
소비자위해감시시스템(CISS)

2025년 소비자 위해정보 동향 및 통계 분석

2026. 3.



한국소비자원
Korea Consumer Agency

■ 목 차 ■

I. 소비자위해감시시스템(CISS) 개요	1
II. 2025년 소비자 위해정보 동향	2
1. 위해정보 현황	2
가. 일반 현황	2
1) 전체 현황	2
2) 수집채널별 현황	2
나. 인구통계학적 현황	4
1) 성별 현황	4
2) 성별 위해다발품목 현황	5
3) 연령별 현황	6
4) 연령별 위해다발품목 현황	8
다. 위해품목별 현황	10
1) 품목 대분류별 현황	10
2) 품목 소분류별 현황	12
3) 증가 건수 상위 품목 현황	14
4) 증가율 상위 품목 현황	15
5) 감소 건수 상위 품목 현황	16
6) 감소율 상위 품목 현황	17
라. 위해발생장소별 현황	18
1) 장소 대분류별 현황	18
2) 장소 소분류별 현황	19
마. 위험·위해원인별 현황	20
1) 위험·위해원인 대분류별 현황	20
2) 위험·위해원인 소분류별 현황	21
바. 위해정도별 현황	22
1) 위해증상 대분류별 현황	22
2) 위해증상 소분류별 현황	23
3) 위해부위 대분류별 현황	24
4) 위해부위 소분류별 현황	25

▣ 목 차 ▣

2. 주요 요인별 위해정보 분석	26
가. 성별 분석	26
1) 성별 위해품목 현황	26
2) 성별 위해발생장소 현황	28
3) 성별 위험·위해원인 현황	31
4) 성별 위해부위 현황	34
나. 연령대별 분석	36
1) 연령대별 위해품목 현황	36
2) 연령대별 위해발생장소 현황	39
3) 연령대별 위험·위해원인 현황	42
4) 연령대별 위해부위 현황	46
다. 위해품목별 분석	48
1) 위해품목별 위해발생장소 현황	48
2) 위해품목별 위험·위해원인 현황	50
3) 위해품목별 위해부위 현황	52
라. 위해발생장소별 분석	54
1) 위해발생장소별 위험·위해원인 현황	54
2) 위해발생장소별 위해부위 현황	56
마. 위험·위해원인별 분석	58
바. 위해정도별 분석	61
1) 위해증상별 현황	61
2) 위해부위별 현황	64
Ⅲ. [집중분석] 2025년 생애주기별 위해정보 동향	67
1. 분석 개요	67
2. 생애주기별 동향	68
가. 생애주기별 위해정보 현황	68
나. 생애주기별 위해다발품목 현황	69
다. 생애주기별 위해다발장소 현황	71
라. 생애주기별 위해다발원인 현황	73
마. 생애주기별 위해다발부위 현황	74
바. 생애주기별 위해다발증상 현황	75

■ 목 차 ■

IV. 시사점	76
1. (영유아·고령자) 안전 취약계층 맞춤형 안전정보 제공 강화	76
2. (어린이·청소년) 대상 안전 콘텐츠 제작·확산	77
3. (청년·중년·장년) 트렌드 품목 위해정보 집중 모니터링·사업 연계	78
붙임: 품목별·발생장소별 세부 표	79

■ 표 목 차 ■

<표 1> 연도별 위해정보 접수 현황	2
<표 2> 수집채널별 위해정보 접수 현황	3
<표 3> 성별 위해정보 현황	4
<표 4> 성별 상위 10개 위해다발품목(소분류) 현황	5
<표 5-1> 연령대별 위해정보 현황	6
<표 5-2> 최근 3년간 연령대별 위해다발(접수 건수 기준) 순위	7
<표 6> 연령대별 상위 10개 위해다발품목(소분류) 현황	9
<표 7> 품목별(대분류) 위해정보 현황	11
<표 8-1> 상위 10개 위해품목(소분류) 현황	12
<표 8-2> 위해품목별(소분류) 주요 위험·위해원인(소분류) 현황	13
<표 9> 위해정보 증가 건수 상위 품목(소분류) 현황	14
<표 10> 위해정보 증가율 상위 품목(소분류) 현황	15
<표 11> 위해정보 감소 건수 상위 품목(소분류) 현황	16
<표 12> 위해정보 감소율 상위 품목(소분류) 현황	17

