3	11.0

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 월간 음주율: 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 음주한 분율

<sup>2)</sup> 전체, 거주 지역: 표준화 결과 제시 (2005년 추계인구로 연령표준화)

<sup>3)</sup> 연령별: 자료수(n)가 20명 미만으로 표준화 결과 미제시

# 4.3 19세 이상 성인의 평생 음주율

			거주	지역			연량	 (별		근귀: 70
Ŧ	분	전체	동	읍. 면	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상
	전체	89.8	91.2	89.6	97.5	96.3	93.1	88.3	81.7	64.2
2011	남	95.8	96.3	93.2	97.0	97.2	95.9	96.4	95.2	87.7
	ф	84.0	87.0	86.6	98.1	95.4	90.3	80.4	69.5	49.4
	전체	89.4	91.0	88.4	96.3	95.7	93.4	88.6	77.4	68.7
2012	남	95.7	96.4	93.4	96.5	97.4	96.6	96.5	92.2	89.0
	여	83.4	86.4	83.4	96.0	93.8	90.1	80.9	64.5	55.8
	전체	89.2	90.7	88.6	95.1	95.8	92.1	88.7	82.8	66.9
2013	남	96.0	96.4	95.0	96.2	96.2	97.2	96.5	96.5	90.0
	여	82.7	86.0	82.6	93.7	95.5	87.2	81.1	70.6	52.1
	전체	90.0	91.7	90.0	95.6	95.4	94.3	89.0	80.0	71.9
2014	남	95.4	95.9	95.3	95.5	97.3	97.2	95.0	91.6	89.3
	여	84.9	88.0	84.9	94.5	95.4	91.5	83.2	69.5	60.1
	전체	90.2	92.1	89.6	96.6	97.4	94.1	89.1	83.9	67.4
2015	남	95.8	96.3	95.2	98.4	98.4	95.9	94.8	93.8	88.9
	여	84.7	88.5	83.9	94.7	96.4	92.3	83.5	74.5	53.1
	전체	90.5	92.8	87.8	95.5	97.3	94.7	91.5	84.0	67.8
2016	남	95.9	96.4	94.3	96.7	98.1	96.1	96.7	93.6	90.2
	여	85.2	89.7	81.5	94.1	96.5	93.2	86.3	74.9	53.4
	전체	90.7	93.0	89.5	96.0	98.1	95.9	89.5	85.0	69.8
2017	남	95.7	96.4	92.9	94.2	99.0	97.5	96.0	94.2	89.0
	여	85.8	90.2	86.2	98.0	97.2	94.3	83.0	76.3	56.8
	전체	91.9	94.0	91.1	95.6	98.8	96.3	92.1	87.5	73.0
2018	남	96.9	97.5	94.2	96.3	99.1	97.5	96.8	97.0	92.3
	여	86.9	90.9	88.8	94.8	98.5	95.1	87.4	78.4	59.9
	전체	91.2	93.4	92.3	97.1	97.3	96.5	91.5	87.5	69.1
2019	남	96.1	96.7	96.6	97.5	98.6	98.3	95.6	95.2	86.7
	여	86.3	90.6	87.7	96.6	95.9	94.7	87.4	80.2	57.1
	전체	90.9	93.6	90.8	96.8	97.3	96.2	93.9	84.4	68.9
2020	남	96.9	97.8	95.0	97.9	99.5	97.8	98.2	94.7	89.5
	여	85.0	89.8	87.1	95.6	95.0	94.5	89.6	74.4	54.2
	전체	-	-	-	_	_	-	-	-	
2021	남	-	-	-	_	_	-	-	_	_
	여	_	-	-	_	_	-	_	_	_
	전체	_	-	-	_	_	-	_	_	
2022	남	-	-	-	_	_	-	_	_	_
	여	_	-	-	-	-	-	-	-	_

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 평생 음주율: 지금까지 살아오면서 1잔 이상 술을 만신 적이 있는 분율

<sup>2)</sup> 거주 지역: 표준화 결과 제시(2005년 추계인구로 연령표준화)

<sup>3)</sup> 전체, 연령별: 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 미제시

<sup>4) 2021</sup>년, 2022년 해당 지표 미발표

# 4.4 19세 이상 성인의 고위험 음주율

_	1 H	TJEII	거주	지역			연량			
Т	분	전체	동	읍. 면	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상
	전체	14.1	13.6	16.5	14.2	18.8	16.2	14.1	6.5	2.0
2011	남	23.2	22.0	28.4	19.7	30.5	28.1	25.8	12.7	4.4
	여	4.9	5.1	4.5	8.2	6.9	4.2	2.6	0.8	0.5
	전체	13.9	13.9	14.2	14.4	17.2	17.2	13.3	6.5	2.8
2012	남	21.9	21.8	21.8	19.3	25.4	27.8	24.5	13.1	6.8
	여	6.0	6.3	3.9	9.2	8.4	6.4	2.5	0.7	0.2
	전체	12.6	12.4	13.0	14.1	15.6	15.1	12.1	4.6	1.7
2013	남	19.7	19.8	18.4	18.7	23.7	25.9	20.3	8.9	4.3
	여	5.5	5.3	6.7	8.8	7.6	4.4	4.2	0.8	0.0
	전체	13.5	13.2	16.1	11.9	17.6	16.4	14.5	7.4	3.3
2014	남	20.7	20.6	21.7	14.6	26.2	26.0	24.8	14.0	6.6
	여	6.6	6.2	9.8	8.9	9.1	7.1	4.5	1.4	1.0
	전체	13.3	13.1	13.9	12.7	15.8	16.2	13.8	9.1	2.5
2015	남	20.8	20.7	20.4	14.6	25.1	27.6	23.1	16.7	5.8
	여	5.8	5.8	5.9	10.6	6.2	4.7	4.7	2.0	0.3
	전체	13.8	13.3	17.1	13.8	16.4	15.8	15.4	9.0	2.7
2016	남	21.2	19.9	29.3	17.7	23.5	25.7	26.0	17.5	6.3
	여	6.3	6.6	4.6	9.6	8.6	5.7	4.9	0.9	0.3
	전체	14.2	14.3	13.0	14.2	16.9	16.9	14.5	9.1	3.2
2017	남	21.0	21.6	16.7	17.0	24.1	27.2	23.5	15.2	7.2
	여	7.2	7.0	8.8	11.1	9.0	6.4	5.5	3.4	0.5
	전체	14.7	14.3	16.3	15.9	15.2	18.1	14.6	11.2	3.0
2018	남	20.8	20.5	20.9	16.7	20.6	27.7	24.1	20.6	7.2
	여	8.4	8.1	11.7	14.9	9.5	8.0	5.1	2.3	0.2
	전체	12.6	12.1	15.4	11.2	13.8	15.3	13.9	10.4	4.7
2019	남	18.6	17.9	22.4	13.1	19.0	23.2	24.0	17.7	10.5
	여	6.5	6.4	7.7	9.0	8.1	7.2	4.0	3.5	0.8
	전체	14.1	13.9	14.8	11.4	16.6	19.0	13.9	10.9	3.5
2020	남	21.6	21.3	23.5	14.3	23.3	30.1	24.3	21.2	7.9
	여	6.3	6.4	5.1	8.3	9.1	7.3	3.5	1.0	0.3
	전체	13.4	13.5	11.9	12.9	15.6	16.3	13.8	9.1	3.7
2021	남	19.7	20.1	16.6	16.0	20.3	24.3	24.2	18.2	8.3
	여	6.9	6.9	6.5	9.5	10.3	8.0	3.3	0.5	0.4
	전체	14.2	13.6	16.9	12.5	14.9	18.1	17.2	10.6	4.4
2022	남	21.3	20.3	24.7	15.9	20.0	28.9	27.2	19.6	9.5
	여	7.0	7.0	6.6	8.8	9.3	7.1	7.0	1.9	0.8

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 고위험음주율 : 1회 평균 음주량이 7잔(여자 5잔) 이상이며 주2회 이상 음주하는 분율

<sup>2)</sup> 전체, 거주 지역: 표준화 결과 제시 (2005년 추계인구로 연령표준화)

<sup>3)</sup> 연령별: 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 미제시

# 4.5 19세 이상 성인 중 연간음주자의 일회음주량

	구분	1~2잔	3~4잔	5~6잔	7~9잔	10잔 이상	단위: % <b>합계</b>
	전체	31.4	20.9	16.7	14.7	16.4	100.0
2011	남	14.6	18.9	21.0	21.0	24.5	100.0
-	여	52.5	23.5	11.2	6.6	6.1	100.0
	전체	32.3	20.3	17.5	14.8	15.2	100.0
2012	남	17.5	18.4	21.4	21.3	21.4	100.0
-	Й	50.8	22.6	12.7	6.6	7.4	100.0
	전체	33.1	22.0	17.4	14.1	13.5	100.0
2013	남	18.1	20.5	20.3	20.6	20.5	100.0
	여	52.0	23.8	13.8	5.8	4.6	100.0
	전체	33.6	21.6	16.4	13.9	14.6	100.0
2014	남	17.6	20.2	19.4	21.1	21.6	100.0
	여	52.8	23.4	12.7	5.1	6.0	100.0
	전체	31.7	23.3	15.9	14.1	15.1	100.0
2015	남	16.6	20.8	19.1	20.4	23.1	100.0
	여	50.4	26.4	11.9	6.3	5.1	100.0
	전체	31.8	20.5	16.2	16.6	15.0	100.0
2016	남	17.7	17.9	19.3	23.2	21.9	100.0
	여	49.5	23.7	12.3	8.4	6.2	100.0
	전체	33.4	20.2	15.4	16.2	14.8	100.0
2017	남	18.5	18.7	19.0	22.3	21.5	100.0
	여	51.5	21.9	11.0	8.9	6.6	100.0
	전체	32.1	21.2	14.7	16.6	15.4	100.0
2018	남	18.9	19.7	16.7	22.7	22.0	100.0
	여	48.4	23.2	12.1	9.0	7.2	100.0
	전체	31.3	21.4	14.6	16.5	16.2	100.0
2019	남	16.2	21.0	16.8	23.1	22.9	100.0
	여	50.4	21.9	11.8	8.1	7.7	100.0
-	전체	32.7	19.4	13.6	16.9	17.4	100.0
2020	남	18.4	16.8	16.2	22.7	26.0	100.0
	여	50.8	22.8	10.3	9.5	6.5	100.0
	전체	33.4	19.2	12.9	17.9	16.5	100.0
2021	남	19.2	17.8	14.8	24.8	23.5	100.0
	여	51.6	21.1	10.4	9.2	7.7	100.0
	전체	33.5	18.3	11.4	18.4	18.4	100.0
2022	남	18.7	17.9	11.8	24.7	26.9	100.0
	여	52.0	18.8	10.9	10.5	7.8	100.0

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

## 4.6 19세 이상 성인의 월간폭음률

			거주	지역			연령	 북별		근귀: 70
7	분	전체	동	. · 읍. 면	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상
	전체	39.0	38.8	40.5	51.5	44.7	38.0	37.2	23.5	8.5
2011	남	55.9	55.9	54.6	63.2	65.1	54.6	59.0	42.0	19.4
	여	22.1	21.8	26.4	38.9	23.7	21.0	15.9	6.6	1.6
	전체	38.0	38.2	37.4	45.9	44.7	38.6	37.6	22.5	11.8
2012	남	53.4	53.1	54.7	55.3	60.5	55.3	57.9	40.2	27.4
	여	22.9	24.0	15.7	35.9	28.0	21.4	17.9	7.1	1.8
	전체	37.4	36.9	39.0	47.4	43.0	38.6	35.2	22.6	8.6
2013	남	53.2	53.2	52.3	56.2	59.4	59.3	54.5	41.1	19.0
	여	21.9	21.3	24.6	37.2	26.5	18.5	16.5	6.2	2.0
	전체	37.5	36.9	42.0	48.6	42.4	38.7	33.5	22.0	12.3
2014	남	53.1	52.7	56.8	56.8	60.8	56.2	52.4	39.7	26.4
	여	22.5	22.1	25.3	39.5	24.2	21.8	15.3	6.1	2.7
	전체	38.7	38.5	39.5	48.5	44.9	40.1	34.2	25.5	10.9
2015	남	54.2	54.3	53.0	58.7	64.1	56.5	51.3	42.0	22.2
	여	23.3	23.2	23.5	37.0	25.1	23.6	17.3	10.0	3.4
	전체	39.3	39.6	36.9	49.8	45.6	41.0	34.7	24.4	9.9
2016	남	53.5	53.9	51.5	53.5	62.8	58.5	53.0	42.3	23.9
	여	25.0	25.4	22.1	45.7	27.1	23.0	16.5	7.4	1.0
	전체	39.0	38.8	40.2	50.6	42.6	41.2	34.3	26.0	10.5
2017	남	52.7	52.7	53.0	54.8	57.9	59.1	52.5	43.3	23.0
	여	25.0	24.9	26.1	45.9	26.0	22.8	16.2	9.6	2.0
	전체	38.9	38.9	38.0	48.2	42.1	43.0	34.7	27.3	10.3
2018	남	50.8	51.1	46.8	46.8	55.9	59.3	51.5	47.0	23.9
	여	26.9	26.8	29.6	49.8	27.1	26.0	17.9	8.5	10
	전체	38.7	38.9	37.0	48.0	45.0	38.6	34.3	28.3	12.3
2019	남	52.6	52.9	50.7	51.6	62.0	54.1	50.9	49.8	27.1
	여	24.7	25.1	22.4	44.1	26.2	22.8	17.9	8.0	2.1
	전체	38.4	38.3	38.7	44.8	46.3	40.5	34.4	25.6	11.3
2020	남	51.9	51.6	54.0	48.7	59.7	58.0	53.9	43.6	24.4
	여	24.7	25.1	21.5	40.4	31.6	22.1	15.0	8.4	2.0
	전체	35.6	36.1	31.5	43.7	41.1	38.0	31.9	23.4	9.5
2021	남	47.0	47.7	42.8	46.7	52.4	51.1	48.8	42.0	20.6
	여	24.1	24.7	16.9	40.4	28.4	24.4	14.7	5.6	1.5
	전체	37.4	37.2	37.0	45.2	40.9	40.3	37.7	24.5	9.9
2022	남	48.8	48.3	49.7	45.9	50.5	57.0	57.2	41.1	20.9
	여	25.9	26.5	20.5	44.5	30.2	23.2	17.9	8.4	2.1

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 월간폭음률: 최근 1년 동안 월 1회 이상 한 번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔) 이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔) 이상 음주한 분율

<sup>2)</sup> 전체, 거주 지역: 표준화 결과 제시 (2005년 추계인구로 연령표준화)

<sup>3)</sup> 연령별: 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 미제시

# 4.7 19세 이상 성인 중 연간음주자의 연간폭음빈도

=	 <del>7분</del>	전혀 없다	한 달에 1번 미만	한 달에 1번 정도	일주일에 1번 정도	거의 매일	한계
	전체	27.7	24.0	20.0	22.0	6.2	100.0
2011	남	15.7	21.0	22.7	30.9	9.7	100.0
2011	<u></u>	42.8	27.7	16.8	10.8	1.9	100.0
	전체	30.6	20.7	19.4	24.8	4.5	100.0
2012	남	20.2	17.5	21.4	34.4	6.5	100.0
2012	<u></u>	43.6	24.8	16.8	12.8	2.0	100.0
	전체	28.9	23.3	19.5	22.8	5.5	100.0
2013	<u></u> 남	18.6	19.7	21.7	31.8	8.2	100.0
	여	42.0	27.9	16.7	11.4	2.0	100.0
	전체	32.6	20.4	17.9	22.3	6.9	100.0
2014	남	20.8	17.9	20.0	30.5	10.7	100.0
	여	46.8	23.3	15.3	12.2	2.4	100.0
	전체	30.1	21.9	20.1	20.6	7.4	100.0
2015	남	18.9	19.3	22	28.4	11.3	100.0
	여	43.9	25	17.6	10.8	2.6	100.0
	전체	30.5	21.4	19.1	20.6	8.4	100.0
2016	남	19.5	19.6	19.9	28.3	12.7	100.0
	여	44.3	23.8	18.1	10.8	3.0	100.0
	전체	31.5	21.4	19.0	19.8	8.3	100.0
2017	남	19.6	19.8	21.6	26.5	12.4	100.0
	여	46.0	23.3	15.8	11.5	3.4	100.0
	전체	31.0	21.7	18.9	20.2	8.2	100.0
2018	남	20.3	21.1	20.6	26.4	11.7	100.0
	여	44.4	22.5	16.8	12.5	3.8	100.0
	전체	30.3	22.1	20.5	20.1	6.9	100.0
2019	남	18.8	21.0	23.1	26.9	10.2	100.0
	여	44.9	23.6	17.3	11.5	2.7	100.0
	전체	30.9	21.6	19.6	21.4	6.5	100.0
2020	남	20.9	18.6	22.1	28.4	10.0	100.0
	여	43.5	25.4	16.4	12.5	2.2	100.0
	전체	34.5	20.8	16.9	21.5	6.3	100.0
2021	남	23.5	20.6	18.1	28.3	9.6	100.0
	여	48.5	21.1	15.5	12.8	2.1	100.0
	전체	33.8	20.3	18.2	21.7	5.9	100.0
2022	남	22.8	20.0	19.2	28.9	9.2	100.0
	여	47.6	20.7	17.0	12.8	1.9	100.0

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 연간음주자의 연간폭음빈도 : 연간음주자 중 최근 1년간 한 번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔) 이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔) 이상 음주한 빈도

# 4.8 19세 이상 성인 중 평생음주자의 연간음주빈도

전체 13.6 20.5 12.0 27.5 17.8 8.6 10.00 2011 남 8.5 10.6 8.3 32.1 26.8 13.7 100.0 여 19.3 31.3 16.2 22.3 7.9 2.9 100.0 전체 15.5 21.2 11.4 25.9 18.0 8.0 10.0 2012 남 10.7 12.6 8.9 28.9 26.3 12.7 100.0 여 20.8 30.8 14.3 22.5 8.9 2.8 100.0 2013 남 11.1 11.0 9.6 31.7 26.0 10.6 100.0 2014 남 10.7 12.1 10.0 9.6 31.7 26.0 10.6 100.0 2014 남 10.7 12.1 10.4 29.5 24.7 12.7 100.0 0 21.4 27.4 15.3 23.2 9.9 2.8 100.0 2014 남 10.7 12.1 10.4 29.5 24.7 12.7 100.0 0 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 2015 남 10.8 11.6 9.8 30.7 24.9 12.2 100.0 2016 남 10.8 11.6 9.8 30.7 24.9 12.2 100.0 2017 남 10.8 11.6 9.8 30.7 24.9 12.2 100.0 2018 남 10.2 12.1 10.7 29.4 18.3 8.1 100.0 2019 23.1 13.2 27.4 18.3 8.1 100.0 2016 남 10.2 12.1 10.7 29.4 24.6 13.0 10.0 2017 남 11.2 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 2.8 100.0 2018 남 11.2 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 10.0 2019 남 11.2 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 100.0 2019 남 11.2 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 100.0 2018 남 12.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 2019 남 11.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 2020 남 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 2032 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 204 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 205 14.1 14. 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 206 14.1 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 207 14.1 14.1 14.1 11.7 30.0 22.2 11.6 10.0 208 14.1 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 209 15.1 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 2018 14.1 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 2019 15.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1 14.1		 구분	전혀 없음	월 1회 미만	월 1회 정도	월 2~4회	주 2~3회	주 4회 이상	한계
변변 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명									
변체 19.3 31.3 16.2 22.3 7.9 2.9 100.0 전체 15.5 21.2 11.4 25.9 18.0 8.0 100.0 여 20.8 30.8 14.3 22.5 8.9 26.3 12.7 100.0 여 20.8 30.8 14.3 22.5 8.9 2.8 100.0 여 20.8 30.8 14.3 22.5 8.9 2.8 100.0 여 20.8 30.8 14.3 22.5 8.9 2.8 100.0 100.0 년체 16.0 18.7 12.3 27.7 18.4 6.9 100.0 여 21.4 27.4 15.3 23.2 9.9 2.8 100.0 100.0 여 21.4 27.4 15.3 23.2 9.9 2.8 100.0 100.0 년체 15.6 19.9 12.1 26.1 18.2 8.1 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 년체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 년체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 년체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 년체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 년체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 년체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 년체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 년체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 년체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 3.2 100.0 년체 15.4 19.0 11.8 27.4 18.3 8.1 100.0 년체 15.4 19.0 19.0 22.1 12.4 9.7 29.4 24.6 13.0 100.0 년체 15.4 19.0 19.0 22.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 년체 15.4 19.0 19.0 22.1 12.4 9.7 29.4 24.6 13.3 100.0 년체 15.4 19.0 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 년체 15.4 19.0 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 19.0 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 19.0 19.0 28.1 13.1 25.0 11.4 3.3 100.0 19.0 19.0 28.1 13.1 25.0 11.4 3.3 100.0 19.0 19.0 19.0 19.0 28.1 13.1 25.0 11.4 3.3 100.0 19.0 19.0 19.0 28.1 13.1 25.0 11.4 3.3 100.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 28.1 13.1 25.0 11.4 23.1 100.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 1	2011								
전체   15.5   21.2   11.4   25.9   18.0   8.0   100.0	2011								
10.00									
변체 16.0 18.7 12.3 27.7 18.4 6.9 100.0  전체 16.0 18.7 12.3 27.7 18.4 6.9 100.0  여 21.4 27.4 15.3 23.2 9.9 2.8 100.0  전체 15.6 19.9 12.1 26.1 18.2 8.1 100.0  여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0  전체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0  전에 20.8 28.1 14 24.2 10.5 2.4 100.0  전체 15.4 19.0 11.8 27.4 18.3 8.1 100.0  전체 14.9 19.8 11.4 27.1 19.3 7.5 100.0  전체 16.6 20.4 9.9 28.9 26.5 11.3 100.0  전체 16.6 20.4 9.9 26.8 18.6 7.6 100.0  전체 16.6 20.4 9.9 26.8 18.6 7.6 100.0  전체 17.2 19.5 13.1 26.2 18.8 7.2 100.0  전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0	2012								
2013 남 11.1 11.0 9.6 31.7 26.0 10.6 100.0 여 21.4 27.4 15.3 23.2 9.9 2.8 100.0 여 21.4 10.7 12.1 10.4 29.5 24.7 12.7 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 전체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 여 20.8 28.1 14 24.2 10.5 2.4 100.0 여 20.8 28.1 14 24.2 10.5 2.4 100.0 여 20.8 28.1 14 24.2 10.5 2.4 100.0 여 21.1 26.6 13.1 27.4 18.3 8.1 100.0 여 21.1 26.6 13.1 27.4 18.3 8.1 100.0 여 21.1 26.6 13.1 27.4 18.3 8.1 100.0 여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0 여 22.1 11.4 27.1 19.3 7.5 100.0 년 27.1 10.0 년 27.1 1	2012								
변설 11.1 11.0 9.6 31.7 26.0 10.6 100.0 여 21.4 27.4 15.3 23.2 9.9 2.8 100.0 전체 15.6 19.9 12.1 26.1 18.2 8.1 100.0 여 20.4 남 10.7 12.1 10.4 29.5 24.7 12.7 100.0 연 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 전체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 여 20.8 28.1 14.0 24.2 10.5 24.4 100.0 여 20.8 28.1 14.0 24.2 10.5 24.4 100.0 연 20.8 28.1 14.2 24.2 10.5 24.4 100.0 여 20.8 28.1 14.4 24.2 10.5 24.4 100.0 여 21.1 26.6 13.1 27.4 18.3 8.1 100.0 여 21.1 26.6 13.1 27.1 11.3 2.8 100.0 여 21.1 26.6 13.1 27.1 11.3 2.8 100.0 여 21.1 26.6 13.1 27.1 19.3 7.5 100.0 여 21.1 26.6 13.1 27.1 19.3 7.5 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
변설체 156 199 121 261 182 8.1 1000  2014 남 10.7 12.1 10.4 29.5 24.7 12.7 100.0  여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0  전체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0  전체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0  전체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0  여 20.8 28.1 14 24.2 10.5 24 100.0  전체 15.4 19.0 11.8 27.4 18.3 8.1 100.0  2016 남 10.2 12.1 10.7 29.4 24.6 13.0 100.0  여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0  여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0  여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0  전체 14.9 19.8 11.4 27.1 19.3 7.5 100.0  여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0  전체 16.6 20.4 9.9 26.8 18.6 7.6 100.0  전체 16.6 20.4 9.9 26.8 18.6 7.6 100.0  전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0  전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0  전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0  전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0  전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0  여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0  전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0	2013								
2014 남 15.6 19.9 12.1 26.1 18.2 8.1 100.0 2014 남 10.7 12.1 10.4 29.5 24.7 12.7 100.0 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 2015 남 10.8 11.6 9.8 30.7 24.9 12.2 100.0 2016 남 10.8 11.6 9.8 30.7 24.9 12.2 100.0 2016 남 10.2 12.1 10.7 29.4 24.6 13.0 100.0 2016 남 10.2 12.1 10.7 29.4 24.6 13.0 100.0 2017 남 11.2 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 100.0 2017 남 11.2 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 100.0 2018 남 12.4 15.4 8.8 28.3 23.8 11.4 100.0 2018 남 12.4 15.4 8.8 28.3 23.8 11.4 100.0 2019 남 12.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 2020 남 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 2020 남 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 2021 남 1	2010								
2014 남 10.7 12.1 10.4 29.5 24.7 12.7 100.0 여 20.9 28.3 14.0 22.5 11.2 3.2 100.0 전체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0 여 20.8 28.1 14 24.2 10.5 2.4 100.0 여 20.8 28.1 14 24.2 10.5 2.4 100.0 전체 15.4 19.0 11.8 27.4 18.3 8.1 100.0 여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0 여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0 여 19.0 28.1 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 어 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
변체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0  2015 남 10.8 11.6 9.8 30.7 24.9 12.2 100.0 여 20.8 28.1 14 24.2 10.5 2.4 100.0  전체 15.4 19.0 11.8 27.4 18.3 8.1 100.0  2016 남 10.2 12.1 10.7 29.4 24.6 13.0 100.0 여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0  2017 남 11.2 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0  2018 남 12.4 15.4 8.8 28.3 23.8 11.4 100.0  2018 남 12.4 15.4 8.8 28.3 23.8 11.4 100.0  2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0  2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0  2020 남 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0  2021 남	2014								
전체 15.5 19.4 11.8 27.6 18.1 7.6 100.0									
변남 10.8 11.6 9.8 30.7 24.9 12.2 100.0 여 20.8 28.1 14 24.2 10.5 2.4 100.0 전체 15.4 19.0 11.8 27.4 18.3 8.1 100.0 여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0 전체 14.9 19.8 11.4 27.1 19.3 7.5 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 여 19.0 28.1 15.4 8.8 28.3 23.8 11.4 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 16.8 7.2 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 전체									
전체 15.4 19.0 11.8 27.4 18.3 8.1 100.0  2016 남 10.2 12.1 10.7 29.4 24.6 13.0 100.0 여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0 전체 14.9 19.8 11.4 27.1 19.3 7.5 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 전체 16.6 20.4 9.9 26.8 18.6 7.6 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0 전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0 연 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0 전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0 전체 19.4 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 전체 19.4 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0 전체 19.5 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 전체	2015								
2016 남 10.2 12.1 10.7 29.4 24.6 13.0 10.0 여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0 연 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0 전체 14.9 19.8 11.4 27.1 19.3 7.5 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 여 19.0 28.1 15.4 8.8 28.3 23.8 11.4 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0 년 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 연 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 전체									
2016 남 10.2 12.1 10.7 29.4 24.6 13.0 100.0 여 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0 전체 14.9 19.8 11.4 27.1 19.3 7.5 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 전체 16.6 20.4 9.9 26.8 18.6 7.6 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 전체									
연 21.1 26.6 13.1 25.1 11.3 2.8 100.0 전체 14.9 19.8 11.4 27.1 19.3 7.5 100.0  2017 남 11.2 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0  전체 16.6 20.4 9.9 26.8 18.6 7.6 100.0  2018 남 12.4 15.4 8.8 28.3 23.8 11.4 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0  전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0  2019 남 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0  2020 남 14.4 14.8 10.3 26.3 24.4 9.9 100.0  여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0  전체	2016		10.2						
2017 남 14.9 19.8 11.4 27.1 19.3 7.5 100.0 남 11.2 12.4 9.7 28.9 26.5 11.3 100.0 여 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0 전체 16.6 20.4 9.9 26.8 18.6 7.6 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 전체			21.1	26.6	13.1	25.1	11.3	2.8	100.0
변체 19.0 28.1 13.2 25.0 11.4 3.3 100.0  전체 16.6 20.4 9.9 26.8 18.6 7.6 100.0  2018 남 12.4 15.4 8.8 28.3 23.8 11.4 100.0  여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0  전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0  여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0  전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0  여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0  전체		전체	14.9	19.8	11.4	27.1	19.3	7.5	
2018       전체       16.6       20.4       9.9       26.8       18.6       7.6       100.0         2018       남       12.4       15.4       8.8       28.3       23.8       11.4       100.0         여       21.4       26.1       11.1       25.3       12.8       3.4       100.0         전체       17.2       19.5       13.1       26.2       16.8       7.2       100.0         열       보       11.5       13.1       11.7       30.0       22.2       11.6       100.0         여       23.3       26.6       14.7       22.2       10.9       2.3       100.0         전체       18.5       20.8       11.6       24.7       17.8       6.5       100.0         2020       남       14.4       14.8       10.3       26.3       24.4       9.9       100.0         전체       - <t< th=""><th>2017</th><th>남</th><th>11.2</th><th>12.4</th><th>9.7</th><th>28.9</th><th>26.5</th><th>11.3</th><th>100.0</th></t<>	2017	남	11.2	12.4	9.7	28.9	26.5	11.3	100.0
변 12.4 15.4 8.8 28.3 23.8 11.4 100.0 여 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0 여 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 전체		ф	19.0	28.1	13.2	25.0	11.4	3.3	100.0
연 21.4 26.1 11.1 25.3 12.8 3.4 100.0 전체 17.2 19.5 13.1 26.2 16.8 7.2 100.0 명 11.5 13.1 11.7 30.0 22.2 11.6 100.0 명 23.3 26.6 14.7 22.2 10.9 2.3 100.0 전체 18.5 20.8 11.6 24.7 17.8 6.5 100.0 명 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 명 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 전체		전체	16.6	20.4	9.9	26.8	18.6	7.6	100.0
2019     년체     17.2     19.5     13.1     26.2     16.8     7.2     100.0       여     11.5     13.1     11.7     30.0     22.2     11.6     100.0       여     23.3     26.6     14.7     22.2     10.9     2.3     100.0       전체     18.5     20.8     11.6     24.7     17.8     6.5     100.0       2020     남     14.4     14.8     10.3     26.3     24.4     9.9     100.0       여     23.2     27.7     13.2     22.9     10.4     2.7     100.0       전체     -     -     -     -     -     -     -     -     -       2021     남     19.0     22.1     11.1     24.2     16.7     6.8     100.0       2022     남     14.6     16.4     10.0     26.2     21.9     10.7     100.0	2018	남	12.4	15.4	8.8	28.3	23.8	11.4	100.0
2019     남     11.5     13.1     11.7     30.0     22.2     11.6     100.0       여     23.3     26.6     14.7     22.2     10.9     2.3     100.0       전체     18.5     20.8     11.6     24.7     17.8     6.5     100.0       2020     남     14.4     14.8     10.3     26.3     24.4     9.9     100.0       여     23.2     27.7     13.2     22.9     10.4     2.7     100.0       전체     -     -     -     -     -     -     -     -       전체     19.0     22.1     11.1     24.2     16.7     6.8     100.0       2022     남     14.6     16.4     10.0     26.2     21.9     10.7     100.0		ф	21.4	26.1	11.1	25.3	12.8	3.4	100.0
여     23.3     26.6     14.7     22.2     10.9     2.3     100.0       전체     18.5     20.8     11.6     24.7     17.8     6.5     100.0       2020     남     14.4     14.8     10.3     26.3     24.4     9.9     100.0       여     23.2     27.7     13.2     22.9     10.4     2.7     100.0       전체     -     -     -     -     -     -     -     -       여     -     -     -     -     -     -     -     -       전체     19.0     22.1     11.1     24.2     16.7     6.8     100.0       2022     남     14.6     16.4     10.0     26.2     21.9     10.7     100.0		전체	17.2	19.5	13.1	26.2	16.8	7.2	100.0
전체     18.5     20.8     11.6     24.7     17.8     6.5     100.0       남     14.4     14.8     10.3     26.3     24.4     9.9     100.0       여     23.2     27.7     13.2     22.9     10.4     2.7     100.0       전체     -     -     -     -     -     -     -       여     -     -     -     -     -     -     -       전체     19.0     22.1     11.1     24.2     16.7     6.8     100.0       2022     남     14.6     16.4     10.0     26.2     21.9     10.7     100.0	2019	남	11.5	13.1	11.7	30.0	22.2	11.6	100.0
2020     남     14.4     14.8     10.3     26.3     24.4     9.9     100.0       여     23.2     27.7     13.2     22.9     10.4     2.7     100.0       전체     -     -     -     -     -     -     -     -       여     -     -     -     -     -     -     -     -       전체     19.0     22.1     11.1     24.2     16.7     6.8     100.0       2022     남     14.6     16.4     10.0     26.2     21.9     10.7     100.0		ф	23.3	26.6	14.7	22.2	10.9	2.3	100.0
여 23.2 27.7 13.2 22.9 10.4 2.7 100.0 전체		전체	18.5	20.8	11.6	24.7	17.8	6.5	100.0
전체     -     -     -     -     -     -       보     -     -     -     -     -     -       여     -     -     -     -     -     -       전체     19.0     22.1     11.1     24.2     16.7     6.8     100.0       2022     남     14.6     16.4     10.0     26.2     21.9     10.7     100.0	2020	남	14.4	14.8	10.3	26.3	24.4	9.9	100.0
2021     남     -     -     -     -     -     -     -       여     -     -     -     -     -     -     -     -       전체     19.0     22.1     11.1     24.2     16.7     6.8     100.0       2022     남     14.6     16.4     10.0     26.2     21.9     10.7     100.0		ф	23.2	27.7	13.2	22.9	10.4	2.7	100.0
여     -     -     -     -     -     -     -     -       전체     19.0     22.1     11.1     24.2     16.7     6.8     100.0       2022     남     14.6     16.4     10.0     26.2     21.9     10.7     100.0		전체	-	-	-	-	-	_	_
전체     19.0     22.1     11.1     24.2     16.7     6.8     100.0       2022     남     14.6     16.4     10.0     26.2     21.9     10.7     100.0	2021	남	-	-	-	-	-	-	_
<b>2022</b> 남 14.6 16.4 10.0 26.2 21.9 10.7 100.0		ф	_	_	_	_	_	-	
		전체	19.0	22.1	11.1	24.2	16.7	6.8	100.0
OH         23.9         28.5         12.3         22.0         10.9         2.5         100.0	2022	남	14.6	16.4	10.0	26.2	21.9	10.7	100.0
		ф	23.9	28.5	12.3	22.0	10.9	2.5	100.0

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 2021년 해당 지표 미발표

## 4.9 19세 이상 성인의 연간음주문제 상담경험률

			거주	지역			Ģē	 령별		211. 70
7	분	전체	동	6. 면	19~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70세 이상
	전체	1.5	1.4	1.5	0.9	1.7	2.1	1.6	1.2	0.6
2011	남	1.4	1.1	2.2	0.3	1.8	2.1	1.9	1.2	0.3
	여	1.6	1.8	0.4	1.7	1.7	2.2	1.2	1.0	1.1
	전체	1.4	1.3	1.7	0.8	1.5	1.2	1.5	2.6	1.7
2012	남	1.4	1.3	2.5	0.3	1.7	1.0	1.8	3.1	2.6
	여	1.3	1.4	0.4	1.3	1.4	1.4	1.1	2.0	0.5
	전체	2.1	2.1	2.1	0.9	1.0	2.6	3.8	3.3	2.9
2013	남	1.8	2.0	1.2	0.6	0.6	2.0	4.0	3.2	3.4
	여	2.4	2.2	3.2	1.2	1.5	3.3	3.7	3.5	2.1
	전체	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.0	0.6	0.5	0.3
2014	남	0.4	0.4	0.1	0.0	0.7	0.0	0.7	0.6	0.3
	여	0.4	0.4	0.7	0.7	0.5	0.0	0.5	0.3	0.3
	전체	1.2	1.2	1.2	0.2	1.4	1.3	0.9	2.5	2.4
2015	남	0.8	0.7	0.9	0.1	1.0	0.2	0.8	2.9	0.8
	여	1.8	1.9	1.6	0.4	1.9	2.6	1.0	2.0	4.7
	전체	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.0	0.6
2016	남	0.7	0.8	0.2	0.7	1.2	0.4	0.8	0.0	1.1
	여	0.1	0.0	0.8	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0
	전체	0.4	0.4	0.3	0.0	0.1	0.6	1.0	0.3	0.6
2017	남	0.5	0.5	0.4	0.0	0.1	0.6	1.4	0.5	1.0
	여	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.5	0.5	0.0	0.0
	전체	0.3	0.3	0.7	0.0	0.2	0.7	0.2	0.4	0.7
2018	남	0.5	0.4	1.0	0.0	0.2	1.1	0.4	0.7	1.2
	여	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	전체	0.7	0.6	0.8	0.2	0.1	1.1	1.4	0.7	1.2
2019	남	0.9	0.8	1.2	0.0	0.2	1.8	1.5	1.1	1.4
	여	0.4	0.4	0.2	0.4	0.0	0.3	1.1	0.1	0.8
	전체	0.4	0.4	0.6	0.1	0.5	0.3	0.5	0.3	0.9
2020	남	0.6	0.5	1.1	0.3	0.8	0.4	0.7	0.4	1.1
	여	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.6
	전체	0.5	0.5	1.0	0.6	0.3	0.3	0.7	1.1	0.5
2021	남	0.7	0.6	0.6	0.7	0.0	0.6	1.1	1.7	0.7
	여	0.3	0.3	1.5	0.5	0.7	0.0	0.2	0.3	0.2
	전체	0.4	0.3	0.6	0.0	0.9	0.3	0.2	0.5	0.2
2022	남	0.4	0.4	-	0.0	1.1	0.4	0.1	0.4	0.3
	여	0.3	0.3	0.8	0.0	0.7	0.2	0.2	0.8	0.0

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 국민건강영양조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 연간음주문제 상담경험률 : 최근 1년 동안 음주문제로 보건소, 일반의료기관, 알코올상담센터, 정신보건센터, 정신의료기관 등에서 상담을 받은 적이 있는 분율 2) 전체, 거주 지역: 표준화 결과 제시 (2005년 추계인구로 연령표준화)

<sup>3)</sup> 연령별: 자료수(n)가 20명 미만으로 연령표준화 결과 미제시

# 4.10 19세 이상 성인의 시도별 월간 음주율

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	59.5	59.9	60.3	62.0	61.6	61.9	62.6	61.5	60.7	55.3	54.3	58.1	59.0
서울	62.3	60.3	62.3	62.2	63.6	63.8	63.8	62.8	62.1	56.5	54.9	59.4	60.7
부산	62.4	63.0	63.5	64.1	64.3	64.0	63.7	64.0	61.9	56.0	54.3	59.2	59.6
대구	59.9	60.9	62.2	62.0	61.3	60.6	60.9	61.5	58.6	51.1	53.7	56.7	57.9
인천	60.6	59.6	59.2	62.7	62.1	62.7	64.0	63.8	60.7	55.3	55.2	58.1	59.5
광주	59.3	59.5	59.6	60.6	61.9	58.6	61.6	60.3	61.1	52.9	54.5	58.6	59.5
대전	58.7	59.6	59.6	59.6	60.7	61.5	61.9	60.5	58.7	56.5	52.2	57.2	59.4
울산	58.8	60.5	60.3	63.3	63.8	63.7	63.2	62.6	63.5	57.4	56.5	62.0	61.0
세종	-	62.0	58.9	57.2	54.9	59.6	62.5	56.6	60.8	47.4	48.4	58.1	57.2
경기	59.8	59.9	60.9	62.5	62.8	62.5	63.0	61.9	61.0	56.1	53.7	59.0	59.0
강원	60.0	60.8	62.2	63.0	63.5	62.2	63.7	62.2	60.5	57.2	56.5	60.2	60.2
충북	58.4	59.9	62.0	60.1	61.6	61.9	63.4	61.1	61.7	57.4	55.7	59.9	62.2
충남	57.3	55.4	56.6	60.6	60.2	60.7	62.2	62.9	58.8	53.7	53.9	57.9	58.4
전북	52.9	51.6	55.7	56.5	56.4	56.6	56.2	58.7	56.9	50.6	52.8	55.3	54.1
전남	54.3	54.4	55.4	58.1	58.1	57.9	59.2	57.8	58.4	52.5	53.6	56.0	55.5
경북	57.6	56.8	57.8	59.6	60.7	59.6	60.1	59.9	58.9	55.1	52.5	56.6	57.5
경남	59.8	61.2	63.1	64.1	63.6	63.1	63.7	63.5	61.6	57.3	55.1	60.1	57.8
제주	63.0	58.2	61.3	64.7	58.7	61.9	62.6	60.1	58.8	55.2	55.7	57.3	53.8

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 지역사회건강조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 월간 음주율 : 최근 1년(365일) 동안 한 달(30일)에 1회 이상 음주한 사람의 분율

<sup>2) 2005</sup>년 추계인구로 연령표준화

<sup>3)</sup> 전체는 시·도 중앙값을 의미

## 4.11 19세 이상 성인의 시도별 전체 고위험 음주율

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	14.2	12.8	14.0	14.7	14.8	14.9	14.9	15.1	14.0	11.3	11.2	12.8	13.2
서울	14.4	12.6	14.0	13.5	14.5	13.2	14.0	13.8	13.5	9.6	9.1	10.6	11.2
부산	15.7	14.6	16.0	15.1	15.9	15.1	14.9	17.2	13.7	11.4	10.9	13.5	12.6
대구	12.7	11.9	12.2	13.1	13.5	12.6	12.9	11.9	12.1	9.1	9.6	9.7	10.8
인천	16.1	14.4	14.5	16.2	14.9	16.0	16.6	15.8	14.6	12.2	12.2	12.8	12.7
광주	13.5	11.4	13.5	12.8	13.5	13.2	12.5	12.7	13.2	9.8	11.9	11.8	10.9
대전	13.1	13.3	13.5	13.4	14.2	13.3	12.5	12.4	11.2	10.4	7.9	9.9	12.0
울산	13.6	12.8	12.5	14.6	14.9	15.5	16.2	15.5	14.5	11.7	10.8	13.8	13.6
세종	-	16.3	13.4	13.5	11.2	12.7	13.2	11.0	10.8	6.6	7.6	6.1	9.3
경기	14.0	12.4	14.3	15.1	14.8	14.8	15.0	14.5	13.8	10.8	10.3	11.9	12.4
강원	16.8	15.4	17.1	17.0	18.7	16.9	18.2	17.9	16.3	14.3	14.4	16.1	16.9
충북	14.9	13.0	15.0	16.9	16.0	17.2	17.0	16.0	17.6	13.4	12.6	15.1	16.2
충남	14.6	11.4	13.4	14.7	15.5	15.5	16.3	15.0	14.6	12.1	11.5	14.2	14.0
전북	12.1	10.1	13.0	12.7	14.3	13.1	11.6	13.6	12.2	9.9	11.5	12.8	13.7
전남	11.8	9.8	12.4	14.3	13.8	14.1	14.7	15.2	15.1	11.3	10.9	13.8	13.9
경북	14.1	11.8	14.2	15.3	15.4	14.9	15.8	15.1	14.2	11.6	11.5	12.6	13.2
경남	14.3	14.3	16.0	16.7	16.5	15.8	15.9	15.9	15.6	11.0	11.2	13.6	13.9
제주	18.5	14.5	16.0	17.2	14.6	17.2	14.1	15.5	14.0	13.4	13.0	13.8	14.0

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 지역사회건강조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 고위험음주율 : 최근 1년(365일) 동안 음주한 사람 중에서 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상(또는 맥주 5캔 정도), 여자는 5잔 이상(또는 맥주 3캔 정도)을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 분율