▣ 표 목 차 ▣

<표 13> 위해발생장소별(대분류) 현황	18
<표 14> 상위 10개 위해발생장소(소분류) 현황	19
<표 15> 위험·위해원인별(대분류) 현황	20
<표 16> 상위 10개 위험·위해원인(소분류) 현황	21
<표 17> 위해증상별(대분류) 현황	22
<표 18> 상위 10개 위해증상(소분류) 현황	23
<표 19> 위해부위별(대분류) 현황	24
<표 20> 상위 10개 위해부위(소분류) 현황	25
<표 21> 상위 5개 성별 위해품목 현황	27
<표 22> 상위 3개 성별 위해 발생 비율 차이가 큰 품목 현황	27
<표 23> 성별 위해발생장소 현황	29
<표 24> 성별 위험·위해원인 현황	32
<표 25> 성별 위해부위 현황	35
<표 26> 상위 5개 연령별 위해품목 현황	38
<표 27> 연령대별 위해발생장소 현황	40
<표 28> 연령대별 위험·위해원인 현황	44
<표 29> 연령대별 위해부위 현황	47
<표 30-1> 주요 위해품목별 위해발생장소 현황	49
<표 30-2> 주요 위해품목별 상위 3개 위해발생장소 현황	49
<표 31-1> 주요 위험·위해원인별 상위 3개 위해 품목 현황	51
<표 31-2> 주요 위해품목별 상위 3개 위험·위해원인 현황	51
<표 32-1> 주요 위해부위별 상위 3개 위해품목 현황	53
<표 32-2> 주요 위해품목별 상위 3개 위해부위 현황	53

▣ 표 목 차 ▣

<표 33> 주요 위해발생장소별 상위 3개 위험·위해원인 현황	55
<표 34> 주요 위해발생장소별 상위 3개 위해부위 현황	57
<표 35> 위험·위해원인별 위해정보 현황	59
<표 36> 위해증상별 위해정보 현황	62
<표 37> 위해부위별 위해정보 현황	65
<표 38> 생애주기별 연령대 세분화 기준	67
<표 39> 생애주기별 위해정보 현황	68
<표 40> 생애주기별 상위 10개 위해다발품목(소분류) 현황	70
<표 41> 생애주기별 상위 10개 위해다발장소(소분류) 현황	72
<표 42> 생애주기별 상위 10개 다발 위험·위해원인(소분류) 현황	73
<표 43> 생애주기별 상위 10개 위해다발부위(소분류) 현황	74
<표 44> 생애주기별 상위 10개 위해다발증상(소분류) 현황	75
<붙임 1> 위해품목별 현황 상세	79
<붙임 2> 성별 위해품목 현황 상세	100
<붙임 3> 연령대별 위해품목 현황 상세	103
<붙임 4> 위해품목별 위해발생장소 현황 상세	106
<붙임 5> 위해품목별 위험·위해원인 현황 상세	115
<붙임 6> 위해품목별 위해부위 현황 상세	121
<붙임 7> 위해발생장소별 현황 상세	127
<붙임 8> 위해발생장소별 위험·위해원인 현황 상세	132
<붙임 9> 위해발생장소별 위해부위 현황 상세	136

I. 소비자위해감시시스템(CISS) 개요

- 국가적 차원의 소비자 안전관리 및 예방 대책 수립을 위해 소비자의 생명·신체 또는 재산에 위해가 발생하는 정보(이하 '위해정보')에 대한 지속적인 모니터링 및 동향 분석이 필요함.

- 한국소비자원 소비자안전센터는 「소비자기본법」 제52조 및 동법 시행령에 따라 위해정보를 수집·처리하는 업무를 수행하고 있으며, 이를 효과적으로 추진하기 위해 소비자위해감시시스템(Consumer Injury Surveillance System, 이하 'CISS')을 운영하고 있음.
 - CISS란 소비자가 소비생활 중 다치거나 사망 또는 재산상 피해를 입은 사례를 다양한 경로를 통해 수집하여 그 원인을 분석하고 사고의 재발 방지 및 예방 대책을 마련하기 위해 구축한 소비자 위해상황 상시 감시시스템을 말함.
 - 전국 58개 병원, 56개 소방서 등을 포함한 117개 위해정보제출기관과 소비자상담 센터를 통해 접수되는 소비자상담, 핫라인, 국내외 언론 등으로부터 위해정보를 수집하고 있음.

- CISS에서 수집된 위해정보를 분석하여 안전사고 예방과 대응을 위한 소비자안전주의보 발령, 물품 등의 안전성에 관한 사실 공표, 사업자 시정권고, 제도 개선 건의 등 실효성 있는 조치를 통해 소비자안전 확보에 기여하고자 함.
 - 「2025년 소비자 위해정보 동향 및 통계분석」은 2025년에 발생한 소비자 위해 현황을 분석하여 위해요소 탐지 및 대응을 위한 기초자료로 활용하고자 함.

II. 2025년 소비자 위해정보 동향

1. 위해정보 현황

가. 일반 현황

1) 전체 현황

- 2025년 한국소비자원의 소비자위해감시시스템(CISS)에 접수된 위해정보는 총 85,888건으로 전년(85,639건) 대비 0.3%(249건) 증가함.

<표 1> 연도별 위해정보 접수 현황

(단위 : 건, %)

구분		2021년	2022년	2023년	2024년	2025년
전수		74,000	78,591	79,264	85,639	85,888
전년대비	증감건수	3,978	4,591	673	6,375	249
	증감률	5.7	6.2	0.9	8.0	0.3

2) 수집채널별 현황

- 전체 수집채널 중 '병원'을 통해 접수된 위해정보가 36,226건으로 전체의 42.2%에 달했으며, 이어서 '소방청' 20,508건(23.9%), '상담·피해구제' 16,605건(19.3%) 등의 순이었음.
- 전년 대비 '병원' 접수 건이 2,946건(8.9%) 증가하여 증가폭이 가장 컸고, '교통안전공단' 접수 건이 3,546건(57.5%) 감소하여 감소폭이 가장 컸음.
 - (접수 건 증가) 병원, 홈페이지, 해외정보, 국내언론, 소방서, 정부기관조사, 가스안전공사, 핫라인
 - (접수 건 감소) 교통안전공단, 소방청, 상담·피해구제, 국가기술표준원
- 위해정보 제출기관, 소비자 직접신고, 국내 언론 및 해외정보, 정부기관조사를 통한 위해정보 접수 건수는 증가했으나, 연계기관 접수 건수의 감소가 두드러짐.

<표 2> 수집채널별 위해정보 접수 현황

(단위 : 건, %)

구분		2023년		2024년		2025년		전년 대비	
		건수	비율	건수	비율	건수	비율	증감건수	증감률
위해정보 제출기관	병원	49,997	63.1	33,280	38.9	36,226	42.2	2,946	8.9
	소방서	-	-	67	0.1	158	0.2	91	135.8
	가스안전공사	-	-	9	0.0	16	0.0	7	77.8
		49,997	63.1	33,356	39.0	36,400	42.4	3,044	9.1
연계기관	소방청	4,386	5.6	22,590	26.4	20,508	23.9	△2,082	△9.2
	교통 안전공단	2,247	2.8	6,165	7.2	2,619	3.1	△3,546	△57.5
	국가기술 표준원	84	0.1	169	0.2	148	0.2	△21	△12.4
		6,717	8.5	28,924	33.8	23,275	27.2	△5,649	△19.5
상담·피해구제		16,898	21.3	16,680	19.5	16,605	19.3	△75	△0.4
소비자 직접 신고	홈페이지	4,393	5.6	4,633	5.4	6,008	7.0	1,375	29.7
	핫라인	17	0.0	13	0.0	16	0.0	3	23.1
		4,410	5.6	4,646	5.4	6,024	7.0	1,378	29.7
자체수집	국내언론	102	0.1	261	0.3	442	0.5	181	69.3
	해외정보	1,140	1.4	1,237	1.4	2,587	3.0	1,350	109.1
	정부기관조사	-	-	535	0.6	555	0.6	20	3.7
		1,242	1.5	2,033	2.3	3,584	4.1	1,551	76.3
총계		79,264	100.0	85,639	100.0	85,888	100.0	249	0.3