<sup>2) 2005</sup>년 추계인구로 연령표준화

<sup>3)</sup> 전체는 시·도 중앙값을 의미

## 4.12 19세 이상 성인의 시도별 연간음주자의 고위험 음주율

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	17.9	16.0	17.5	18.4	18.5	18.4	18.5	18.8	17.9	15.0	15.7	17.0	17.1
서울	17.8	15.8	17.2	16.6	17.6	16.0	17.2	17.0	17.0	12.9	12.3	13.7	14.2
부산	19.3	18.0	19.5	18.4	19.3	18.4	18.4	21.2	17.5	15.5	15.0	17.8	16.3
대구	16.0	14.9	14.9	15.9	16.4	15.6	15.6	14.7	15.3	12.9	13.2	12.7	13.8
인천	20.2	18.3	18.3	19.6	18.5	20.0	20.4	19.4	18.3	16.3	16.5	16.5	16.5
광주	17.0	14.1	16.8	16.0	16.5	16.9	15.6	15.9	16.4	13.7	16.2	15.2	14.3
대전	17.3	17.0	17.5	17.1	17.8	16.8	15.9	15.6	15.0	14.5	11.3	13.6	15.8
울산	17.0	16.0	15.6	17.7	18.0	18.6	19.9	18.8	17.9	15.0	14.3	17.0	17.1
세종	_	20.4	17.3	16.8	14.5	15.3	16.1	13.8	14.0	9.7	10.9	8.4	11.6
경기	17.7	15.7	17.9	18.5	18.2	18.1	18.5	17.9	17.3	14.5	14.2	15.4	15.9
강원	21.4	19.5	21.5	21.1	23.0	21.3	22.5	22.6	20.8	19.7	19.5	21.0	21.8
충북	19.6	16.6	19.1	21.7	19.9	21.5	21.2	20.1	22.2	18.2	17.4	19.5	20.8
충남	19.1	15.1	17.5	18.4	19.3	19.5	20.3	18.6	19.1	17.0	16.4	18.8	18.2
전북	16.6	13.7	17.2	16.6	18.7	17.0	15.4	17.7	16.7	14.3	16.1	17.1	18.5
전남	16.6	13.5	16.9	18.9	18.1	18.4	19.3	20.3	20.4	16.1	15.7	18.9	19.0
경북	18.2	15.2	18.3	19.1	19.2	18.9	19.8	18.9	18.2	15.6	15.9	16.6	17.4
경남	18.1	18.0	19.7	20.4	20.2	19.4	19.5	19.4	19.5	14.4	15.3	17.1	17.9
제주	23.2	18.8	19.9	20.9	18.8	21.9	17.7	19.7	18.3	18.6	17.2	17.8	19.1

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 지역사회건강조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 고위험음주율 : 최근 1년(365일) 동안 음주한 사람 중에서 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상(또는 맥주 5캔 정도), 여자는 5잔 이상(또는 맥주 3캔 정도)을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 분율

<sup>2) 2005</sup>년 추계인구로 연령표준화

<sup>3)</sup> 전체는 시·도 중앙값을 의미

# □ ★소년 음주행동

청소년의 평생 음주 경험률 청소년의 현재 음주율 청소년의 위험 음주율, 문제 음주율 청소년 중 현재 음주자의 위험 음주율, 문제 음주율 청소년의 처음 음주 경험 연령 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률 청소년 중 현재 음주자의 술을 구하는 방법 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 경험률 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 용이성 청소년 중 구매 시도자의 주류 구매 용이성 청소년의 연간 음주예방 교육 경험률 청소년의 만취 경험률 청소년 중 현재 음주자의 만취 경험률 청소년의 타인의 음주로 인한 간접폐해 경험률 청소년의 타인의 음주로 인한 유형별 간접폐해 경험률 청소년의 가정 내 음주 허용률 시도별 청소년의 평생 음주 경험률 시도별 청소년의 현재 음주율 시도별 청소년의 위험 음주율, 문제 음주율 시도별 청소년 중 현재 음주자의 위험 음주율, 문제 음주율 시도별 청소년의 처음 음주 경험 연령 시도별 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 경험률 시도별 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 용이성 시도별 청소년 중 구매 시도자의 주류 구매 용이성 시도별 청소년의 연간 음주예방 교육 경험률 시도별 청소년의 만취 경험률 시도별 청소년 중 현재음주자의 만취 경험률 시도별 청소년의 타인의 음주로 인한 간접폐해 경험률 시도별 청소년의 가정 내 음주 허용률

# 마. 청소년 음주행동

## 5.1 청소년의 평생 음주 경험률

구분	전체	성	별		ā	i교급	
<del>下正</del>	선세	남	Ф	중학교	고등학교	일반계고	특성화계고
2011	51.0	53.8	47.9	37.0	64.7	61.5	75.5
2012	47.0	51.0	42.6	32.6	60.8	57.7	71.5
2013	43.5	48.0	38.5	29.8	56.5	54.4	66.6
2014	43.0	48.4	37.0	29.1	55.9	53.3	67.9
2015	40.8	46.3	34.9	26.2	53.7	-	-
2016	38.8	43.5	33.6	24.2	50.9	-	-
2017	40.2	44.0	36.1	26.3	51.6	-	-
2018	42.3	46.4	37.8	28.4	54.3	-	-
2019	39.4	43.0	35.5	26.2	51.5	-	-
2020	33.4	37.5	29.1	21.8	44.9	-	-
2021	32.9	37.6	27.8	22.2	44.0	-	-
2022	34.2	38.8	29.2	24.5	44.4	-	-
2023	32.6	37.5	27.4	22.8	42.8	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 평생 음주 경험률: 평생 동안 술을 1잔 이상 마셔본 적이 있는 사람의 분율

<sup>2) 2015</sup>년도부터 일반계고, 특성화계고 통계 미발표

## 5.2 청소년의 현재 음주율

714	고의	성	별		ō	남교급	
구분	전체	남	Ф	중학교	고등학교	일반계고	특성화계고
2011	20.6	23.7	17.1	12.0	29.0	24.8	43.2
2012	19.4	22.7	15.8	10.3	28.2	24.5	40.5
2013	16.3	19.4	12.8	8.3	23.8	21.3	36.1
2014	16.7	20.5	12.6	8.3	24.6	21.7	38.1
2015	16.7	20.0	13.1	7.4	24.9	-	-
2016	15.0	17.2	12.5	6.5	21.9	-	-
2017	16.1	18.2	13.7	7.6	23.0	-	-
2018	16.9	18.7	14.9	8.5	24.2	-	-
2019	15.0	16.9	13.0	7.6	21.8	-	-
2020	10.7	12.1	9.1	5.4	15.9	-	-
2021	10.7	12.4	8.9	5.6	16.0	-	-
2022	13.0	15.0	10.9	7.0	19.5	-	-
2023	11.1	13.0	9.0	5.9	16.5	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 현재 음주율: 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율

<sup>2) 2015</sup>년도부터 일반계고, 특성화계고 통계 미발표

## 5.3 청소년의 위험 음주율, 문제 음주율

	<b>7</b> L	T120	성	별			ē	년		
	구분	전체	남	여	중1	중2	중3	고1	고2	고3
2011	위험 음주율	10.0	11.0	9.0	1.6	3.5	6.3	12.5	16.8	19.3
2011	문제 음주율	8.2	9.2	7.1	1.7	3.4	5.7	9.8	13.1	15.2
2012	위험 음주율	9.2	10.3	8.0	1.3	2.8	5.3	10.8	16.3	18.3
2012	문제 음주율	8.0	9.3	6.6	1.4	2.7	5.1	9.2	13.3	15.8
2013	위험 음주율	7.6	8.7	6.4	0.6	2.2	4.2	7.7	13.8	16.3
2013	문제 음주율	6.6	7.8	5.2	1.0	2.3	4.0	7.1	11.3	13.1
2014	위험 음주율	7.9	9.5	6.3	0.6	1.6	4.2	8.3	13.9	17.7
2014	문제 음주율	6.5	8.0	4.8	0.7	1.6	4.1	6.7	11.1	13.8
2015	위험 음주율	8.4	9.6	7.0	0.4	1.4	3.7	9.0	15.2	17.8
2015	문제 음주율	6.0	7.3	4.7	0.5	1.4	2.7	6.7	10.3	12.6
2016	위험 음주율	7.5	8.5	6.5	0.3	1.3	3.7	8.2	12.5	16.2
2010	문제 음주율	5.4	6.2	4.4	0.5	1.1	2.6	5.8	8.3	11.8
2017	위험 음주율	8.2	8.8	7.6	0.5	2.2	4.5	8.1	14.4	16.3
2017	문제 음주율	6.1	6.8	5.3	0.5	1.7	3.3	6.1	10.0	12.3
2018	위험 음주율	8.9	9.1	8.6	0.6	2.6	5.3	9.4	14.5	17.2
2010	문제 음주율	-	-	_	_	_	-	_	_	
2019	위험 음주율	7.8	8.2	7.5	0.7	2.5	4.7	9.2	12.9	15.4
2013	문제 음주율	-	-	-	-	-	-	-	-	
2020	위험 음주율	5.2	5.6	4.8	0.5	1.3	3.3	5.4	8.7	12.2
2020	문제 음주율	-	-	-	-	-	-	-	-	
2021	위험 음주율	4.9	5.3	4.4	0.5	1.5	3.2	5.7	8.5	10.2
2021	문제 음주율	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2022	위험 음주율	5.6	6.1	5.1	0.6	2.0	3.4	6.1	10.4	11.8
2022	문제 음주율	-	-	-	-	_	-	-	-	
2023	위험 음주율	5.0	5.4	4.5	0.7	1.8	3.3	4.9	9.4	10.5
2023	문제 음주율	-	-	-	-	_	-	-	-	_

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 위험 음주율: 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 분율(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)

<sup>2)</sup> 문제 음주율: 최근 12개월 동안 음주 후 문제행동(스트레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험, 혼자서 술을 마신 경험, 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험, 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전을 하거나 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자전거, 자동차에 탑승한 경험, 술을 마시고 기억(필름)이 끊긴 경험, 술을 마시고 다른 사람과 시비를 벌인 경험)을 두 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율

<sup>3) 2018</sup>년 이후 문제음주율 통계 미발표

## 5.4 청소년 중 현재 음주자의 위험 음주율, 문제 음주율

	<b>-</b>	-1-11	성	<b></b>			학	년		
	구분	전체	남	ф	중1	중2	중3	고1	고2	고3
2011	위험 음주율	48.8	46.3	52.5	19.4	29.8	40.2	51.3	54.7	59.7
2011	문제 음주율	39.8	38.8	41.2	20.6	28.7	36.5	40.4	42.6	46.9
2012	위험 음주율	47.6	45.6	50.8	19.3	28.4	37.1	48.1	54.2	56.7
2012	문제 음주율	41.3	41.0	41.8	21.5	27.2	36.0	41.0	44.1	49.0
2013	위험 음주율	46.8	44.9	49.9	11.5	28.6	35.7	43.6	52.0	59.7
2013	문제 음주율	40.5	40.3	40.8	19.1	29.0	34.2	40.5	42.7	47.9
2014	위험 음주율	47.5	46.1	49.9	12.1	21.9	34.1	45.4	54.4	59.2
2014	문제 음주율	38.9	39.1	38.4	13.9	21.0	33.6	36.9	43.2	46.3
2015	위험 음주율	50.2	48.2	53.6	8.6	20.2	37.4	51.2	55.3	60.5
2015	문제 음주율	38.7	37.7	35.7	11.8	19.2	27.3	38.3	37.6	42.7
2016	위험 음주율	50.4	49.1	52.3	7.7	21.5	38.3	49.7	55.6	60.3
2010	문제 음주율	35.8	36.2	35.3	12.8	17.8	27.3	35.0	37.0	43.8
2017	위험 음주율	51.3	48.5	55.4	13.2	29.3	40.4	48.8	57.3	60.6
2017	문제 음주율	37.9	37.2	41.2	12.7	22.8	30.4	36.7	40.1	45.7
2018	위험 음주율	52.5	48.9	57.3	15.4	32.4	41.6	52.1	58.5	60.3
2010	문제 음주율	_	-	-	-	-	-	-	-	_
2019	위험 음주율	52.2	48.4	57.4	18.0	33.4	41.7	53.9	56.4	60.9
2019	문제 음주율	_	-	_	-	-	-	-	-	_
2020	위험 음주율	49.0	46.2	52.9	13.3	27.1	42.2	49.5	54.9	58.2
2020	문제 음주율	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	위험 음주율	45.5	42.5	49.8	15.6	27.7	38.4	46.7	52.0	52.7
2021	문제 음주율	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2022	위험 음주율	42.9	40.4	46.6	14.9	28.1	35.1	42.0	51.2	49.5
2022	문제 음주율	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2023	위험 음주율	44.8	41.3	50.1	23.4	32.3	37.1	42.4	51.8	50.9
	문제 음주율	_	-	-	-	-	-	-	-	_

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 위험 음주율: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 분율(남자: 소주 5잔 이상 음주자, 여자: 소주 3잔 이상 음주자)

<sup>2)</sup> 문제 음주율: 현재 음주자 중에서 최근 12개월 동안 음주 후 문제행동(스트레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험, 혼자서 술을 마신 경험, 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험, 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전을 하거나 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자전거, 자동차에 탑승한 경험, 술을 마시고 기억(필름)이 끊긴 경험, 술을 마시고 다른 사람과 시비를 벌인 경험)을 두 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율

<sup>3) 2018</sup>년 이후 문제음주율 통계 미발표

## 5.5 청소년의 처음 음주 경험 연령

단위 : 세

74	TJ-N	성	별			ō	년		
구분	전체	남	Ф	중1	중2	중3	고1	고2	고3
2011	13.0	12.9	13.1	10.5	11.4	12.4	13.3	13.9	14.2
2012	12.8	12.7	12.9	10.1	11.1	11.9	13.1	13.6	14.1
2013	12.9	12.8	13.0	10.0	10.9	12.1	13.1	13.8	14.2
2014	12.9	12.8	13.1	10.0	10.9	12.0	13.1	13.7	14.3
2015	13.1	12.9	13.3	10.1	11.0	12.1	13.2	13.9	14.4
2016	13.2	13.0	13.5	-	-	-	_	-	-
2017	13.2	12.9	13.5	-	-	-	-	-	-
2018	13.3	13.0	13.7	-	-	-	-	-	-
2019	13.2	12.9	13.5	_	_	_	_	_	-
2020	13.4	13.2	13.7	-	-	-	-	-	_
2021	13.2	13.0	13.6	-	-	-	-	-	-
2022	13.1	12.9	13.4	-	-	-	-	-	-
2023	13.3	13.1	13.6	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 음주시작연령: 평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 평균

<sup>2) 2016</sup>년도부터 학년별 통계 미발표

# 5.6 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률

7.0	T.I11	성	성별	
구분	전체	남	ф	
2011	21.4	22.9	19.8	
2012	21.0	23.2	18.7	
2013	20.0	21.7	18.0	
2014	19.4	22.1	16.6	
2015	17.5	20.7	13.9	
2016	16.0	19.4	12.3	
2017	16.9	20.2	13.4	
2018	17.4	21.6	12.8	
2019	16.0	19.3	12.5	
2020	13.5	17.3	9.4	
2021	12.8	16.1	9.2	
2022	13.3	15.7	10.7	
2023	12.8	15.8	9.5	

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 중학교 1학년 학생 중에서 중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율

## 5.7 청소년 중 현재 음주자의 술을 구하는 방법

구분	!	최근 30일 술을 구하려고 한적 없음	집, 친구 집에 있는 술을 마심	편의점, 가게 등에서 구매	PC방, 비디오방, 노래방에서 주문	식당, 소주방, 호프집, 나이트 클럽 등 술집에서 주문	성인으로부터 얻음
	전체	17.8	23.2	32.3	0.7	7.8	18.2
2015	남	18.1	21.6	33.9	0.8	7.8	17.8
	여	17.2	25.8	29.7	0.5	8.0	18.9
	전체	17.5	24.1	32.3	1.1	6.2	18.9
2016	남	17.5	23.0	32.7	1.3	6.8	18.7
	여	17.5	25.7	31.6	0.8	5.2	19.1
	전체	16.4	26.0	32.1	1.0	5.6	18.8
2017	남	17.0	24.0	32.9	1.3	5.5	19.3
	여	15.6	29.0	31.0	0.6	5.7	18.1
	전체	-	-	-	_	-	
2018	남	-	-	-	_	-	
	여	-	-	-	-	-	
	전체	-	-	_	_	-	
2019	남	-	-	_	-	-	
-	여	-	-	-	_	-	
	전체	-	-	-	-	-	
2020	남	-	-	-	-	-	
	여	-	-	_	_	_	_
	전체	-	_	_	-	_	
2021	남	-	_	_	-	_	
	여	-	-	_	_	_	_
	전체	_	-	_	_	_	
2022	남	-	-	-	_	-	
	여	-	-	-	_	-	
	전체	-	-	-	_	-	
2023	남	_	_	_	_	_	_
	여	_	-	-	_	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 현재 음주자의 최근 30일 동안 본인이 마신 술을 구하는 방법

<sup>2)</sup> 최초 조사년도 : 2015년

<sup>3) 2018~2023</sup>년 해당 지표 미발표

# 5.8 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 경험률

	ı						
구분	전체	성	별		ē	교급	
TE	12세	남	Ф	중학교	고등학교	일반계고	특성화계고
2011	31.1	32.5	29.0	20.2	35.6	36.0	34.8
2012	31.0	32.4	28.8	18.3	35.5	35.5	35.3
2013	29.9	31.5	27.3	16.3	34.4	35.3	31.9
2014	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-
2016	_	-	-	-	-	-	-
2017	_	-	-	-	-	-	-
2018	_	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-
2021	_	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-
2023	_	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 본인이 마신 술을 편의점이나 가게 등에서 구매한 사람의 분율

<sup>2) 2014~2023</sup>년 해당 지표 미발표

# 5.9 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 용이성

				I					
구분	전체	성	별			힉	년		
TE	선세 -	남	여	중1	중2	중3	고1	고2	고3
2011	45.9	47.6	43.4	14.8	26.0	36.0	49.2	53.1	56.5
2012	46.7	48.9	43.4	15.1	21.7	35.8	49.8	52.7	57.2
2013	44.9	46.9	41.6	9.6	23.8	35.0	44.3	49.7	56.9
2014	45.2	47.8	40.6	8.2	15.8	34.5	43.9	51.4	57.2
2015	41.9	43.9	38.6	8.3	17.8	26.8	42.5	46.3	51.5
2016	40.8	41.3	40.0	7.1	15.1	29.0	41.4	43.7	49.9
2017	41.9	42.7	40.7	7.1	23.6	34.5	43.3	45.8	48.4
2018	33.3	34.4	31.7	7.4	19.6	26.9	32.3	35.9	39.8
2019	29.2	30.4	27.3	5.0	19.2	26.7	31.1	29.9	33.9
2020	24.4	26.2	21.8	5.1	10.7	19.4	25.4	29.1	28.8
2021	24.5	25.9	22.3	7.6	15.8	19.5	23.7	28.5	29.1
2022	22.6	24.6	19.7	6.0	13.7	16.1	23.2	28.0	26.5
2023	24.2	26.2	21.1	10.7	17.7	18.6	25.2	28.8	26.2

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력'. 조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율

# 5.10 청소년 중 구매 시도자의 주류 구매 용이성

구분	전체	성	별			학	년		
TE	선세	남	여	중1	중2	중3	고1	고2	고3
2011	82.6	81.6	84.4	51.5	67.5	74.5	84.3	88.0	89.8
2012	82.6	82.6	82.6	49.5	60.5	74.3	83.6	87.7	90.4
2013	76.8	76.3	77.9	36.1	53.8	66.4	76.9	82.7	87.0
2014	77.1	77.0	77.5	30.8	47.1	65.8	77.3	83.4	87.3
2015	80.4	79.7	81.8	35.9	58.0	68.8	79.5	84.4	87.8
2016	72.4	71.8	73.3	25.1	43.4	59.5	72.7	77.9	80.9
2017	67.2	66.6	68.0	16.3	48.3	58.5	66.6	74.9	75.5
2018	75.4	75.1	75.9	28.8	54.6	70.7	73.9	79.4	82.3
2019	66.2	66.6	65.7	18.1	45.6	57.5	68.4	70.8	79.0
2020	63.5	64.1	62.4	17.3	29.4	51.6	64.7	78.2	77.3
2021	71.3	69.4	74.8	21.7	50.4	61.2	75.4	79.9	81.6
2022	68.0	68.3	67.5	26.1	43.5	56.1	74.0	76.2	78.2
2023	65.2	65.9	64.0	29.9	39.0	54.7	66.8	77.4	78.5

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력'. 조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율

# 5.11 청소년의 연간 음주예방 교육 경험률

78	저레	성	별			학	년			학교	급
구분	전체	남	여	중1	중2	중3	고1	고2	고3	중학교	고등학교
2011	35.2	34.7	35.6	50.2	47.3	40.7	30.7	25.7	17.0	46.0	24.5
2012	34.3	34.0	34.6	47.1	44.6	41.6	29.9	25.9	18.1	44.3	24.6
2013	38.0	37.7	38.3	51.0	51.3	45.5	33.4	28.9	19.4	49.2	27.2
2014	33.1	33.1	33.2	45.5	41.5	39.5	30.6	25.3	18.8	42.0	24.8
2015	34.6	35.3	33.9	45.5	44.4	39.4	32.9	29.7	19.7	42.8	27.3
2016	38.8	39.5	38.1	49.3	47.4	44.1	36.5	35.3	24.7	46.8	32.2
2017	41.2	41.9	40.5	50.5	50.1	47.2	37.8	37.7	28.3	49.3	34.5
2018	42.2	43.4	40.4	51.4	48.3	46.9	41.0	39.4	29.2	48.8	36.1
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	33.0	34.3	31.6	40.4	36.1	35.0	30.1	29.2	26.8	37.2	28.7
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2023	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율 2) 2019년, 2020년, 2022년, 2023년 해당 지표 미발표

## 5.12 청소년의 만취 경험률

74	T-1-11	성	별	ō	·교급
구분	전체	남	Й	중학교	고등학교
2011	3.1	3.6	2.6	1.8	4.4
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-
2018	2.8	3.0	2.5	1.3	4.0
2019	2.2	2.3	2.1	1.2	3.1
2020	1.3	1.3	1.2	0.5	2.0
2021	1.1	1.3	1.0	0.5	1.7
2022	1.6	1.8	1.3	0.8	2.4
2023	1.4	1.6	1.1	0.8	2.0

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 만취경험률 : 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 분율 2) 2012~2017년도 해당 지표 미발표

## 5.13 청소년 중 현재 음주자의 만취 경험률

78	저-레	성	별	ō	교급
구분	전체	남	ф	중학교	고등학교
2011	15.2	15.3	15.1	15.4	15.1
2012	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-
2014	-	_	_	-	-
2015	_	-	_	-	-
2016	_	_	_	-	-
2017	_	_	_	-	-
2018	16.4	16.0	17.0	15.6	16.7
2019	14.6	13.7	15.9	15.3	14.4
2020	11.9	11.0	13.3	9.0	12.9
2021	10.3	10.1	10.7	9.7	10.5
2022	12.1	12.0	12.1	11.7	12.2
2023	12.4	12.5	12.1	13.1	12.1

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 현재 음주자의 만취경험률: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 분율 2) 2012~2017년 해당 지표 미발표

## 5.14 청소년의 타인의 음주로 인한 간접폐해 경험률

단위 : %

78	전체	성	별	학교급			
구분	신세	남 여		중학교	고등학교		
2018	49.8	31.4	69.7	47.6	51.7		
2019	_	-	-	_	-		
2020	-	-	-	-	-		
2021	44.9	29.3	61.6	44.3	45.6		
2022	-	-	-	-	-		
2023	-	-	-	-	-		

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사

2) 최초 조사년도 : 2018년

3) 2019년, 2020년, 2022년, 2023년 해당 지표 미발표

<sup>\*</sup> 주 1) 타인의 음주로 인한 간접폐해 경험률 : 최근 12개월 동안 다른 사람의 음주로 인한 폐해(길거리를 가거나 공공장소에서 술을 마신 사람으로부터 희롱을 당하거나 성가심을 당함, 거리에서 술 마신 사람을 만났을 때 두려움을 느낌, 술 마신 사람들 때문에 밤에 잠을 잘 수 없음, 술 마신 사람들 때문에 공공장소가 안전하지 않다는 생각을 한 적 있음)를 한 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율

## 5.15 청소년의 타인의 음주로 인한 유형별 간접폐해 경험률

	구분		공공장소에서 희롱 또는 성가심을 당함	두려움을 느낌	밤에 잠을 잘 수 없음	공공장소가 안전하지 않다는 생각을 함
	전	!체	5.8	33.6	5.6	40.2
	ин	남	3.9	14.7	4.7	24.6
2018	성별	여	7.9	54.1	6.6	57.1
	학교급	중학교	4.0	31.5	5.1	37.7
	<sup>역파급</sup>	고등학교	7.4	35.4	6.1	42.4
	전	ļ체	-	-	-	-
	ИН	남	-	-	-	-
2019	성별	여	-	-	-	-
	학교급 전 성별 학교급	중학교	-	-	-	-
		고등학교	-	-	-	-
	전	[체	-	-	-	-
	학교급 전 성별 학교급 전	남	-	-	-	-
2020	성달	여	-	-	-	-
	하고그	중학교	-	_	-	-
	성파 <u>며</u>	고등학교	_	_	_	-
	전	[체	4.5	29.2	5.9	34.5
	서벼	남	3.3	14.7	5.1	21.4
2021	62	여	5.7	44.6	6.8	48.5
	학교급	중학교	3.5	28.0	5.8	33.5
	러파티	고등학교	5.5	30.4	6.0	35.5
	전	!체	-	-	-	-
	성별	남	-	-	_	-
2022	02	여	-	-	_	-
	학교급	중학교	-	-	-	-
	러파티	고등학교	-	-	-	-
	전	[체	-	_	_	-
	성별	남	-	_	-	-
2023	'6일	여	-	_	-	-
	학교급	중학교	-	_	-	-
	러파티	고등학교	-	_	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사

- 2) 두려움을 느낌: 최근 12개월 동안 거리에서 술 마신 사람을 만났을 때 두려움을 느낀 경험이 있는 사람의 분율
- 3) 밤에 잠을 잘 수 없음: 최근 12개월 동안 술 마신 사람들 때문에 밤에 잠을 잘 수 없었던 경험이 있는 사람의 분율
- 4) 공공장소가 안전하지 않다는 생각을 함: 최근 12개월 동안 술 마신 사람들 때문에 공공장소가 안전하지 않다는 생각을 한 경험이 있는 사람의 분율
- 5) 최초 조사년도 : 2018년
- 6) 2019년, 2020년, 2022년, 2023년 해당 지표 미발표

<sup>\*</sup> 주 1) 공공장소에서 희롱 또는 성가심을 당함: 최근 12개월 동안 길거리를 가거나 공공장소에서 술을 마신 사람으로부터 희롱을 당하거나 성가심을 당한 경험이 있는 사람의 분율

# 5.16 청소년의 가정 내 음주 허용률

78	T4구II	성	별	ō	i교급
구분	전체	남	ф	중학교	고등학교
2018	38.2	39.1	37.3	28.6	46.6
2019	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-
2021	33.7	34.5	32.9	25.8	42.0
2022	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사

<sup>\*</sup> 주 1) 가정 내 음주 허용률 : 지금까지 집에서 부모 또는 친척이 나에게 술을 마셔보라고 권유(허용)한 적이 있는 사람의 분율

<sup>2)</sup> 최초 조사년도 : 2018년

<sup>3) 2019</sup>년, 2020년, 2022년, 2023년 해당 지표 미발표

# 5.17 시도별 청소년의 평생 음주 경험률

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	51.0	47.0	43.5	43.0	40.8	38.8	40.2	42.3	39.4	33.4	32.9	34.2	32.6
서울	49.4	44.8	41.9	41.8	37.8	36.9	39.0	39.5	36.7	29.6	28.4	28.9	29.3
부산	50.0	47.0	44.3	44.1	40.9	37.6	37.9	38.5	37.7	31.6	31.8	32.7	29.1
대구	48.4	45.1	40.1	39.3	37.9	34.6	36.1	38.4	37.2	28.9	30.0	32.2	29.3
인천	49.0	45.6	42.2	42.2	39.7	36.0	37.8	41.2	36.6	33.0	30.0	32.5	31.5
광주	46.9	44.4	41.6	42.3	40.9	39.7	40.1	43.5	39.1	36.6	38.2	39.6	33.8
대전	51.8	47.9	43.0	43.6	40.2	36.3	39.8	40.8	39.1	31.5	31.0	33.5	31.6
울산	50.5	46.7	46.2	43.5	41.1	37.8	40.7	42.4	37.5	35.8	33.7	34.6	35.1
세종	-	-	-	-	37.8	38.5	38.4	39.4	34.3	30.4	26.3	29.4	27.2
경기	52.1	47.3	43.2	41.6	41.3	39.0	40.7	42.7	40.0	32.3	32.6	34.3	32.5
강원	53.3	52.2	43.4	39.6	37.9	39.7	37.0	45.8	41.8	40.7	40.7	36.2	39.4
충북	53.0	49.8	44.4	47.3	45.7	43.8	42.7	47.3	44.6	39.5	41.7	41.4	38.7
충남	53.5	49.6	50.0	47.4	44.6	42.7	45.4	45.2	43.0	35.3	35.7	35.0	32.5
전북	59.6	50.2	44.6	46.3	45.3	43.5	41.9	47.5	43.3	40.1	35.8	39.4	40.1
전남	51.0	48.7	44.6	45.8	42.1	38.4	43.1	41.8	36.3	35.5	35.9	37.2	34.5
경북	55.4	46.6	46.1	47.1	42.7	41.6	42.6	44.8	43.4	38.3	32.6	37.3	37.2
경남	53.5	48.7	45.3	45.0	43.6	42.2	42.2	45.7	42.4	36.6	37.3	37.3	31.9
제주	44.0	42.0	36.8	32.7	31.6	29.6	34.0	37.0	35.0	29.8	30.4	30.4	36.0

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 평생 음주 경험률: 평생 동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율

# 5.18 시도별 청소년의 현재 음주율

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	20.6	19.4	16.3	16.7	16.7	15.0	16.1	16.9	15.0	10.7	10.7	13.0	11.1
서울	19.3	18.3	15.1	16.7	14.9	13.7	14.7	15.4	13.0	8.8	8.6	9.9	9.4
부산	20.9	18.3	16.1	16.9	17.6	15.0	14.8	15.9	14.9	9.6	9.9	12.7	9.5
대구	19.8	17.9	14.6	14.7	16.7	13.0	14.2	14.3	14.6	8.5	10.5	11.4	9.8
인천	19.4	17.7	14.6	15.2	15.0	12.6	14.5	15.4	13.4	10.0	9.7	12.4	11.3
광주	16.0	16.2	13.5	14.8	16.7	13.5	15.3	17.8	12.5	12.2	11.4	15.9	11.6
대전	21.4	19.4	16.0	15.8	15.4	13.1	15.7	16.1	15.8	11.5	10.0	12.5	10.4
울산	20.3	19.2	16.7	16.4	18.3	12.8	16.5	17.7	16.6	12.3	13.2	15.4	11.5
세종	-	-	-	-	17.3	12.5	15.7	13.1	13.9	11.2	8.8	12.0	8.3
경기	21.4	20.3	17.0	16.7	17.3	15.5	16.7	17.7	15.5	9.9	10.4	13.2	11.2
강원	23.3	23.7	17.8	14.4	16.2	16.9	16.9	19.8	16.5	14.0	15.0	14.1	14.2
충북	24.2	22.1	16.2	18.6	19.6	17.1	17.6	19.3	17.7	12.4	16.5	16.8	13.2
충남	23.1	22.1	18.9	20.8	19.4	17.7	19.6	16.3	17.3	12.4	12.7	13.4	12.5
전북	20.6	19.1	16.8	17.9	18.5	16.1	16.8	17.0	16.6	12.0	11.0	14.9	12.6
전남	18.4	20.6	16.4	19.4	14.4	15.8	15.2	17.5	13.3	12.3	11.5	13.5	12.2
경북	22.0	18.1	18.6	16.3	17.3	17.0	18.0	18.4	16.4	14.6	11.2	16.5	13.2
경남	20.6	20.3	16.6	17.6	17.5	16.9	17.2	18.6	16.3	11.8	11.8	14.4	10.6
제주	19.1	18.7	14.4	14.7	12.7	9.5	12.7	13.1	11.8	9.3	9.3	9.9	12.4

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 현재 음주율: 최근 30일 동안 술을 1잔 이상 마신 적이 있는 사람의 비율

## 5.19 시도별 청소년의 위험 음주율, 문제 음주율

단위:%

																										- 70
	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20:	23
분	위 험 암 주 월	문제음주율	위 험 음 주 율	문제음주율	위험음주율	문제음주율	위 점 음 주 율	문제음주율	위 점 음 주 율	문제음주율	위험음주율	문제음주율	위험음주율	문제음주율	위 점 음 주 율	문제음주율	위험음주율	문제음주율	위험 암주율	문제음주율	위험 암주율	문제음주율	위 점 음 주 율	문제음주율	위험음주율	문제음주율
전 체	10.0	8.2	9.2	8.0	7.6	6.6	7.9	6.5	8.4	6.0	7.5	5.4	8.2	6.1	8.9	-	7.8	-	5.2	-	4.9	-	5.6	-	5.0	-
서 울	9.1	7.3	8.3	7.2	6.7	6.0	7.6	6.6	7.1	5.2	6.5	4.4	7.3	5.3	7.7	-	6.4	-	4.1	_	3.8	_	3.9	_	4.1	-
부 산	10.0	7.5	7.0	6.4	8.0	6.5	8.5	6.7	9.0	6.1	7.9	5.2	7.4	5.3	7.8	-	7.2	-	4.7	-	4.0	-	5.9	-	4.3	-
대구	9.1	7.4	7.9	7.1	6.5	5.6	6.7	5.4	8.3	6.4	6.2	4.2	6.7	4.9	6.9	=	7.3	-	3.4	-	4.7	-	4.2	-	4.6	=
인 천	8.4	6.3	8.0	6.1	7.1	5.9	6.9	5.4	6.1	4.7	5.4	4.3	7.0	5.2	8.0	-	6.7	-	4.5	-	3.8	-	4.6	-	5.3	-
광 주	7.1	6.2	7.5	6.5	6.7	6.3	6.6	5.7	7.8	6.0	7.4	5.0	8.4	6.6	9.4	-	6.4	-	6.6	-	5.6	-	6.8	-	5.7	_
대 전	9.7	8.3	8.4	7.1	7.8	6.3	6.9	5.8	6.8	5.0	6.0	4.6	7.4	5.4	8.4	-	7.4	-	6.0	-	4.6	-	5.2	-	5.5	-
울 산	10.2	7.6	9.9	7.8	8.9	7.0	7.6	6.0	10.0	7.0	7.2	4.3	9.3	7.5	9.8	=	9.0	=	6.2	-	5.8	-	6.9	-	5.2	_
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	6.2	5.0	5.3	6.8	5.5	6.3	-	7.2	-	4.9	-	4.9	-	5.0	-	3.0	-
경 기	10.5	8.6	9.2	8.2	7.8	6.6	8.0	6.5	8.5	6.1	7.8	5.5	8.9	6.6	9.3	-	8.5	-	4.7	-	4.6	_	5.6	-	4.7	-
강 원	13.3	11.1	13.9	12.7	9.4	7.7	7.1	5.2	9.5	6.1	9.4	6.6	9.6	6.6	11.3	-	8.6	-	7.8	-	7.5	_	6.6	-	6.1	-
충 북	12.8	10.4	10.8	10.1	6.6	6.2	9.1	7.1	11.0	7.5	9.1	6.2	8.9	6.5	10.8	-	8.6	-	5.3	-	7.6	_	7.8	-	5.8	-
충 남	10.6	9.2	11.5	10.3	8.6	8.3	10.1	8.1	10.3	7.6	8.9	6.7	9.9	8.5	8.0	-	9.7	-	5.9	-	5.6	-	5.6	-	5.9	-
전 북	10.2	8.6	9.2	8.7	7.8	6.8	8.3	6.3	10.9	7.3	8.5	6.4	8.7	5.8	9.3	-	8.9	-	6.2	-	5.6	_	6.7	-	5.8	-
전 남	9.0	8.0	10.1	9.2	7.5	7.0	10.2	8.6	7.4	5.8	8.6	6.8	8.5	7.0	9.6	=	7.3	=	7.1	-	5.5	-	7.4	-	5.6	-
경 북	11.7	9.5	9.8	8.5	9.9	8.0	7.9	7.3	8.9	7.0	8.6	5.7	9.1	6.8	9.7	-	8.5	=	7.8	-	5.2	-	7.7	-	6.3	-
경 남	10.8	8.9	10.2	8.7	7.2	6.5	8.6	6.3	9.3	6.0	9.0	6.9	8.9	6.0	10.1	-	8.6	-	6.3	-	5.8	-	6.2	-	4.3	_
제 주	9.4	8.6	9.2	7.6	6.9	5.9	7.4	6.0	6.9	5.1	4.3	3.0	5.2	4.4	7.5	-	6.1	-	4.4	-	4.0	-	4.3	-	7.0	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 위험 음주율: 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 분율(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)

<sup>2)</sup> 문제 음주율: 최근 12개월 동안 음주 후 문제행동(스트레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험, 혼자서 술을 마신 경험, 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험, 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전을 하거나 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자전거, 자동차에 탑승한 경험, 술을 마시고 기억(필름)이 끊긴 경험, 술을 마시고 다른 사람과 시비를 벌인 경험)을 두 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율

<sup>3) 2018</sup>년부터 문제음주율 통계 미발표

## 5.20 시도별 청소년 중 현재 음주자의 위험 음주율, 문제 음주율

																									L'T	
	20	11	20	12	20	13	20	14	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20:	20	20	21 	20:	22	20	23
구분	위험 암주율	문제음주율	위험 암주율	문제음주율	위험 음주율	문제음주율	위험음주율	문제음주율	위험 음주율	문제음주율	위험 암주율	문제음주율	위험음주율	문제음주율	위험음주율	문제음주율	위험 음주율	문제 음주율	위험음주율	문제 음주율	위 함 암 사 œ	문제음주율	위험음주율	문제 음주율	위 점 암 사율	문제음주율
전 체	48.8	39.8	47.6	41.3	46.8	40.5	47.5	38.9	50.2	36.1	50.4	35.8	51.3	37.9	52.5	-	52.2	-	49.0	-	45.5	-	42.9	-	44.8	-
서 울	47.2	37.7	45.3	39.6	44.5	40.0	45.4	39.7	48.0	34.7	47.1	32.3	49.4	35.8	50.2	-	48.9	-	46.0	_	44.6	-	39.3	_	43.8	-
부 산	48.1	36.1	49.1	35.0	49.8	40.7	50.3	39.9	51.3	35.0	52.8	34.9	49.8	35.8	49.2		48.6	-	49.3	-	40.6	-	46.8	-	44.8	-
대구	45.9	37.4	44.3	39.7	44.6	38.5	45.2	36.6	49.5	38.4	47.8	32.5	46.8	34.4	48.3	-	49.8	-	40.5	_	44.6	-	37.1	_	46.8	_
인 천	43.5	32.7	44.9	34.6	48.5	40.3	45.8	35.7	40.3	31.0	43.2	34.0	48.3	35.7	52.2	-	50.3	-	44.5	_	39.4	-	37.3	_	46.8	_
광 주	44.5	39.0	46.3	40.0	49.7	46.6	44.6	38.8	46.6	36.2	54.9	37.0	54.6	43.1	53.1	=	51.8	-	54.3	-	49.2	=	42.9	-	49.4	=
대 전	45.3	38.9	43.0	36.6	49.1	39.4	43.9	36.9	44.4	32.8	46.1	35.3	47.3	34.3	52.3	=.	46.7	-	52.5	-	46.4	-	41.3	-	53.1	_
울 산	50.2	37.3	51.7	40.6	53.3	42.2	46.5	36.6	54.7	38.1	56.3	33.5	56.0	45.3	55.7	-	54.4	-	50.3	-	43.5	-	44.6	-	44.8	-
세 종	-	-	-	-	-	-	-	-	50.1	36.1	39.7	42.6	43.4	34.9	47.9	-	52.0	-	43.4	-	55.4	-	41.8	-	36.1	=
경 기	49.4	40.3	45.2	40.3	46.0	39.0	47.7	39.2	49.0	35.2	50.4	35.5	53.3	39.2	52.9	=	55.0	-	47.2	-	44.5	=	42.1	-	42.4	=
강 원	57.2	47.6	58.6	53.7	52.7	43.0	49.1	35.9	58.4	37.7	55.4	38.9	56.7	39.1	57.1	=	51.9	=	56.2	-	49.9	=	46.6	-	43.1	=
충북	52.9	43.0	49.0	45.8	41.0	38.6	49.2	38.2	55.8	38.1	53.3	36.4	50.6	36.9	55.8	-	48.3	-	42.9	-	46.3	-	46.3	-	44.0	_
충 남	46.1	39.9	52.2	46.4	45.3	44.0	48.5	38.9	53.0	39.3	50.3	38.1	50.8	43.2	49.2	-	55.9	-	47.2	-	44.2	-	41.9	-	47.0	_
전 북	49.3	41.6	48.4	45.7	46.3	40.4	46.5	35.2	58.8	39.3	52.8	39.4	51.5	34.3	54.5	-	53.5	-	51.8	-	51.3	-	45.2	-	46.1	_
전 남	48.6	43.3	49.0	44.8	46.0	42.6	52.4	44.4	51.3	39.9	54.6	43.0	56.1	46.0	54.6	=.	54.9	-	58.0	-	47.8	-	54.5	-	45.6	=
경 북	53.1	43.3	54.2	47.1	53.4	43.2	48.7	45.0	51.5	40.5	50.4	33.5	50.8	38.0	52.8		51.9	-	53.7	-	46.6	-	46.3	-	48.1	=
경 남	52.3	43.2	50.4	42.8	43.4	39.3	48.8	35.9	53.1	34.3	53.2	40.9	51.7	34.8	54.6		53.0	-	52.9	-	49.6	-	43.2	-	41.2	_
제 주	49.3	45.0	49.4	40.8	47.8	41.1	50.4	40.8	54.0	40.2	45.5	31.3	41.2	34.9	57.0	-	51.9	-	47.5	-	42.9	-	43.5	-	56.3	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 위험 음주율: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 분율 (남자: 소주 5잔 이상 음주자, 여자: 소주 3잔 이상 음주자)

<sup>2)</sup> 문제 음주율: 현재 음주자 중에서 최근 12개월 동안 음주 후 문제행동(스트레스를 풀기 위해 또는 어울리기 위해 술을 마신 경험, 혼자서 술을 마신 경험, 가족이나 친구로부터 술을 줄이라는 충고를 들은 경험, 술을 마시고 오토바이나 자전거 운전을 하거나 술을 마신 사람이 운전하는 오토바이나 자동차에 탑승한 경험, 술을 마시고 기억(필름)이 끊긴 경험, 술을 마시고 다른 사람과 시비를 벌인 경험)을 두 가지 이상 경험한 사람의 분율

<sup>3) 2018</sup>년부터 문제음주율 통계 미발표

# 5.21 시도별 청소년의 처음 음주 경험 연령

단위 : 세

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	13.0	12.8	12.9	12.9	13.1	13.2	13.2	13.3	13.2	13.4	13.2	13.1	13.3
서울	13.0	12.7	12.8	12.9	13.0	-	-	-	-	-	-	_	_
부산	13.2	13.1	13.1	13.3	13.4	-	_	_	-	_	-	_	-
대구	13.0	13.0	13.2	13.2	13.2	-	-	-	-	-	-	_	-
인천	13.0	12.6	12.8	12.9	13.0	-	_	-	-	-	-	_	-
광주	12.9	12.6	12.6	12.9	13.1	-	_	-	-	-	-	-	-
대전	12.8	12.4	12.7	12.8	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-
울산	13.0	13.1	13.1	13.2	13.4	-	-	-	-	-	-	_	-
세종	-	_	-	-	12.7	-	-	_	-	-	-	_	-
경기	13.0	12.7	12.8	12.8	13.0	-	-	-	-	-	-	_	-
강원	13.2	13.0	13.2	13.1	13.4	-	_	_	_	-	-	_	-
충북	13.1	12.8	12.8	13.0	13.1	-	_	_	-	-	-	_	-
충남	13.0	12.8	12.7	12.8	13.2	-	-	-	-	-	-	_	-
전북	12.9	12.8	12.9	12.9	13.1	-	_	_	-	-	-	_	-
전남	12.9	13.1	13.1	12.8	13.1	-	-	-	-	-	-	-	-
경북	13.2	13.1	13.0	12.9	13.1	-	-	-	-	-	-	_	_
경남	13.2	13.0	13.1	13.1	13.2	-	-	-	-	-	-	_	-
제주	13.2	12.9	12.7	12.9	13.0	-	_	_	-	_	-	_	_

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 음주시작연령: 평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 평균

<sup>2) 2016</sup>년도부터 해당 통계 미발표

# 5.22 시도별 청소년 중 현재 음주자 주류 구매 경험률

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	31.1	31.0	29.9	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_
서울	29.8	29.4	30.8	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
부산	27.9	29.5	27.8	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
대구	28.3	32.3	31.6	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
인천	26.0	25.1	30.1	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
광주	27.2	28.8	25.7	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
대전	27.2	26.7	27.1	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
울산	31.6	32.6	33.0	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_
경기	33.2	32.8	29.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
강원	37.2	33.4	31.4	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
충북	33.3	28.8	27.9	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
충남	30.7	31.4	27.4	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
전북	29.7	27.9	26.2	-	_	_	_	-	-	_	_	-	_
전남	29.5	35.1	31.9	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_
경북	31.9	32.9	34.8	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
경남	35.2	31.6	32.4	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
제주	40.3	37.6	28.0	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 본인이 마신 술을 편의점이나 가게 등에서 구매한 사람의 분율

<sup>2) 2014</sup>년도부터 해당 지표 미발표

# 5.23 시도별 청소년 중 현재 음주자의 주류 구매 용이성

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	45.9	46.7	44.9	45.2	41.9	40.8	41.9	33.3	29.2	24.4	24.5	22.6	24.2
서울	45.7	45.8	47.7	45.6	40.0	42.2	42.1	31.7	31.4	27.2	25.7	24.2	28.9
부산	47.6	47.7	49.6	51.5	46.3	45.2	43.4	35.6	34.6	32.9	22.8	25.9	29.4
대구	47.9	51.9	49.9	45.9	47.1	42.6	41.9	35.3	28.4	17.0	27.4	22.1	27.4
인천	38.9	42.6	45.8	41.9	34.1	37.0	43.7	35.0	28.6	25.4	24.6	18.6	22.7
광주	50.0	40.1	51.4	48.7	52.0	49.0	50.6	39.5	30.8	30.6	29.4	29.0	27.9
대전	42.3	42.0	44.3	47.3	40.4	40.4	40.0	35.3	31.9	21.3	22.6	23.8	27.0
울산	46.5	47.8	43.7	47.8	44.9	41.1	44.3	37.3	32.4	26.2	16.7	23.6	25.8
세종	-	-	-	-	34.1	38.1	35.0	38.9	30.0	22.6	45.9	18.6	19.3
경기	45.1	45.8	42.8	43.3	38.9	39.9	41.0	30.8	27.9	21.8	23.8	20.4	21.3
강원	47.0	45.9	44.4	37.3	36.0	36.3	44.3	31.6	27.9	20.4	22.8	20.4	19.3
충북	47.8	45.7	41.9	41.8	41.3	33.8	37.4	33.6	22.8	19.3	21.4	22.8	19.2
충남	42.3	43.4	37.8	45.0	39.1	36.3	42.2	26.6	25.5	20.9	22.8	23.6	20.0
전북	44.6	47.7	39.2	42.8	47.1	42.1	41.1	35.6	24.0	23.3	24.3	24.4	25.5
전남	45.6	51.4	39.8	44.7	45.3	41.6	44.6	36.2	31.0	26.4	31.2	25.5	25.7
경북	50.3	40.7	48.0	49.3	48.6	37.7	42.2	36.2	30.0	28.3	21.8	23.1	27.1
경남	48.7	47.1	46.0	46.1	42.8	45.0	39.8	34.2	30.4	24.9	25.0	22.6	19.1
제주	53.9	55.9	45.6	51.8	54.4	37.6	33.5	39.2	31.1	31.0	28.5	27.1	41.9

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력'. 조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율

# 5.24 시도별 청소년 중 구매 시도자의 주류 구매 용이성

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	82.6	82.6	76.8	77.1	80.4	72.4	67.2	75.4	66.2	63.5	71.3	68.0	65.2
서울	82.7	83.3	79.4	77.4	78.5	74.5	67.6	73.6	68.2	64.0	64.0	62.8	62.5
부산	83.5	85.7	80.8	82.4	85.8	77.7	74.3	76.3	69.4	73.9	74.9	72.6	68.4
대구	84.4	82.3	80.6	77.4	83.0	70.9	65.2	75.6	69.2	57.4	79.0	60.4	66.9
인천	83.5	83.2	78.5	75.3	79.1	72.6	65.9	72.1	67.8	66.6	66.0	69.3	71.2
광주	84.3	87.0	82.7	77.4	85.9	73.8	74.8	77.5	63.9	64.9	77.9	80.2	68.3
대전	83.0	84.3	73.8	77.3	77.3	71.5	67.2	76.3	67.8	58.1	71.4	61.2	69.3
울산	83.1	78.4	73.4	78.2	80.2	72.7	67.6	80.3	67.5	61.4	71.3	72.2	67.6
세종	-	-	-	-	84.0	67.2	63.9	78.3	67.5	53.4	85.8	57.6	48.9
경기	82.4	81.5	74.5	75.2	79.8	70.2	64.6	74.7	64.5	60.2	71.7	65.6	65.0
강원	80.0	79.9	73.4	69.9	73.4	66.2	70.8	74.2	71.6	61.0	81.2	74.1	68.8
충북	81.2	80.6	79.5	70.9	74.3	67.9	65.1	73.5	62.9	61.8	73.5	74.8	59.6
충남	82.6	82.2	77.6	79.6	83.0	73.8	71.9	73.5	62.3	64.0	68.2	70.2	60.0
전북	77.4	84.4	72.4	78.1	80.5	77.6	68.1	79.8	65.5	70.6	73.6	63.8	72.7
전남	78.7	82.5	69.0	77.6	81.4	68.4	67.7	75.5	61.2	61.2	75.4	69.9	64.2
경북	82.3	80.2	77.3	82.2	85.0	71.9	63.8	78.8	68.2	68.4	68.1	77.4	62.6
경남	86.0	83.3	78.0	78.1	78.9	76.0	68.0	76.4	65.1	60.4	71.5	73.5	61.3
제주	85.2	85.2	72.3	78.6	84.0	63.9	59.8	79.5	71.3	71.5	68.7	63.0	77.2

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력'. 조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율

## 5.25 시도별 청소년의 연간 음주예방 교육 경험률

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	35.2	34.3	38.0	33.1	34.6	38.8	41.2	42.0	-	-	33.0	-	-
서울	40.1	37.9	41.1	35.9	39.6	42.5	45.6	46.6	_	_	34.2	-	_
부산	33.6	32.6	35.0	30.9	33.2	37.0	38.1	40.0	-	-	28.3	-	-
대구	36.4	35.1	44.8	35.4	37.5	39.8	42.3	37.8	-	-	34.8	_	_
인천	31.7	30.8	41.5	36.1	36.6	42.3	41.1	43.7	_	_	31.0	-	_
광주	39.2	36.3	37.0	35.0	38.4	41.6	42.6	42.4	-	_	32.5	_	_
대전	32.0	35.1	35.9	29.3	32.9	35.8	38.9	41.0	_	_	32.2	-	_
울산	34.4	31.9	31.4	27.5	28.6	36.5	41.8	40.1	_	_	31.6	_	_
세종	_	-	_	_	37.6	31.9	36.5	38.4	-	_	31.6	_	_
경기	35.6	34.9	38.0	34.3	33.8	38.2	42.4	43.6	_	_	34.1	ı	_
강원	36.8	37.7	39.9	43.9	43.4	46.1	50.3	52.3	_	_	37.5	_	_
충북	32.9	35.0	36.5	26.2	33.5	34.6	38.9	37.7	_	_	25.6	_	_
충남	26.2	26.4	35.3	29.1	28.5	36.2	41.0	43.5	-	_	36.0	_	_
전북	27.8	33.4	34.9	31.2	34.9	43.4	41.5	38.9	-	_	38.8	_	_
전남	35.3	28.4	35.5	28.6	31.3	38.1	38.3	38.5	-	-	32.0	_	-
경북	31.7	30.1	31.4	27.7	25.1	30.5	30.0	30.5	-	_	22.2	_	-
경남	35.9	36.9	37.7	31.2	33.0	35.1	35.4	38.0	-	-	34.6	-	-
제주	37.0	31.0	37.5	32.9	31.3	37.9	39.9	40.0	_	-	39.6	-	-

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율 2) 2019년도, 2020년도, 2022년도, 2023년도 해당 지표 미발표

## 5.26 시도별 청소년의 만취 경험률

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	3.1	-	_	-	-	-	-	2.8	2.2	1.3	1.1	1.6	1.4
서울	3.0	-	_	_	-	-	_	2.4	1.9	1.2	0.8	1.4	1.3
부산	3.1	-	_	_	-	-	_	2.3	2.2	1.2	0.7	1.3	1.2
대구	3.0	-	_	_	-	-	_	2.3	1.8	0.7	1.0	1.3	1.3
인천	2.3	-	_	_	-	-	_	3.0	1.6	1.1	1.4	1.2	1.5
광주	2.7	-	_	_	-	-	_	3.1	1.6	1.5	1.0	2.2	1.8
대전	3.3	-	_	_	-	-	_	2.3	2.1	1.5	0.9	1.2	1.7
울산	3.4	-	_	_	-	-	_	3.3	2.1	1.5	1.0	2.0	1.7
세종	-	-	_	_	-	-	_	2.8	2.6	1.3	1.0	1.1	0.9
경기	3.3	-	_	_	-	-	-	3.1	2.6	1.1	1.1	1.5	1.2
강원	3.9	-	_	_	-	-	-	2.8	2.4	2.5	2.5	1.3	1.5
충북	3.9	-	-	-	-	-	-	3.5	1.7	1.1	1.6	1.6	1.4
충남	3.7	-	_	_	-	-	_	2.0	2.6	1.8	1.1	1.8	1.7
전북	2.7	-	_	_	-	-	_	3.2	2.0	1.1	1.0	2.0	1.4
전남	2.8	-	_	_	-	-	_	2.7	2.2	1.6	1.3	2.0	1.7
경북	3.4	_	_	_	-	-	_	2.6	2.1	1.5	1.2	2.0	1.7
경남	3.1	_	_	_	_	_	_	3.0	2.4	1.6	1.3	1.8	1.2
제주	3.2	-	_	_	-	_	_	2.3	2.4	1.5	0.9	2.3	2.5

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 만취경험률 : 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 분율 2) 2012~2017년도 해당 지표 미발표

## 5.27 시도별 청소년 중 현재 음주자의 만취 경험률

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
전체	15.2	-	-	-	-	-	-	16.4	14.6	11.9	10.3	12.1	12.4
서울	15.6	_	_	_	_	_	_	15.7	14.9	13.6	8.7	14.4	13.3
부산	14.6	-	_	-	_	-	-	14.3	14.8	12.3	7.4	10.1	12.7
대구	14.9	-	_	_	_	_	_	16.4	12.6	7.8	9.7	11.1	12.8
인천	11.8	_	_	_	_	_	_	19.4	12.1	11.4	14.4	9.4	13.0
광주	16.7	_	_	_	_	_	_	17.7	12.7	12.5	8.9	13.5	15.5
대전	15.7	_	_	_	_	_	_	14.3	13.5	12.8	8.8	9.6	16.0
울산	16.6	_	_	_	_	_	_	18.7	12.6	12.4	7.4	12.7	14.5
세종	_	-	_	_	_	_	_	21.2	18.5	11.3	11.7	8.8	10.6
경기	15.2	_	_	_	_	_	_	17.6	16.7	10.8	10.6	11.5	10.7
강원	16.5	_	_	_	_	_	_	13.9	14.3	17.7	16.6	9.3	10.5
충북	16.2	-	_	_	_	_	_	18.0	9.6	8.7	10.0	9.8	10.7
충남	16.2	_	_	_	_	_	_	12.0	15.0	14.4	8.8	13.5	13.8
전북	13.3	-	_	_	_	_	_	18.6	12.0	9.5	8.9	13.4	11.4
전남	15.1	_	_	_	_	-	_	15.4	16.7	12.7	11.7	14.6	13.9
경북	15.5	-	_	_	_	-	_	14.3	12.9	10.1	11.1	11.8	12.7
경남	15.1	_	_	_	_	_	_	16.0	14.5	13.3	11.4	12.5	11.2
제주	16.9	-	-	-	_	-	-	17.4	20.1	16.0	9.8	23.6	20.2

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사, 각 년도

<sup>\*</sup> 주 1) 현재음주자의 만취경험률: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 분율 2) 2012~2017년도 해당 지표 미발표

#### 5.28 시도별 청소년의 타인의 음주로 인한 간접폐해 경험률

단위 : %

구분	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2018	49.8	52.4	47.1	47.4	50.2	49.5	51.3	49.0	48.5	50.5	49.7	47.3	49.8	47.0	44.8	46.6	50.8	53.9
2019	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_
2020	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	_
2021	44.9	47.3	44.3	42.7	45.0	47.1	45.8	42.5	39.2	46.5	44.7	44.2	42.6	44.4	38.5	41.0	43.4	46.9
2022	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
2023	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사

- 2) 최초 조사년도 : 2018년
- 3) 2019년, 2020년, 2022년, 2023년 해당 지표 미발표

#### 5.29 시도별 청소년의 가정 내 음주 허용률

구분	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2018	38.2	36.5	34.3	35.4	36.9	36.8	39.9	38.8	33.8	39.7	40.8	41.2	40.5	38.8	34.6	40.5	41.2	31.0
2019	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
2020	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_
2021	33.7	29.3	30.4	31.5	33.5	38.2	34.7	34.9	30.7	33.9	41.6	42.3	39.1	31.2	32.6	35.0	37.1	27.7
2022	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_
2023	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_

<sup>\*</sup> 출처: 질병관리청, 청소년건강행태조사

- 2) 최초 조사년도 : 2018년
- 3) 2019년, 2020년, 2022년, 2023년 해당 지표 미발표

<sup>\*</sup> 주 1) 타인의 음주로 인한 간접폐해 경험률: 최근 12개월 동안 다른 사람의 음주로 인한 폐해(길거리를 가거나 공공장소에서 술을 마신 사람으로부터 희롱을 당하거나 성가심을 당함, 거리에서 술 마신 사람을 만났을 때 두려움을 느낌, 술 마신 사람들 때문에 밤에 잠을 잘 수 없음, 술 마신 사람들 때문에 공공장소가 안전하지 않다는 생각을 한 적 있음)를 한 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율

<sup>\*</sup> 주 1) 가정 내 음주 허용률 : 지금까지 집에서 부모 또는 친척이 나에게 술을 마셔보라고 권유(허용)한 적이 있는 사람의 분율

# **버.** 주류광고

## 1) 주류광고 연간 빈도

매체별 주류광고 연간 빈도 주종별 주류광고 연간 빈도

## 2) 주류광고비 연간 지출

매체별 주류광고비 연간 지출 주종별 주류광고비 연간 지출

## 바. 주류광고

## 1) 주류광고 연간 빈도

## 6.1.1 매체별 주류광고 연간 빈도

단위 : 회

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TV 지상파	20,426	21,525	27,166	42,917	41,880	32,313	29,834	26,364	33,159	38,740	41,545	42,272	51,499
TV 종편	미출범	7,637	7,924	9,183	11,284	14,904	13,184	16,518	23,749	22,236	15,869	17,484	22,338
TV 케이블	145,610	181,974	218,567	223,763	261,553	277,769	331,710	443,585	628,883	578,893	569,657	405,269	603,558
라디오	7,935	4,518	5,009	3,947	8,295	8,712	714	720	966	270	182	152	105
신문	4,082	3,864	3,277	3,294	2,860	2,897	2,329	2,194	2,070	1,791	430	360	401
잡지	1,217	1,720	1,852	1,812	1,042	716	724	437	491	367	260	314	310
계	179,270	221,238	263,795	284,916	326,914	337,311	378,495	489,818	689,318	642,297	627,943	465,851	678,211

<sup>\*</sup>출처 : Nielsen Adex 시스템

<sup>\*</sup>주 1) TV 지상파 채널: '23년 기준 총 43개 채널(지역지상파 포함) ※ '22년까지는 총 32개 채널(지역지상파 포함)

<sup>2)</sup> TV 종편 채널: 총 4개 채널(TV조선, JTBC, 채널A, MBN)

<sup>3)</sup> TV 케이블 채널: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 118개 채널)

<sup>4)</sup> 라디오: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 15개 주파수)

<sup>5)</sup> 신문: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 53개 매체)

<sup>6)</sup> 잡지: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 125개 매체)

## 6.1.2 주종별 주류광고 연간 빈도(1)

단위 : 회

구	분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	맥주	149,622	208,056	241,992	255,279	305,642	278,317	344,262	452,374	566,365	501,420	422,658	293,351	483,548
	소주	7,968	6,252	6,002	6,042	8,926	10,526	13,523	24,334	72,413	91,762	120,398	109,435	147,229
	와인	1,283	407	2,661	3,824	858	286	1,282	180	142	135	86	773	156
	위스키	1,151	1,003	945	1,018	699	730	424	120	222	177	116	161	15,725
전체	증류주	243	382	212	240	112	115	36	36	42	8	6	66	24
L1741	청주	6,074	1,122	3,036	2,576	1,948	1,144	2,720	1,199	196	133	157	12,115	2,276
	탁주 및 전 <del>통주</del>	12,651	3,648	7,908	7,867	6,077	3,702	2,370	6,561	10,096	18,735	2,580	4,776	539
	혼성주	71	42	835	100	2,474	42,339	13,734	4,953	39,774	29,865	81,936	45,168	28,703
	기타	207	326	204	7,970	178	152	144	61	68	62	6	6	11
	TV	145,837	204,971	238,498	251,619	299,286	270,003	343,402	451,787	565,891	501,221	422,613	293,313	483,513
맥주	라디오	3,174	2,289	2,626	2,563	5,736	7,909	-	-	-	-	-	-	_
7	신문	508	487	521	615	309	285	585	414	394	177	16	11	11
	잡지	103	309	347	482	311	120	275	173	80	22	29	27	24
	TV	5,752	4,350	4,272	4,580	7,542	9,201	12,572	23,153	71,163	90,493	120,125	109,243	146,933
소주	라디오	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	신문	2,125	1,803	1,631	1,414	1,369	1,278	922	1,153	1,209	1,241	256	173	277
	잡지	91	99	99	48	15	47	29	28	41	28	17	19	19
	TV	770	_	2,233	3,514	603	50	1,098	31	-	-	-	709	62
와인	라디오	354	122	60	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
76	신문	34	37	69	42	28	30	29	22	-	6	4	-	24
	잡지	125	248	299	268	227	206	155	127	142	129	82	64	70
	TV	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	15,545
위스키	라디오	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
	신문	512	312	244	453	450	555	281	22	22	2	-	1	2
	잡지	639	691	701	565	249	175	143	98	200	175	116	160	178
	TV	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
증류주	라디오	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
<b></b>	신문	185	250	80	130	54	66	22	30	35	6	-	46	10
	잡지	58	132	132	110	58	49	14	6	7	2	6	20	14
	TV	4,951	342	2,821	2,394	1,473	705	2,468	1,005	-	_	-	11,981	2,170
청주	라디오	970	631	63	44	365	363	167	124	148	125	155	134	105
0.	신문	107	86	96	87	73	61	71	67	33	0	-	-	1
	잡지	46	63	56	51	37	15	14	3	15	8	2	-	
	TV	8,726	1,473	5,070	6,040	3,387	2,770	1,499	5,566	8,964	18,279	2,415	4,743	525
탁주 및	라디오	3,437	1,476	2,260	1,340	2,194	440	547	596	818	145	27	18	-
전통주	신문	461	672	543	463	489	491	312	399	314	311	138	15	14
	잡지	27	27	35	24	7	1	12	-	-	-	_	-	-

## 6.1.2 주종별 주류광고 연간 빈도(2)

단위 : 회

구	분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	TV	_	_	763	_	2,426	42,257	13,689	4,925	39,773	29,862	81,918	45,036	28,647
중서조	라디오	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	_
혼성주	신문	21	_	-	-	13	67	37	26	_	-	11	108	54
	잡지	50	42	72	100	35	15	8	2	1	3	7	24	2
	TV	-	-	-	7,716	-	-	-	-	_	14	-	-	_
7151	라디오	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
기타	신문	129	217	93	90	75	64	70	61	63	48	5	6	8
	잡지	78	109	111	164	103	88	74	-	5	-	1	-	3

\*출처 : Nielsen Adex 시스템

2) TV 종편 채널: 총 4개 채널(TV조선, JTBC, 채널A, MBN)

3) TV 케이블 채널: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 118개 채널)

4) 라디오: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 15개 주파수)

5) 신문: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 53개 매체)

6) 잡지: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 125개 매체)

<sup>\*</sup>주 1) TV 지상파 채널: '23년 기준 총 43개 채널(지역지상파 포함) ※ '22년까지는 총 32개 채널(지역지상파 포함)

## 2) 주류광고비 연간 지출

## 6.2.1 매체별 주류광고비 연간 지출

단위 : 천원

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TV 지상파	29,339,956	26,192,269	31,326,161	58,904,671	52,919,216	48,275,383	40,807,152	34,709,831	54,669,623	64,466,071	68,155,915	90,801,620	116,076,519
TV 종편	미출범	32,264,716	3,071,194	5,274,016	6,740,356	10,542,207	12,399,551	25,757,925	42,409,451	37,693,611	28,748,797	32,671,483	36,093,816
TV 케이블	60,235,722	99,236,263	40,766,915	33,965,716	38,997,349	49,414,209	59,093,181	108,885,661	138,001,136	122,599,927	103,402,012	98,194,336	117,602,028
라디오	2,369,343	665,271	827,969	577,863	1,185,973	1,176,250	249,563	248,339	364,880	120,013	80,891	66,305	33,600
신문	20,033,823	19,910,883	19,398,908	20,151,721	17,637,107	17,459,271	14,758,577	11,073,476	10,778,972	8,803,105	2,553,252	3,515,507	3,601,971
잡지	4,358,540	6,710,000	7,375,800	7,029,365	4,043,800	2,542,140	2,762,330	1,703,770	1,953,340	1,706,930	1,263,800	1,584,900	1,563,600
계	116,337,384	184,979,401	102,766,947	125,903,351	121,523,800	129,409,459	130,070,355	182,379,002	248,177,401	235,389,658	204,204,667	226,834,150	274,971,534

\*출처 : Nielsen Adex 시스템

<sup>\*</sup>주 1) TV 지상파 채널: '23년 기준 총 43개 채널(지역지상파 포함) ※ '22년까지는 총 32개 채널(지역지상파 포함)

<sup>2)</sup> TV 종편 채널: 총 4개 채널(TV조선, JTBC, 채널A, MBN)

<sup>3)</sup> TV 케이블 채널: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 118개 채널)

<sup>4)</sup> 라디오: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 15개 주파수)

<sup>5)</sup> 신문: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 53개 매체)

<sup>6)</sup> 잡지: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 125개 매체)

<sup>7)</sup> 단위(천원) 조정으로 인해 각 합계값과 총계가 일치하지 않을 수 있음.

## 6.2.2 주종별 주류광고비 연간 지출

단위 : 천원

구분	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
소주	10,034,962	10,156,744	12,520,340	10,511,223	11,046,126	11,199,037	10,486,061	15,500,781	26,632,105	45,462,326	43,952,950	46,955,916	52,618,545
맥주	79,733,433	157,423,852	71,550,850	93,688,830	96,240,665	93,128,718	107,811,088	158,916,668	204,869,558	174,222,511	143,765,278	161,474,235	199,328,321
와인	1,002,077	996,734	2,349,770	2,461,145	1,198,008	1,371,626	1,583,977	791,866	400,490	498,175	359,320	1,200,993	691,791
위스키	7,896,693	5,396,927	4,744,694	6,539,125	5,029,078	6,138,469	3,482,027	512,197	1,222,656	987,757	752,000	997,529	8,927,964
증류주	1,356,240	2,072,324	966,018	1,074,065	454,834	470,412	142,476	192,370	199,020	139,773	19,000	479,739	153,820
청주	4,708,491	1,856,041	2,980,927	3,031,357	1,662,310	1,411,023	2,388,766	1,609,074	441,605	70,200	72,774	2,644,224	951,309
탁주 및 전 <del>통</del> 주	10,027,381	5,156,370	5,946,865	4,389,516	3,485,924	2,593,497	1,157,371	2,551,170	2,899,502	5,387,264	1,246,251	1,541,269	260,725
기타	1,578,106	1,920,410	1,707,482	4,208,091	2,406,855	13,096,678	3,018,588	2,304,875	11,512,464	8,621,651	14,037,092	11,540,246	12,039,059
계	116,337,384	184,979,401	102,766,947	125,903,351	121,523,800	129,409,459	130,070,355	182,379,002	248,177,401	235,389,658	204,204,667	226,834,150	274,971,534

\*출처 : Nielsen Adex 시스템

<sup>\*</sup>주 1) TV 지상파 채널: '23년 기준 총 43개 채널(지역지상파 포함) ※ '22년까지는 총 32개 채널(지역지상파 포함)

<sup>2)</sup> TV 종편 채널: 총 4개 채널(TV조선, JTBC, 채널A, MBN)

<sup>3)</sup> TV 케이블 채널: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 118개 채널)

<sup>4)</sup> 라디오: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 15개 주파수)

<sup>5)</sup> 신문: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 53개 매체)

<sup>6)</sup> 잡지: 매년 조사대상이 상이함 ('23년 기준 125개 매체)

<sup>7)</sup> 단위(천원) 조정으로 인해 각 합계값과 총계가 일치하지 않을 수 있음.

## 사. 국외통계지표

#### 1) 소비수준(Levels of Consumption)

15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식) 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식+비공식, 관광객 소비 보정) 국가지역별 15세 이상 1인당 알코올 소비량(공식+비공식, 관광객 소비 보정) 음주자의 하루 평균 알코올 섭취량(2016년도)

#### 2) 소비패턴(Patterns of Consumption)

15세 이상 음주자의 연간음주율(2016년도) 15세 이상 음주자의 월간폭음률(2016년도) 15세 이상 월간폭음률(2016년도) 국가별 위험음주 수치와 알코올 사용에 의한 수명 손실 년수 수치

#### 3) 음주폐해와 결과(Harms and Consequences)

15세 이상 음주자의 연간 알코올사용장애율(2016년도) 알코올 기인 간경화/교통사고/암/전체 사망(2016년도)

#### 4) 알코올 규제 정책(Alcohol Control Policies)

표준잔 알코올함량(2016년도) 음주운전 혈중 알코올농도 기준(2016년도) 공공장소 음주규제(2016년도)

#### 5) 청소년과 알코올(Youth and Alcohol)

15~19세 청소년 중 음주자의 월간폭음률(2016년도) 15~19세 청소년 월간폭음률(2016년도) 15~19세 청소년 현재음주율(2016년도)

## 사. 국외통계지표

## 1) 소비수준(Levels of Consumption)

## 7.1.1 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식)(1)

771	T.T.	0011	0040	0040	0011	0045	0040	0047		위: 리터(0
국가	주종	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
_	전체	8.86	8.98	8.77	8.03	8.27	7.94	7.31	7.74	7.7
	맥주	1.93	1.98	2.10	1.91	1.90	1.89	1.80	1.72	1.7
대한민국	와인	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.15	0.14.	0.15	0.1
	증류주	0.38	0.37	0.38	0.28	0.30	0.24	0.24	0.22	0.2
	그 외 주종	6.42	6.50	6.14	5.69	5.90	5.65	5.13	5.66	5.6
	전체	10.30	10.03	10.00	9.90	9.68	9.79	9.49	9.51	9.5
	맥주	4.31	4.14	4.04	4.02	3.76	3.87	3.68	3.71	3.7
호주	와인	3.79	3.78	3.79	3.76	3.80	3.79	3.74	3.67	3.6
	증류주	1.34	1.26	1.29	1.23	1.22	1.25	1.23	1.32	1.3
	그 외 주종	0.86	0.85	0.88	0.89	0.90	0.88	0.84	0.81	0.8
	전체	11.90	12.10	12.10	12.40	11.60	11.70	11.60	11.60	11.9
	맥주	6.10	6.30	6.10	6.20	6.10	6.10	6.10	6.10	6.3
오스트리아	와인	4.10	4.10	3.90	4.20	3.60	3.70	3.60	3.60	3.
	증류주	1.70	1.70	2.10	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.5
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.
	전체	10.14	10.09	10.33	10.57	10.36	9.42	9.30	9.22	9.
	맥주	4.89	4.78	4.60	4.72	4.60	4.46	4.42	4.40	4.
벨기에	와인	3.71	3.72	3.87	3.97	3.97	3.47	3.42	3.41	3.
	증류주	1.49	1.54	1.42	1.47	1.47	1.15	1.13	1.10	1.
	그 외 주종	0.05	0.05	0.44	0.41	0.32	0.34	0.34	0.31	0.
	전체	8.20	8.30	8.20	8.10	8.00	8.20	8.10	8.10	8.
	맥주	4.00	4.00	3.90	3.80	3.70	3.70	3.60	3.60	3.
캐나다	와인	1.90	2.00	2.00	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.
	증류주	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.
	그 외 주종	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.
	전체	7.02	8.35	7.23	7.92	7.89	7.73	7.77	7.80	7.
	맥주	2.51	2.55	2.67	2.79	2.85	2.69	2.73	2.76	2.
칠레	와인	2.51	2.65	2.37	2.85	2.61	2.61	2.61	2.61	2.
	증류주	2.00	3.15	2.19	2.28	2.43	2.43	2.43	2.43	2.
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.
	전체	12.56	12.82	12.54	12.75	12.76	12.92	12.73	12.73	12.
	맥주	6.64	6.93	6.87	6.88	6.87	6.88	6.77	6.77	6.
체코	와인	2.71	2.77	2.63	2.74	2.66	2.76	2.73	2.73	2.
	증류주	3.21	3.12	3.04	3.13	3.23	3.28	3.24	3.24	3.
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.
	전체	10.45	9.23	9.44	9.55	9.42	9.51	9.30	9.32	9.
	맥주	3.81	3.55	3.48	3.57	3.45	3.56	3.44	3.45	3.
덴마크	와인	5.04	4.09	4.31	4.31	4.26	4.25	4.15	4.22	4.
	증류주	1.51	1.51	1.57	1.59	1.65	1.62	1.64	1.65	1.
	 그 외 주종	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.00	0.
	전체	16.27	16.96	17.75	17.29	16.72	15.61	13.08	10.81	11.
	 맥주	5.98	6.19	6.38	6.14	6.00	5.69	4.93	3.61	4.
에스토니아	와인	1.85	2.01	2.18	2.18	2.25	2.35	2.17	1.90	1.
- n	ㅋ <u>.</u> 증류주	6.55	6.75	7.09	6.77	6.47	5.97	4.64	4.32	4.
_	<del>5ㅠ</del> 그 외 주종	1.89	2.01	2.10	2.20	2.00	1.60	1.34	0.98	1.

## 7.1.1 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식)(2)

단위: 리터(1)

국가	 주종	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
7/1	 전체	9.81	9.27	9.08	8.76	8.52	8.44	8.37	8.37	8.23
-	<sup>전세</sup> 맥주	4.61	4.27	4.28	4.17	4.13	4.11	4.04	3.97	3.76
핀란드	 와인	1.89	1.89	1.84	1.80	1.75	1.74	1.75	1.72	1.59
한번드	 증류주	1.44	1.38	1.30	1.24	1.75	1.74	1.75	1.10	1.99
-		1.44								
	그 외 주종 전체		1.74	1.65	1.54	1.45	1.43	1.44	1.58	0.91
	선제 맥주	12.35	12.22	11.73	12.07	11.87	11.74	11.69	11.24	11.44
T 3 L 1		2.10	2.15	1.80	2.26	2.16	2.21	2.30	2.43	2.52
프랑스	와인	7.41	7.33	7.13	7.04	7.09	6.90	6.79	6.29	6.44
	증류주	2.64	2.54	2.50	2.47	2.42	2.43	2.41	2.35	2.30
	그 외 주종	0.20	0.20	0.30	0.30	0.20	0.20	0.19	0.17	0.18
	전체	11.33	11.32	11.08	11.07	11.06	10.96	10.86	10.88	10.56
	맥주	6.01	6.01	5.88	5.88	5.88	5.77	5.66	5.67	5.57
독일	와인	3.24	3.23	3.12	3.11	3.11	3.11	3.12	3.13	3.02
	증류주	2.08	2.08	2.08	2.07	2.07	2.08	2.08	2.08	1.97
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	전체	7.48	7.62	7.55	7.06	6.68	6.68	6.67	6.45	6.33
	맥주	2.18	2.18	2.19	2.15	2.10	2.15	2.05	2.13	2.13
그리스	와인	3.53	3.80	3.72	3.29	3.01	2.96	3.00	2.75	2.66
	증류주	1.68	1.54	1.55	1.54	1.48	1.47	1.52	1.48	1.45
	그 외 주종	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.08
	전체	11.37	11.13	10.73	10.92	10.95	11.28	10.79	10.79	10.79
	맥주	4.05	4.08	3.78	3.90	3.92	3.93	3.96	3.96	3.96
헝가리	와인	3.51	3.19	3.20	2.93	3.40	3.61	3.33	3.33	3.33
	증류주	3.81	3.86	3.74	4.09	3.62	3.74	3.50	3.50	3.50
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	전체	6.84	6.82	6.80	7.01	7.66	7.49	7.75	7.72	7.72
	맥주	3.68	3.77	3.74	3.86	4.26	4.24	4.42	4.39	4.39
아이슬란드	와인	1.90	1.95	1.96	2.02	2.15	2.09	2.14	2.11	2.11
	증류주	1.26	1.10	1.10	1.13	1.25	1.16	1.19	1.22	1.22
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	전체	11.49	11.38	10.51	10.88	10.81	11.30	11.13	11.15	10.91
	맥주	5.40	5.32	4.99	5.20	5.10	5.23	5.05	5.10	4.92
아일랜드	와인	2.96	2.91	2.65	2.83	2.88	3.03	3.00	2.89	2.88
	증류주	2.23	2.28	2.01	1.99	2.02	2.18	2.23	2.31	2.29
	그 외 주종	0.91	0.88	0.86	0.86	0.80	0.86	0.86	0.85	0.82
	전체	2.81	2.89	2.90	2.71	2.74	2.72	2.91	3.04	3.07
	맥주	1.39	1.44	1.53	1.54	1.58	1.51	1.66	1.78	1.78
이스라엘	와인	0.13	0.13	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
	증류주	1.23	1.27	1.22	1.06	1.05	1.10	1.14	1.15	1.16
	그 외 주종	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	전체	6.98	7.48	7.35	7.56	7.14	7.10	7.37	7.81	7.65
		1.69	1.70	1.70	1.73	1.79	1.82	1.88	1.94	1.99
이탈리아	와인	4.45	4.99	4.86	4.97	4.62	4.58	4.71	5.08	4.83
	증류주	0.84	0.79	0.79	0.86	0.74	0.69	0.79	0.79	0.83
	 그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	<u> </u>	8.41	8.50	8.65	8.40	8.55	8.59	8.74	8.81	8.36
	년세 맥주	1.58	1.56	1.53	1.51	1.53	1.51	1.45	1.35	1.35
일본	 와인	0.32	0.36	0.37	0.39	0.40	0.39	0.40	0.39	0.29
20	 증류주	0.79	0.30	0.90	1.02	1.14	1.26	1.42	1.63	1.63
-	<del>등류구</del> 그 외 주종	5.72	5.77	5.85	5.49	5.48	5.43	5.47	5.44	5.09
	그 픽 구승	0.72	ე.//	ე.გე	ე.49	ე.48	ე.43	5.47	J.44	5.09

## 7.1.1 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식)(3)

단위: 리터(ℓ)

국가	주종	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	<sup></sup> 1 의터(↓) <b>2019</b>
当れ	<del>가능</del> 전체	10.11	10.20	10.43	10.60	10.80	11.30	12.60	13.20	12.90
	언제 맥주	4.86	4.67	4.70	4.80	4.80	4.80	5.30	5.30	4.90
라트비아	 와인	1.13	1.16	1.10	1.20	1.20	1.30	1.40	1.60	1.70
니트비어	<sup>작긴</sup> 중류주	3.57	3.77	3.99	4.00	4.10	4.50	5.10	5.30	5.30
		0.55	0.60	0.64	0.60	0.70	0.70	0.80	1.00	1.00
	그 외 주종									
	전체	14.76	14.97	14.92	14.90	14.20	13.47	12.14	11.77	11.93
71501101	맥주	5.79	5.64	5.32	5.46	5.36	5.13	4.79	4.59	4.61
리투아니아	와인	1.35	1.45	1.50	1.51	1.14	1.05	0.83	0.82	0.88
	증류주	5.53	5.67	5.80	5.81	5.78	5.54	5.04	4.88	4.96
	그 외 주종	2.10	2.22	2.29	2.12	1.92	1.74	1.48	1.48	1.48
	전체	11.74	11.67	11.25	11.42	11.37	11.25	11.18	10.98	11.00
	맥주	4.06	4.08	3.84	4.07	4.02	3.99	3.98	4.05	4.04
룩셈부르그	와인	5.32	5.28	5.12	5.08	5.10	5.01	4.95	4.71	4.73
	증류주	2.36	2.31	2.29	2.27	2.25	2.25	2.24	2.22	2.14
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	전체	4.00	3.86	3.81	3.94	4.24	4.25	4.25	4.25	4.25
	맥주	3.53	3.41	3.28	3.38	3.59	3.72	3.72	3.72	3.72
멕시코	와인	0.18	0.19	0.20	0.18	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19
	증류주	0.18	0.12	0.19	0.24	0.24	0.19	0.19	0.19	0.19
	그 외 주종	0.11	0.13	0.14	0.15	0.21	0.15	0.15	0.15	0.15
	전체	8.95	9.00	8.59	8.38	8.30	8.29	8.31	8.33	8.23
	맥주	4.34	4.37	4.20	4.12	4.04	4.05	4.02	3.99	3.95
네덜란드	와인	3.17	3.16	2.87	2.95	2.94	2.89	2.94	2.93	2.92
	증류주	1.49	1.52	1.52	1.32	1.32	1.35	1.37	1.41	1.36
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	 전체	9.45	9.17	9.12	8.98	8.68	9.02	9.06	9.12	9.17
	는 ;; 맥주	3.65	3.38	3.45	3.33	3.28	3.38	3.34	3.39	3.41
뉴질랜드	<u> </u>	3.01	3.00	3.01	3.13	2.91	3.01	3.02	2.94	2.88
1120-	 증류주	1.53	1.52	1.52	1.47	1.40	1.49	1.49	1.56	1.62
	 그 외 주종	1.26	1.26	1.15	1.05	1.10	1.14	1.20	1.23	1.26
	<u>크 되 구당</u> 전체	6.44	6.21	6.21	6.06	5.97	6.03	6.00	6.02	6.05
	언제 맥주	2.83	2.67	2.68	2.62	2.57	2.65	2.63	2.66	2.63
1 30101	 와인									
노르웨이		2.30	2.29	2.30	2.25	2.22	2.21	2.19	2.20	2.23
	증류주	1.18	1.11	1.09	1.04	1.03	1.01	1.01	0.97	1.00
	그 외 주종	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.17	0.19	0.19
	전체	10.24	10.21	10.80	10.45	10.47	10.43	10.53	10.62	10.96
#31E	맥주	5.56	5.84	5.74	5.80	5.82	5.84	5.78	5.90	5.72
폴란드	와인	0.91	0.83	0.82	0.89	0.89	0.83	0.87	0.85	0.88
	증류주	3.77	3.53	4.23	3.76	3.76	3.76	3.87	3.88	4.36
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	전체	10.86	9.76	9.52	10.20	10.34	10.37	10.37	10.37	10.37
	맥주	2.75	2.64	2.58	2.47	2.57	2.62	2.62	2.62	2.62
포르투갈	와인	6.37	5.34	5.16	5.96	6.05	6.04	6.04	6.04	6.04
	증류주	1.40	1.40	1.40	1.40	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
	그 외 주종	0.32	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
	전체	10.27	10.14	9.90	10.26	10.27	9.91	9.69	10.05	10.30
	맥주	3.54	3.66	3.42	3.30	3.42	3.19	3.43	3.43	4.14
슬로바키아	와인	2.24	2.12	2.36	2.83	2.60	2.36	2.13	2.25	2.01
	증류주	4.48	4.36	4.13	4.13	4.25	4.37	4.13	4.38	4.14
	그 외 <del>주종</del>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	전체	10.61	10.95	9.53	10.92	11.49	10.51	10.12	9.99	11.05
	맥주	4.94	4.58	4.55	5.37	5.73	4.35	4.59	4.66	4.54
슬로베니아	와인	4.81	5.50	4.09	4.73	4.90	5.32	4.60	4.13	5.26
	 증류주	0.86	0.87	0.89	0.82	0.86	0.84	0.93	1.20	1.26
	그 외 <del>주종</del>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	_ 110	3.00	5.55	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	(계속

## 7.1.1 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식)(4)

단위: 리터(1)

국가	주종	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	전체	8.74	8.60	8.55	7.85	10.35	10.81	10.85	10.39	10.73
	맥주	4.11	4.12	4.13	4.31	4.17	4.31	4.50	4.57	4.67
스페인	와인	2.06	2.13	2.09	1.21	3.70	3.86	3.87	3.33	3.52
	증류주	2.41	2.18	2.18	2.16	2.31	2.46	2.30	2.30	2.34
	그 외 주종	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19
	전체	7.31	7.23	7.32	7.20	7.13	7.15	7.04	7.20	7.10
	맥주	2.67	2.63	2.65	2.64	2.62	2.65	2.57	2.69	2.60
스웨덴	와인	3.47	3.43	3.50	3.46	3.40	3.39	3.36	3.38	3.40
	증류주	1.05	1.05	1.06	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00
	그 외 주종	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.10
	전체	9.99	9.87	9.74	9.62	9.62	9.28	9.16	9.17	9.41
	맥주	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.05	3.05	3.17	3.17
스위스	와인	4.82	4.70	4.69	4.58	4.58	4.34	4.23	4.23	4.35
	증류주	1.88	1.88	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.65	1.76
	그 외 주종	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	전체	1.47	1.47	1.33	1.39	1.32	1.22	1.29	1.18	1.18
	맥주	0.79	0.84	0.72	0.78	0.74	0.74	0.74	0.67	0.67
튀르키예	와인	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.14	0.16	0.16
	증류주	0.56	0.51	0.48	0.47	0.44	0.38	0.41	0.35	0.35
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	전체	9.80	9.53	9.42	9.45	9.59	9.69	9.88	10.01	9.80
	맥주	3.58	3.38	3.30	3.39	3.41	3.39	3.42	3.57	3.53
영국	와인	3.22	3.22	3.28	3.30	3.39	3.46	3.52	3.44	3.30
	증류주	2.12	2.11	2.04	2.02	2.08	2.18	2.26	2.39	2.35
	그 외 주종	0.88	0.82	0.80	0.73	0.71	0.66	0.67	0.61	0.61
	전체	8.66	8.85	8.81	8.78	8.78	8.89	8.89	8.93	8.93
	맥주	4.22	4.29	4.23	4.13	4.13	4.09	4.01	3.97	3.97
미국	와인	1.55	1.60	1.59	1.63	1.59	1.67	1.67	1.67	1.67
	증류주	2.89	2.96	2.99	3.03	3.07	3.14	3.22	3.29	3.29
	그 외 주종	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2022-06-13

<sup>\*</sup> 주 1) 1인당 알코올 소비량(Recorded alcohol per capita consumption)은 15세 이상 각 국가 인구가 평균 한 해 소비한 알코올 양(리터 단위)으로 정의됨

## 7.1.2 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식+비공식, 관광객 소비 보정)

대한민국 남성 13.3 여성 3.8 전체 10.4 남성 15.1 어성 15.1 어성 15.1 어성 15.1 어성 15.1 어성 15.1 어성 15.1 어서 15.1 나서 14.8	8.2 12.8 3.6					
여성     3.8       전체     10.4       남성     16.1       여성     4.9       전체     12.2       오스트리아     남성     19.2       여성     5.6       전체     11.2       별기에     남성     17.7       여성     5.1       전체     9.9       캐나다     남성     15.6       여성     4.3       전체     7.8       날성     12.1       여성     3.6       전체     13.2       남성     21.0       여성     5.8       전체     9.6       덴마크     남성     15.0       여성     4.4       전체     15.1       어스토니아     남성     24.7       여성     6.9       전체     9.4       민란드     남성     14.8	3.6					
여성     3.8       전체     10.4       남성     16.1       여성     4.9       전체     12.2       오스트리아     남성     19.2       여성     5.6       전체     11.2       별기에     남성     17.7       여성     5.1       전체     9.9       캐나다     남성     15.6       여성     4.3       전체     7.8       날성     12.1       여성     3.6       전체     13.2       남성     21.0       여성     5.8       전체     9.6       덴마크     남성     15.0       여성     4.4       전체     15.1       어스토니아     남성     24.7       여성     6.9       전체     9.4       민란드     남성     14.8						
전체 10.4 남성 16.1 여성 4.9 전체 12.2 오스트리아 남성 19.2 여성 5.6 전체 11.2 벨기에 남성 17.7 여성 5.1 전체 9.9 남성 15.6 여성 4.3 전체 7.8 남성 12.1 여성 3.6 전체 13.2 남성 21.0 여성 5.8 전체 9.6 단에 9.6 단에 9.6 단에 9.4 단성 15.1 단성 14.8						
호주 남성 16.1 여성 4.9 전체 12.2 전체 12.2 기용	10.1					
여성     4.9       전체     12.2       선체     19.2       여성     5.6       전체     11.2       벨기에     남성     17.7       여성     5.1       전체     9.9       캐나다     남성     15.6       여성     4.3       전체     7.8       블레     남성     12.1       여성     3.6       전체     13.2       서치     13.2       서치     21.0       여성     5.8       전체     9.6       단서     15.0       여성     4.4       전체     15.1       에스토니아     남성     24.7       여성     6.9       전체     9.4       판란드     남성     14.8	15.6					
전체 12.2	4.7					
오스트리아     남성     19.2       여성     5.6       전체     11.2       발기에     남성     17.7       여성     5.1       전체     9.9       캐나다     남성     15.6       여성     4.3       전체     7.8       실레     남성     12.1       여성     3.6       전체     13.2       서치     13.2       남성     21.0       여성     5.8       전체     9.6       단성     15.0       여성     4.4       전체     15.1       에스토니아     남성     24.7       여성     6.9       전체     9.4       판란드     남성     14.8	12.0					
변기에 남성 5.6 전체 11.2 남성 17.7 여성 5.1 전체 9.9 전체 9.9 남성 15.6 여성 4.3 전체 7.8 삼성 12.1 여성 3.6 전체 13.2 남성 21.0 여성 5.8 전체 9.6 단성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 어선 15.1 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 난성 14.8	18.8					
변기에 남성 17.7 여성 5.1 전체 9.9 전체 9.9 남성 15.6 여성 4.3 전체 7.8 실레 14성 12.1 여성 3.6 전체 13.2 남성 21.0 여성 5.8 전체 9.6 단성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 어선트니아 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 단성 14.8	5.5					
벨기에 남성 17.7 여성 5.1 전체 9.9 전체 9.9 개나다 남성 15.6 여성 4.3 전체 7.8 전체 7.8 삼성 12.1 여성 3.6 전체 13.2 남성 21.0 여성 5.8 전체 9.6 단세 9.6 단세 15.1 나성 15.1 나성 15.1 나성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 단성 14.8	10.3					
여성     5.1       전체     9.9       캐나다     남성     15.6       여성     4.3       전체     7.8       실레     12.1       여성     3.6       전체     13.2       남성     21.0       여성     5.8       전체     9.6       덴마크     남성     15.0       여성     4.4       전체     15.1       어스토니아     남성     24.7       여성     6.9       전체     9.4       핀란드     남성     14.8	16.2					
전체 9.9  개나다 남성 15.6 여성 4.3 전체 7.8 전체 7.8 실레 남성 12.1 여성 3.6 전체 13.2 서코 남성 21.0 여성 5.8 전체 9.6 덴마크 남성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 어스토니아 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 만란드 남성 14.8	4.7					
캐나다     남성     15.6       여성     4.3       전체     7.8       실레     12.1       여성     3.6       전체     13.2       남성     21.0       여성     5.8       전체     9.6       년마크     남성     15.0       여성     4.4       전체     15.1       어스토니아     남성     24.7       여성     6.9       전체     9.4       핀란드     남성     14.8	9.9					
여성     4.3       전체     7.8       설레     12.1       여성     3.6       전체     13.2       남성     21.0       여성     5.8       전체     9.6       덴마크     남성     15.0       여성     4.4       전체     15.1       어스토니아     남성     24.7       여성     6.9       전체     9.4       판란드     남성     14.8	15.6					
전체 7.8						
칠레 남성 12.1 여성 3.6 전체 13.2 제코 남성 21.0 여성 5.8 전체 9.6 덴마크 남성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 에스토니아 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 단란드 남성 14.8	4.3					
여성 3.6 전체 13.2 전체 13.2 남성 21.0 여성 5.8 전체 9.6 덴마크 남성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 에스토니아 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 민란드 남성 14.8	6.7					
전체 13.2 남성 21.0 여성 5.8 전체 9.6 단네마크 남성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 에스토니아 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 만란드 남성 14.8	10.5					
체코 남성 21.0 여성 5.8 전체 9.6 전체 9.6 년마크 남성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 남성 14.8	3.1					
여성 5.8 전체 9.6 전체 9.6 남성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 어스토니아 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 핀란드 남성 14.8	13.3					
전체 9.6 년대크 남성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 에스토니아 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 핀란드 남성 14.8	21.1					
덴마크 남성 15.0 여성 4.4 전체 15.1 에스토니아 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 만란드 남성 14.8	5.8					
여성4.4전체15.1에스토니아남성24.7여성6.9전체9.4핀란드남성14.8	9.4					
전체 15.1 에스토니아 남성 24.7 여성 6.9 전체 9.4 핀란드 남성 14.8	14.6					
에스토니아남성24.7여성6.9전체9.4핀란드남성	4.3					
여성     6.9       전체     9.4       핀란드     남성     14.8	11.3					
전체9.4핀란드남성14.8	18.4					
<b>핀란드</b> 남성 14.8	5.1					
	9.2					
	14.4					
<b>여성</b> 4.3	4.1					
<b>전체</b> 11.7	11.3					
<b>프랑스 남성</b> 18.7	18.0					
<b>여성</b> 5.3	5.1					
전체 12.1	12.2					
<b>독일 남성</b> 19.1	19.2					
<b>여성</b> 5.5	5.5					
<u>전체</u> 7.5	7.1					
그리스 남성 11.9	11.3					
· 여성 3.3	3.1					
전체 10.7	10.6					
형가리 남성 17.4	17.2					
여성 4.7	4.7					
전체 7.8	8.1					
아이슬란드 남성 12.1	12.3					
여성 3.6	3.7					
전체 11.7	11.7					
아일랜드 남성 18.1	18.1					
여성 5.5	5.6					
전체 2.9	3.0					
이스라엘 남성 4.7	4.8					
어성 1.3	1.3					
<u>전체</u> 7.7	8.0					
이탈리아 남성 12.3	12.7					
* 출처: 세계보건기구(WHO) 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Info	<b>여성</b> 3.4 3.5					

		단위	위: 리터(l)
국가	성별	2015	2019
	전체	6.7	6.7
일본	남성	10.8	10.7
	여성	2.9	2.9
	전체	11.6	13.1
라트비아	남성	19.3	21.7
ı— ı-ı	여성	5.3	6.0
	전체	14.2	11.8
리투아니아	남성	23.3	19.3
47444	여성	6.6	5.4
	전체	11.7	11.5
룩셈부르그	남성	17.9	17.6
₹ <b>□</b> T=-	여성	5.5	5.4
	전체	5.2	5.7
멕시코		8.5	9.4
ㅋ시ㅗ	남성		
	여성	2.1	2.3
חומסור	전체	9.4	9.3
네덜란드	남성	14.7	14.5
	여성	4.2	4.2
	전체	9.7	9.9
뉴질랜드	남성	15.1	15.4
	여성	4.6	4.7
	전체	6.8	6.8
노르웨이	남성	10.5	10.5
	여성	3.1	3.1
	전체	11.5	11.6
폴란드	남성	18.4	18.7
	여성	5.1	5.2
	전체	10.5	10.4
포르투갈	남성	17.0	16.9
	여성	4.8	4.8
	전체	10.3	10.5
슬로바키아	남성	16.5	16.7
	여성	4.6	4.6
	전체	11.6	11.0
슬로베니아	남성	18.4	17.3
	여성	5.0	4.7
	전체	9.9	10.9
스페인	남성	15.7	17.3
<del></del>	여성	4.5	4.9
	전체	9.4	9.3
스웨덴	남성	14.7	14.4
- " -	여성	4.3	4.2
	전체	10.7	10.4
스위스	남성	16.7	16.2
-11-	여성	4.9	4.8
튀르키예	전체	1.9	1.8
	남성	3.3	3.2
	여성	0.5	0.4
	전체	10.5	10.8
영국	남성	16.5	17.0
σħ	여성	4.8	4.9
	전체	9.5	
미국			9.6
미국	남성 어서	14.9	15.0
	여성	4.3	4.3

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2023-03-20

<sup>\*</sup> 주 1) 전체 1인당 알코올 소비량(Total consumption)은 국가 공식 집계된 1인당 알코올 소비량(Recorded alcohol per capita consumption)에 비공식적 으로 집계된 알코올 소비량(Unrecorded alcohol per capita consumption)을 합하고, 관광객에 의한 알코올 소비량(Tourist alcohol per capita consumption)을 보정한 수치임

## 7.1.3 국가지역별 15세 이상 1인당 알코올 소비량 (공식+비공식, 관광객 소비 보정)

단위: 리터(1)

세계보건기구 지역	2010	2015	2019
아프리카 (Africa)	4.7	4.7	4.5
미주 (Americas)	7.8	7.7	7.5
동남아시아 (South-East Asia)	3.6	3.9	3.8
유럽 (Europe)	10.2	9.5	9.2
동부 지중해 (Eastern Mediterranean)	0.4	0.3	0.3
서태평양 (Western Pacific)	6.1	7.2	6.1
전 세계 (Global)	5.7	5.9	5.5

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2023-03-20

<sup>\*</sup> 주 1) 전체 1인당 알코올 소비량(Total consumption)은 국가 공식 집계된 1인당 알코올 소비량(Recorded alcohol per capita consumption)에 비공식적으로 집계된 알코올 소비량(Unrecorded alcohol per capita consumption)을 합하고, 관광객에 의한 알코올 소비량(Tourist alcohol per capita consumption)을 보정한 수치임

## 7.1.4 음주자의 하루 평균 알코올 섭취량 (2016년도)

단위: g

국가	전체	남성	여성
대한민국	34.6	47.0	16.4
호주	28.9	40.7	14.4
오스트리아	32.2	45.7	15.9
벨기에	34.3	48.4	16.8
캐나다	29.9	40.8	14.3
칠레	29.6	40.6	14.4
체코	41.3	58.2	20.1
덴마크	30.1	42.1	14.8
에스토니아	34.4	49.4	17.0
핀란드	31.9	44.5	15.5
프랑스	36.1	51.1	17.9
독일	36.5	51.9	18.0
그리스	34.5	47.5	16.5
헝가리	37.0	51.8	17.9
아이슬란드	27.6	38.0	13.4
아일랜드	34.6	49.1	17.2
이스라엘	15.1	20.1	7.2
이탈리아	25.9	35.6	12.3

국가	전체	남성	여성
일본	30.4	41.0	14.2
라트비아	37.2	54.3	18.7
리투아니아	41.0	60.3	20.9
룩셈부르그	30.6	44.4	15.5
멕시코	33.1	42.6	15.4
네덜란드	26.0	36.0	12.6
뉴질랜드	30.9	43.6	15.4
노르웨이	20.4	28.6	10.0
폴란드	37.0	51.5	17.9
포르투갈	38.4	54.3	18.8
슬로바키아	35.8	50.0	17.3
슬로베니아	38.3	53.2	18.3
스페인	31.5	43.8	15.1
스웨덴	27.1	37.6	13.2
스위스	30.6	43.6	15.2
튀르키예	61.7	71.9	25.8
영국	33.7	47.1	16.5
미국	29.6	41.0	14.4

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2018-08-24

<sup>\*</sup> 주 1) 음주자의 하루 평균 알코올 섭취량(Average daily intake in grams of alcohol)의 측정 방법은 일일 순수 에탄올 소비량(g)이며 산출식은 알코올의 질량이 0.793g/cm3임을 감안하여 g/일 = 일인당 알코올 소비량 x 1000 x 0.793/365일이 사용됨

## 2) 소비패턴(Patterns of Consumption)

## 7.2.1 15세 이상 음주자의 연간음주율 (2016년도)

국가	전체	남성	여성
대한민국	63.9	77.0	51.2
호주	79.4	88.3	70.6
오스트리아	78.1	87.7	68.9
벨기에	76.5	86.6	66.8
캐나다	64.5	77.3	52.1
칠레	67.6	80.0	55.8
체코	75.4	86.0	65.4
덴마크	74.4	85.0	64.2
에스토니아	72.8	84.9	62.6
핀란드	72.5	83.8	61.7
프랑스	75.3	85.8	65.6
독일	79.4	88.5	70.6
그리스	65.4	78.3	53.3
헝가리	66.6	79.9	54.8
아이슬란드	71.5	82.6	60.3
아일랜드	81.3	89.5	73.1
이스라엘	55.0	68.9	41.6
이탈리아	67.8	81.2	54.4

			· 단위: % 
국가	전체	남성	여성
일본	57.0	71.3	43.7
라트비아	75.0	86.5	65.5
리투아니아	79.1	89.1	70.9
룩셈부르그	91.8	95.8	87.7
멕시코	42.7	56.4	29.4
네덜란드	72.1	83.3	61.2
뉴질랜드	74.6	85.1	64.8
노르웨이	79.0	88.0	69.8
폴란드	68.0	80.7	56.4
포르투갈	69.2	81.6	58.3
슬로바키아	71.3	82.9	60.0
슬로베니아	13.5	19.7	7.3
스페인	68.6	80.9	57.0
스웨덴	73.0	83.9	62.2
스위스	81.2	89.6	73.0
튀르키예	6.9	11.0	3.0
영국	73.4	84.3	63.0
미국	71.7	83.0	60.7

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2018-08-30

<sup>\*</sup> 주 1) 연간 음주율(Alcohol consumers, past 12 months)은 15세 이상 인구 중 지난 12개월 간 한 번 이상 음주한 경험이 있는 15세 이상 인구 비율로 정의됨. 이 지표는 금주자들에 대한 지표를 참고하여 '1-금주자 비율'을 통해 계산됨

## 7.2.2 15세 이상 음주자의 월간폭음률 (2016년도)

국가	전체	남성	여성
대한민국	47.7	62.2	26.6
호주	45.3	60.7	26.4
오스트리아	42.5	58.0	23.8
벨기에	42.1	57.3	23.3
캐나다	32.9	45.0	15.5
칠레	32.0	44.5	14.7
체코	55.9	71.6	36.1
덴마크	40.0	54.3	21.5
에스토니아	57.4	74.5	37.7
핀란드	39.0	53.3	20.4
프랑스	41.5	56.7	23.0
독일	43.1	58.7	24.4
그리스	36.1	49.4	18.0
헝가리	50.3	66.3	29.7
아이슬란드	39.2	52.9	20.5
아일랜드	46.5	62.2	27.6
이스라엘	31.1	42.1	13.7
이탈리아	32.6	44.9	15.2

			LT1. 70
국가	전체	남성	여성
일본	40.0	53.0	20.3
라트비아	59.0	76.5	40.2
리투아니아	62.3	79.5	44.6
룩셈부르그	52.7	69.5	34.3
멕시코	42.5	54.2	20.8
네덜란드	38.1	51.9	19.7
뉴질랜드	42.9	58.0	24.4
노르웨이	40.5	55.2	21.9
폴란드	51.6	67.3	31.1
포르투갈	38.4	53.1	20.3
슬로바키아	52.3	68.1	31.7
슬로베니아	52.6	67.9	32.0
스페인	37.3	51.1	18.8
스웨덴	38.3	52.1	20.0
스위스	43.9	59.6	25.2
튀르키예	21.7	25.9	6.9
영국	40.6	55.1	22.0
미국	36.4	50.0	18.3

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2020-07-23

<sup>\*</sup> 주 1) 월간 폭음률(Heavy episodic drinking, past 30 days)은 지난 한 달간 최소 1회 이상 60그램의 순수 알코올을 마신 경험이 있는 15세 이상 음주자 비율로 정의됨. 60그램의 순수 알코올은 약 6잔의 표준잔을 마시는 것에 해당됨. 사용된 계산식에 들어간 분자는 '지난 한 달간 한 번 이상 최소 60그램의 마신 15세 이상 음주자 비율'로 분모는 '전체 15세 이상 인구 중 최소 1 표준잔(알코올 10g) 이상 마신 음주자 비율이나 1-금주자 비율'로 정의됨

## 7.2.3 15세 이상 월간폭음율 (2016년도)

국가	전체	남성	여성
대한민국	33.0	49.9	15.7
호주	39.2	57.0	21.3
오스트리아	37.7	55.3	20.0
벨기에	36.6	54.1	19.0
캐나다	24.2	38.5	9.8
칠레	22.9	36.6	9.1
체코	47.0	65.3	28.6
덴마크	34.0	51.0	16.9
에스토니아	47.4	66.2	29.6
핀란드	33.3	50.1	16.2
프랑스	36.0	53.7	18.7
독일	39.7	57.6	21.8
그리스	28.2	44.0	12.5
헝가리	37.9	56.1	20.2
아이슬란드	30.6	46.7	14.1
아일랜드	40.5	58.5	22.6
이스라엘	18.4	30.4	6.4
이탈리아	25.0	39.7	10.3

국가	전체	남성	여성
일본	28.7	44.7	12.6
라트비아	50.2	69.1	32.9
리투아니아	54.9	73.4	38.2
룩셈부르그	51.2	68.9	33.2
멕시코	18.0	30.1	6.2
네덜란드	31.6	48.0	14.9
뉴질랜드	35.2	53.1	18.3
노르웨이	35.4	52.2	17.9
폴란드	38.9	57.1	21.0
포르투갈	31.3	48.6	15.2
슬로바키아	39.2	57.5	21.3
슬로베니아	42.3	60.3	23.7
스페인	29.7	45.8	13.5
스웨덴	32.4	48.9	15.5
스위스	39.9	57.7	22.0
튀르키예	1.5	2.9	0.2
영국	33.7	50.9	16.7
미국	29.0	44.7	13.1

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2020-07-23

<sup>\*</sup> 주 1) 월간 폭음률(Heavy episodic drinking, past 30 days)은 지난 한 달간 최소 1회 이상 60그램의 순수 알코올을 마신 경험이 있는 15세 이상 음주자 비율로 정의됨. 60그램의 순수 알코올은 약 6잔의 표준잔을 마시는 것에 해당됨. 사용된 계산식에 들어간 분자는 '지난 한 달간 한 번 이상 최소 60그램의 마신 15세 이상 음주자 비율'로 분모는 '금주자를 포함한 전체 15세 이상 인구'로 정의됨

#### 7.2.4 국가별 위험음주 수치와 알코올 사용에 의한 수명 손실 년수 수치

단위: 1-5점

국가	위험음주 수치	알코올 기인 수명손실년수 수치		
연도	2010	2016		
대한민국	3	2		
호주	2	2		
오스트리아	1	2		
벨기에	1	3		
캐나다	2	2		
칠레	2	3		
체코	3			
덴마크	2	2		
에스토니아	3	5		
핀란드	3	3		
프랑스	1	3		
독일	1	3		
그리스	2	2		
헝가리	3	4		
아이슬란드	2	2		
아일랜드	3	2		
이스라엘	2	1		
이탈리아	1	1		

국가	위험음주 수치	알코올 기인 수명손실년수 수치	
연도	2010	2016	
일본	2	2	
라트비아	3	5	
리투아니아	3	5	
룩셈부르그	1	2	
멕시코	3	3	
네덜란드	1	2 2 2	
뉴질랜드	2		
노르웨이	3		
폴란드	3	4	
포르투갈	1	3	
슬로바키아	3	4	
슬로베니아	2	3	
스페인	1	2	
스웨덴	2	2	
스위스	1	2	
튀르키예	3	1	
영국	3	2	
미국	2	3	

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2018-09-06

<sup>\*</sup> 주 1) 위험음주수치(Patterns of drinking score): 위험음주수치는 음주 빈도, 양, 위험음주로 이어지는 환경을 고려하여 음주에 기인한 질병 부담을 반영하는 점수임. 음주위험수치 점수는 음주자 중 잦은 과·폭음자의 비중(매일 음주하는 인구 비율, 취했을 때도 술을 더 마시는 음주자 비중, 과음자 비중 등), 식사할 때 음주하는 비율, 공공장소 음주 여부를 고려하여 5점 척도 중 5는 가장 위험한 음주, 1은 가장 덜 위험한 음주를 뜻하는 척도 점수로 환산함.

<sup>2)</sup> 알코올 기인 수명손실수치(Alcohol-attributable years of life lost score): 알코올 기인 수명손실수치는 전체 수명손실년수(Years of life lost) 중 알코올로 인한 것의 비중을 뜻함. 손실수명년수 수치는 전체 수명손실년수 중 알코올에 기인된 것을 퍼센트로 추정하여 5분위 점수(Quintile)로 환산하였고 국가의 인구 규모와 전반적인 기대수명을 고려하여 계산됨. 1은 가장 낮은 정도의 알코올 기인 수명손실년도를 의미하고 5는 가장 높은 정보의 알코올 기인 수명손실정도를 의미함.

## 3) 음주폐해와 결과(Harms and Consequences)

## 7.3.1 15세 이상 음주자의 연간 알코올사용장애율 (2016년도)

국가	전체	남성	여성
대한민국	13.9	21.2	6.8
호주	4.4	6.1	2.7
오스트리아	12.0	18.1	6.1
벨기에	8.1	12.1	4.3
캐나다	8.0	12.0	4.1
칠레	6.0	10.3	1.9
체코	6.0	10.6	1.7
덴마크	7.5	10.9	4.2
에스토니아	12.2	22.2	3.8
핀란드	9.1	14.8	3.8
프랑스	7.0	11.1	3.1
독일	6.8	9.8	4.0
그리스	6.1	9.4	2.9
헝가리	21.2	36.9	7.2
아이슬란드	4.4	6.7	2.0
아일랜드	8.5	13.0	4.1
이스라엘	5.9	9.8	2.1
이탈리아	1.3	1.7	1.0

	1		단위: % 
국가	전체	남성	여성
일본	3.4	5.7	1.4
라트비아	15.5	28.8	4.6
리투아니아	11.0	19.9	3.6
룩셈부르그	6.6	10.5	2.7
멕시코	2.3	4.3	0.4
네덜란드	1.5	2.0	0.9
뉴질랜드	4.0	5.6	2.5
노르웨이	7.2	10.6	3.8
폴란드	12.8	22.7	3.7
포르투갈	6.8	11.0	3.2
슬로바키아	12.2	22.8	2.5
슬로베니아	13.9	23.5	4.5
스페인	1.5	2.7	0.5
스웨덴	11.0	14.7	7.3
스위스	9.5	16.1	3.2
튀르키예	4.8	8.1	1.7
영국	8.7	13.0	4.7
미국	13.9	17.6	10.4

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2018-09-05

<sup>\*</sup> 주 1) 연간 알코올사용장애율(Alcohol use disorders, 12-month prevalence): 알코올 사용장애율은 15세 이상 인구 중 한 해 알코올로 인한 장애를 가지고 있는 인구의 비중임(알코올 사용 장애는 ICD-10: F10.1 알코올 남용, F10.2 알코올 의존을 포함하는 것으로 정의됨)

#### 7.3.2 알코올 기인 간경화/교통사고/암/전체 사망 (2016년도)

구분	간경	화	교통사고		암		전체		
국가	남성	여성	남성	여성	남성	여성	전체	남성	여성
대한민국	74.5	56.3	38.5	24.8	8.3	3.1	7.6	11.8	2.6
호주	74.1	62.5	48.0	30.9	7.1	3.7	4.6	6.9	2.2
오스트리아	75.8	63.0	47.3	32.4	8.2	3.6	5.3	8.6	2.3
벨기에	77.1	63.9	47.3	31.2	7.7	4.2	5.4	8.0	2.8
캐나다	72.7	54.6	38.0	22.7	7.2	2.5	4.5	7.1	1.9
칠레	71.0	53.6	36.5	25.4	4.7	2.2	5.4	9.0	1.3
체코	80.2	67.3	53.0	40.7	9.1	3.9	6.2	9.4	2.9
덴마크	74.3	60.3	42.9	26.3	7.5	3.5	5.6	8.6	2.6
에스토니아	50.3	62.5	50.6	47.5	7.7	3.7	20.2	20.7	19.7
핀란드	75.7	61.1	43.4	28.7	6.3	3.6	5.8	9.1	2.5
프랑스	77.9	64.4	45.9	39.8	8.1	4.0	5.8	8.9	2.7
독일	78.6	66.4	48.0	33.7	8.0	4.0	5.2	7.9	2.7
그리스	74.9	56.1	41.9	30.0	5.5	3.5	4.0	6.0	2.0
헝가리	77.5	60.7	46.6	32.3	11.4	4.0	6.9	10.8	3.2
아이슬란드	72.8	57.5	38.6	28.2	5.5	2.3	3.8	5.6	2.0
아일랜드	78.2	67.0	50.8	37.7	8.4	4.6	5.1	7.3	2.8
이스라엘	52.8	36.9	32.6	24.1	4.2	1.0	2.5	4.2	0.8
이탈리아	67.6	48.7	36.1	23.9	6.1	2.5	3.6	5.7	1.7
일본	67.8	48.6	32.7	17.5	6.9	2.4	4.2	6.4	1.9
라트비아	51.9	64.4	52.3	50.6	9.3	3.7	21.5	22.4	20.7
리투아니아	53.6	67.6	54.0	52.7	9.7	4.4	24.5	23.6	25.4
룩셈부르크	76.6	68.0	55.4	40.3	6.7	4.1	5.8	8.7	3.0
멕시코	64.4	38.1	33.1	24.0	4.5	1.8	6.0	9.8	1.3
네덜란드	69.7	55.5	37.2	26.4	6.8	3.1	3.6	5.7	1.7
뉴질랜드	74.5	61.2	46.6	28.2	6.6	3.1	4.2	6.3	2.1
노르웨이	63.4	54.7	43.9	28.8	5.1	2.4	3.4	5.4	1.4
폴란드	78.1	62.2	48.1	36.0	8.2	2.9	6.9	10.6	2.9
포르투갈	78.8	63.0	43.0	30.2	9.8	4.2	5.9	9.6	2.2
슬로바키아	77.5	62.0	48.1	36.2	11.8	3.3	8.3	12.9	3.2
슬로베니아	78.1	62.5	50.1	33.9	8.3	3.3	8.0	12.7	3.5
스페인	73.8	56.3	39.6	28.3	8.3	3.9	4.3	6.7	1.8
스웨덴	70.3	56.4	42.5	28.6	6.0	2.3	3.6	5.8	1.5
스위스	74.9	63.3	45.3	31.3	7.0	3.7	4.5	7.0	2.2
튀르키예	37.2	10.9	7.1	3.5	1.5	0.3	1.4	2.1	0.5
영국	77.0	63.4	43.8	32.2	8.0	4.1	4.6	6.9	2.5
미국	74.1	59.2	42.5	25.0	7.0	2.6	4.9	7.5	2.1

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2018-09-06

<sup>\*</sup> 주 1) 알코올 기인 간경화로 인한 사망률(The alcohol-attributable fraction of liver cirrhosis deaths, %): 알코올 기인 간경화로 인한 사망률은 전체 간경화로 인한 사망 중 알코올로 인해서 발생하는 비율(%)을 뜻하고, 알코올 노출 수준에 따라서 간경화 발생 위험성이 영향을 받는 정도로 측정됨.

<sup>2)</sup> 알코올 기인 교통사고로 인한 사망률(The alcohol-attributable fraction of road traffic accidents deaths, %): 알코올 기인 교통사고로 인한 사망률은 전체 교통사고로 인한 사망 중 알코올로 인해서 발생하는 비율(%)을 뜻하고, 알코올 노출 수준에 따라서 교통사고 발생 위험성이 영향을 받는 정도로 측정됨.

<sup>3)</sup> 알코올 기인 전체 사망률(The alcohol-attributable fraction of all-cause deaths, %): 알코올 기인 전체 사망률은 전체 교통사고로 인한 사망 중 알코올로 인해서 발생하는 비율(%)을 뜻하고, 알코올 노출 수준에 따라서 전체 사망 위험성이 영향을 받는 정도로 측정됨.

## 4) 알코올 규제 정책(Alcohol Control Policies)

## 7.4.1 표준잔 (Standard drink) 알코올함량 (2016년도)

단위: 그램(g)

국가	표준잔 알코올 함량		
대한민국	8		
호주	10		
오스트리아	20		
벨기에	-		
캐나다	13.45		
칠레	15		
체코	16		
덴마크	12		
에스토니아	10		
핀란드	12		
프랑스	10		
독일	15		
헝가리	10		
아이슬란드	12		
아일랜드	10		
이스라엘	10		
이탈리아	12		

	전用· 그램(g)		
국가	표준잔 알코올 함량		
일본	No		
라트비아	12		
리투아니아	No		
룩셈부르크	12		
멕시코	13		
네덜란드	10		
뉴질랜드	10		
노르웨이	12-14		
폴란드	10		
포르투갈	10		
슬로바키아	10		
슬로베니아	10		
스페인	10		
스웨덴	12		
스위스	10-12		
영국	8		
미국	14		

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2018-09-05

<sup>\*</sup> 주 1) 표준잔 알코올 함량은 국가적으로 정의된 표준잔(Standard drink)의 알코올 함량을 의미함.

<sup>2) - :</sup> 데이터 없음

## 7.4.2 음주운전 혈중 알코올농도 기준 (2016년도)

단위: 수치

국가	전체 인구	초보/젊은 운전자 (Young/novice drivers)	숙련된/상업용 자동차 운전자 (Professional/ commercial drivers)
대한민국	0.05	0.05	0.05
호주	0.05	무관용 원칙	0.02
오스트리아	0.05	0.01	0.01
벨기에	0.05	0.05	0.05
 캐나다	0.08	0.08	0.08
칠레	0.03	0.03	0.03
체코	무관용 원칙	무관용 원칙	무관용 원칙
덴마크	0.05	0.05	0.05
에스토니아	0.02	0.02	0.02
핀란드	0.05	0.05	0.05
프랑스	0.05	0.02	0.02
독일	0.05	무관용 원칙	무관용 원칙
그리스	0.05	0.02	0.02
헝가리	무관용 원칙	무관용 원칙	무관용 원칙
아이슬란드	0.05	0.05	0.05
아일랜드	0.05	0.02	0.02
이스라엘	0.05	0.01	0.01
이탈리아	0.05	무관용 원칙	무관용 원칙
일본	0.03	0.03	0.03
라트비아	0.05	0.02	0.05
리투아니아	0.04	무관용 원칙	무관용 원칙
룩셈부르그	0.05	0.02	0.02
멕시코	주별로 다름	주별로 다름	주별로 다름
네덜란드	0.05	0.02	0.05
뉴질랜드	0.05	무관용 원칙	0.05
노르웨이	0.02	0.02	0.02
폴란드	0.02	0.02	0.02
포르투갈	0.05	0.02	0.02
슬로바키아	무관용 원칙	무관용 원칙	무관용 원칙
슬로베니아	0.05	무관용 원칙	무관용 원칙
스페인	0.05	0.03	0.03
스웨덴	0.02	0.02	0.02
스위스	0.05	0.01	0.01
튀르키예	0.05	0.02	0.02
영국	주별로 다름	주별로 다름	주별로 다름
미국	0.08	주별로 다름	0.04

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health), Last updated: 2018-10-26

<sup>\*</sup> 주 1) 혈중 알코올 농도(Blood Alcohol Concentration)는 법적으로 정의된 운전자의 허용된 혈중 알코올 농도 최대치를 의미함.

<sup>2)</sup> 무관용원칙: 식품이나 약품 등에 알코올이 들어있어 의도치 않게 섭취한 경우를 감안하여 혈중 알코올 농도 0.02% 이상을 음주운전으로 간주함.

<sup>3)</sup> 주별로 다름: 캐나다, 미국 등 연방제 국가인 경우 주별로 개별적인 주법을 마련하여 혈중 알코올 농도를 정의함

## 7.4.3 공공장소 음주규제 (2016년도)(1)

단위: 규제정도 (전면금지)부분금지)자율규제)규제없음)

국가	교육시설	정부시설	의료기관	여가 행사	공원, 거리	대중교통	종교시설	체육행사	직장
대한민국	규제없음								
호주	자율규제	자율규제	자율규제	부분금지	부분금지	부분금지	자율규제	부분금지	자율규제
오스트리아	자율규제	자율규제	자율규제	부분금지	부분금지	부분금지	자율규제	부분금지	지율규제
벨기에	부분금지	자율규제	부분금지	자율규제	자율규제	자율규제	자율규제	지율규제	부분금지
캐나다	No data								
칠레	전면금지	자율규제	자율규제	자율규제	전면금지	전면금지	자율규제	자율규제	자율규제
체코	전면금지	전면금지	전면금지	자율규제	부분금지	부분금지	자율규제	부분금지	전면금지
덴마크	자율규제	자율규제	규제없음	규제없음	규제없음	부분금지	규제없음	규제없음	자율규제
에스토니아	부분금지	규제없음	전면금지	규제없음	전면금지	부분금지	규제없음	규제없음	규제없음
핀란드	전면금지	전면금지	전면금지	전면금지	부분금지	전면금지	전면금지	전면금지	자율규제
프랑스	전면금지	규제없음	전면금지	규제없음	규제없음	부분금지	전면금지	부분금지	부분금지
독일	자율규제	자율규제	자율규제	규제없음	규제없음	부분금지	규제없음	규제없음	자율규제
그리스	전면금지	전면금지	전면금지	규제없음	규제없음	전면금지	전면금지	전면금지	전면금지
헝가리	전면금지	자율규제	전면금지	규제없음	부분금지	부분금지	자율규제	부분금지	전면금지
아이슬란드	부분금지	자율규제							
아일랜드	부분금지	부분금지	부분금지	부분금지	자율규제	지율규제	부분금지	부분금지	부분금지
이스라엘	부분금지	부분금지	부분금지	부분금지	전면금지	부분금지	부분금지	부분금지	부분금지
이탈리아	전면금지	자율규제	전면금지	부분금지	부분금지	전면금지	규제없음	부분금지	부분금지
일본	규제없음								
라트비아	전면금지	전면금지	전면금지	부분규제	부분규제	부분규제	부분규제	부분규제	전면금지
리투아니아	전면금지	전면금지	전면금지	부분금지	전면금지	전면금지	전면금지	부분금지	전면금지
룩셈부르크	규제없음	규제없음	자율규제	규제없음	규제없음	규제없음	규제없음	규제없음	규제없음
멕시코	전면금지	전면금지	전면금지	자율규제	자율규제	지율규제	자율규제	자율규제	전면금지
네덜란드	부분금지	부분금지	부분금지	부분금지	자율규제	부분금지	부분금지	부분금지	지율규제
뉴질랜드	지율규제	자율규제	자율규제	부분금지	부분금지	부분금지	규제없음	부분금지	지율규제
노르웨이	부분금지	부분금지	부분금지	자율규제	전면금지	부분금지	자율규제	자율규제	지율규제
폴란드	전면금지	자율규제	자율규제	부분금지	전면금지	전면금지	자율규제	부분금지	규제없음
									/AIIA\

## 7.4.3 공공장소 음주규제 (2016년도)(2)

단위: 규제정도

국가	교육시설	정부시설	의료기관	여가 행사	공원, 거리	대중교통	종교시설	체육행사	직장
포르투갈	부분금지	부분금지	전면금지	부분금지	부분금지	부분금지	자율규제	부분금지	부분금지
슬로바키아	전면금지	전면금지	전면금지	전면금지	자율규제	전면금지	No data	전면금지	전면금지
슬로베니아	전면금지	규제없음	전면금지	규제없음	규제없음	규제없음	규제없음	전면금지	전면금지
스페인	전면금지	부분금지	부분금지	부분금지	부분금지	규제없음	규제없음	전면금지	부분금지
스웨덴	자율규제	자율규제	규제없음	자율규제	부분금지	부분금지	자율규제	부분금지	자율규제
스위스	자율규제	규제없음	규제없음	자율규제	규제없음	규제없음	자율규제	자율규제	자율규제
튀르키예	전면금지	전면금지	전면금지	전면금지	규제없음	전면금지	전면금지	전면금지	전면금지
영국	자율규제	규제없음	자율규제	부분금지	부분금지	부분금지	규제없음	부분금지	자율규제
미국	No data	No data	No data	No data	No data				

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health) Last updated: 2018-09-04

<sup>\*</sup> 주: 1) 공공장소 음주규제에 해당되는 장소들은 교육시설, 정부시설, 의료기관, 여가행사, 공원 및 거리, 대중교통, 종교시설, 직장을 포함함.

<sup>2)</sup> 본 자료는 2016년 기준(WHO)이며, 우리나라는 현재 국민건강증진법 개정(공포 20.12.29., 시행 21.06.30.)으로 지방자치단체가 조례로 관할구역 내일정한 장소를 금주구역으로 지정할 수 있음

## 5) 청소년과 알코올(Youth and Alcohol)

#### 7.5.1 15~19세 청소년 중 음주자의 월간폭음률 (2016년도)

국가	전체	남성	여성
대한민국	58.5	70.9	34.4
호주	56.2	70.8	34.1
오스트리아	54.5	69.2	32.5
벨기에	54.2	68.6	31.9
캐나다	43.4	55.5	21.1
칠레	40.0	51.8	18.7
체코	68.2	81.1	47.9
덴마크	52.0	66.1	29.5 50.9 29.0 31.9
에스토니아	70.6 51.6	82.8	
핀란드		65.6 68.6	
프랑스	54.2		
독일	56.3	71.1	34.5
그리스	48.8	61.7	25.7
헝가리	63.1	75.9	40.2
아이슬란드	49.2	62.7	26.5
아일랜드	56.9	71.8	35.3
이스라엘	39.3	49.7	17.5
이탈리아	45.4	57.6	22.5

			근귀: 70
국가	전체	남성	여성
일본	54.9	67.2	30.5
라트비아	72.7	84.5	54.0
리투아니아	75.3	86.8	58.4
룩셈부르그	62.5	78.1	43.4
멕시코	49.9	59.8	24.2
네덜란드	50.0	63.7	27.3
뉴질랜드	54.4	68.5	31.8
노르웨이	51.1	65.7	29.1
폴란드	63.5	76.3	40.9
포르투갈	51.5	65.4	28.9
슬로바키아	63.4	76.4	40.9
슬로베니아	65.2	78.1	43.3
스페인	49.5	62.6	26.4
스웨덴	50.4	64.1	27.7
스위스	55.6	70.6	34.0
튀르키예	25.5	29.9	8.4
영국	52.4	66.4	29.7
미국	46.7	60.0	24.4

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health) Last updated: 2018-10-24

<sup>\*</sup> 주 1) 청소년 음주자의 월간폭음률은 지난 한 달간 최소 1회 이상, 60그램의 순수 알코올을 마신 경험이 있는 15~19세 청소년 음주자 비율로 정의됨. 60그램의 순수 알코올은 약 6잔의 표준잔을 마시는 것에 해당됨. 사용된 계산식에 들어간 분자는 '지난 한 달간 1회 이상 최소 60그램의 순수 알코올을 마신 15~19세 청소년 음주자 수'로 분모는 '전체 15~19세 이상 인구 중 최근 12개월 이내에, 최소 1표준잔(알코올 10g) 이상 마신 음주자 수 또는 1-금주자 비율'로 정의됨.

## 7.5.2 15~19세 청소년 월간폭음률 (2016년도)

국가	전체	남성	여성	국가
대한민국	29.5	45.4	12.3	일본
호주	38.9	57.2	19.5	라트비아
오스트리아	37.1	55.4	18.1	리투아니아
벨기에	35.8	53.8	17.0	룩셈부르그
캐나다	22.4	36.2	7.8	멕시코
칠레	21.7	35.3	7.5	네덜란드
체코	44.0	62.5	24.6	뉴질랜드
덴마크	33.2	50.6	14.9	노르웨이
에스토니아	44.0	62.3	24.8	폴란드
핀란드	31.9	49.1	14.0	포르투갈
프랑스	35.5	53.4	16.7	슬로바키아
독일	39.5	58.0	20.1	슬로베니아
그리스	26.1	41.5	10.0	스페인
형가리	34.4	51.7	16.2	스웨덴
아이슬란드	29.1	45.5	12.0	스위스
아일랜드	40.7	59.3	21.1	튀르키예
이스라엘	16.3	27.1	4.8	영국
이탈리아	23.0	37.1	8.2	미국

국가	전체	남성	여성
일본	25.0	39.7	9.5
라트비아	47.5	65.7	28.2
리투아니아	53.2	71.1	34.3
룩셈부르그	54.0	72.4	34.6
멕시코	14.1	23.8	4.2
네덜란드	30.4	47.1	12.9
뉴질랜드	34.7	52.4	16.1
노르웨이	35.2	52.9	16.4
폴란드	35.3	52.8	16.9
포르투갈	29.9	46.9	12.8
슬로바키아	35.8	53.4	17.3
슬로베니아	38.8	56.8	19.7
스페인	28.0	43.9	11.2
스웨덴	31.3	48.0	13.4
스위스	40.0	58.6	20.5
튀르키예	0.9	1.6	0.1
영국	32.6	49.9	14.5
미국	28.0	43.9	11.2

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health) Last updated: 2018-09-06

<sup>\*</sup> 주 1) 청소년 월간폭음률은 15~19세 청소년 인구 중 지난 한 달간 한 번에 60그램 이상의 순수 알코올을 마신 적이 있는 비율로 정의됨. 사용된 계산식에 들어간 분자는 '지난 한 달간 한 번 이상 최소 60그램의 순수 알코올을 마신, 15~19세 청소년의 수'로 분모는 '술을 마시지 않는 인구를 포함한 전체 15~19세 청소년 수'로 정의됨.

<sup>2) 60</sup>그램의 순수 알코올은 약 6잔의 표준잔을 마시는 것에 해당됨.

## 7.5.3 15~19세 청소년 현재음주율 (2016년도)

국가	전체	남성	여성
대한민국	50.5	64.0	35.8
호주	69.3	80.8	57.0
오스트리아	68.1	80.0	55.7
벨기에	66.2	78.5	53.4
캐나다	51.7	65.4	37.2
칠레	54.4	68.1	40.1
체코	64.6	77.1	51.3
덴마크	63.9	76.5	50.6
에스토니아	62.3	75.2	48.8
핀란드	61.9	74.9	48.3
프랑스	65.4	77.8	52.4
독일	70.2	81.6	58.2
그리스	53.4	67.2	39.1
헝가리	54.6	68.2	40.2
아이슬란드	59.2	72.5	45.3
아일랜드	71.4	82.5	59.7
이스라엘	41.4	54.6	27.4
이탈리아	50.8	64.5	36.3

국가	전체	남성	여성
일본	45.5	59.1	31.2
라트비아	65.3	77.7	52.2
리투아니아	70.6	81.9	58.7
룩셈부르크	86.4	92.7	79.9
멕시코	28.7	39.8	17.2
네덜란드	60.9	74.0	47.2
뉴질랜드	63.8	76.4	50.5
노르웨이	68.8	80.5	56.5
폴란드	55.6	69.1	41.3
포르투갈	58.0	71.7	44.3
슬로바키아	56.5	70.0	42.3
슬로베니아	59.6	72.7	45.6
스페인	56.6	70.1	42.3
스웨덴	62.0	74.9	48.3
스위스	72.0	83.0	60.4
튀르키예	3.5	5.5	1.5
영국	62.3	75.2	48.8
미국	59.9	73.1	46.0

<sup>\*</sup> 출처: 세계보건기구(WHO), 알코올 정보 시스템 GISAH(Global Information System on Alcohol and Health) Last updated: 2018-10-24

<sup>\*</sup> 주 1) 청소년 현재음주율은 15세~19세 인구 중 지난 12개월 간 음주를 한 적이 있는 비율로 정의됨.

## 출처

#### 가. 알코올 생산과 소비

- 국세청, 국세통계연보
- 관세청, 수입통계자료
- 통계청, 인구추계
- 통계청, 가계동향조사
- 통계청, 소비자물가조사

## 나. 음주폐해

- 통계청, 사망원인통계
- 통계청, 사망원인통계 마이크로데이터
- 질병관리청, 손상유형 및 원인 통계: 응급실 손상환자 심층조사
- 국민건강보험공단, 건강보험통계연보
- 보건복지부, 정신질환실태조사
- 국립정신건강센터, 정신건강실태조사
- 도로교통공단, 교통사고 통계분석
- 질병관리청, 국민건강영양조사
- 대검찰청, 범죄분석
- 경찰청, 경찰범죄통계

## 다. 알코올 조세 및 가격

- 국세청, 국세통계연보

## 라. 성인의 음주행동

- 질병관리청, 국민건강영양조사
- 질병관리청, 지역사회건강조사

## 마. 청소년 음주행동

- 질병관리청, 청소년건강행태조사

## 바. 주류광고

- Nielsen Adex 시스템

#### 사. 국외통계지표

 WHO, GISAH(Global Information System on Alcohol and Health) http://www.who.int/gho/alcohol/en/

2024년 알코올 통계자료집		
 발간종류	ı	정책-통계집류
관리번호	I	정책-02-2024-010-01
등 록 일	I	2024년 5월
발 행 일	I	2024년 6월
발 행 처	I	보건복지부, 한국건강증진개발원
발 행 인	I	김헌주
집 필 진	I	한국건강증진개발원 강창범, 구학모, 박여진, 김인이, 임세은
<u></u> 주 소	I	서울시 광진구 능동로 400, 보건복지행정타운 8~10층
전화번호	I	02-3781-3500
홈페이지	I	www.khepi.or.kr, www.khepi.or.kr/alcoholstop
인쇄처	l	명문인쇄 / <b>☎</b> 02-2079-9200