※ 2025년 교통안전공단 연계 서버 변경으로 소비자위해감시시스템(CISS)과 일시적 연계 중단 ('25.1.~11.)되며 접수 건수 감소
 ※ 해외 리콜 정보 수집 자동화 및 AI 모니터링 방식 전환으로 해외정보 접수 건수 증가

나. 인구통계학적 현황

1) 성별 현황

□ ‘남성’ 32,939건(38.4%), ‘여성’ 36,250건(42.2%) 접수되어, 여성의 위해정보 건수가 남성보다 3,311건 더 많았음.

○ 최근 3년간(‘22~‘24년) ‘남성’의 위해정보 건수가 ‘여성’보다 많았으나 2025년에는 ‘여성’이 더 많았음.

<표 3> 성별 위해정보 현황

(단위 : 건, %)

구분	2022년		2023년		2024년		2025년	
	건수	비율	건수	비율	건수	비율	건수	비율
남성	39,409	50.2	37,622	47.5	37,904	44.3	32,939	38.4
여성	36,550	46.5	36,312	45.8	35,256	41.2	36,250	42.2
미상*	1,053	1.3	4,064	5.1	10,323	12.0	13,087	15.2
해당 없음**	1,579	2.0	1,266	1.6	2,156	2.5	3,612	4.2
총계	78,591	100.0	79,264	100.0	85,639	100.0	85,888	100.0

* 소방청 화재 사고, 소비자안전모니터단 등을 통해 접수된 경우

** 국내언론, 해외정보 등을 통해 접수된 경우

2) 성별 위해다발품목 현황

- ‘남성’의 경우 위해가 가장 많이 발생한 품목은 ‘석재 또는 타일바닥재’로 2,623건(3.1%) 접수됐고, ‘일반자전거’ 1,659건(1.9%), ‘침대’ 1,518건(1.8%) 등의 순임.
- ‘자전거’, ‘국내 승용차’, ‘수입 승용차’ 등 이동수단이 위해다발 상위 품목에 많이 포함됨.
- ‘여성’의 경우 위해가 가장 많이 발생한 품목은 ‘석재 또는 타일바닥재’로 4,814건(5.6%) 접수됐고, ‘침대’ 2,066건(2.4%), ‘비닐바닥재’ 1,825건(2.1%) 등의 순임.
- ‘가정용 정수기’, ‘가정용 젓병살균기’, ‘가정용 냉장고’ 등 가정에서 사용되는 가전제품이 위해다발 상위 품목에 많이 포함됨.

<표 4> 성별 상위 10개 위해다발품목(소분류) 현황

(단위 : 건, (%))

순위	남성		여성	
	품목(소분류)	건수(비율)	품목(소분류)	건수(비율)
1	석재 또는 타일바닥재	2,623(3.1)	석재 또는 타일바닥재	4,814(5.6)
2	일반자전거	1,659(1.9)	침대	2,066(2.4)
3	침대	1,518(1.8)	비닐바닥재	1,825(2.1)
4	어린이자전거	1,176(1.4)	목재마루재	1,291(1.5)
5	국내 승용차-중형	1,111(1.3)	일반자전거	618(0.7)
6	비닐바닥재	839(1.0)	가정용 정수기	517(0.6)
7	국내 승용차-대형	752(0.9)	가정용 젓병살균기	506(0.6)
8	목재마루재	730(0.8)	가정용 냉장고	436(0.5)
9	수입 승용차-중형	384(0.4)	수산물	414(0.5)
10	수입 승용차-대형	349(0.4)	에스컬레이터	412(0.5)

3) 연령별 현황

※ 고령 인구 증가에 따라 고령층 내 연령대별 특성 및 사고 양상 파악을 위해 「'25년 소비자 위해정보 동향 및 통계 분석」부터 연령대를 세분화해 분석함.

* (기존) 60세 이상 → (변경) 60대(60~69세), 70세 이상

- 연령대별로는 '70세 이상'이 14,293건(16.6%)으로 접수 건수가 가장 많았고, 이어서 '10세 미만' 11,523건(13.5%), '30대' 7,740건(9.0%) 등의 순임.
- 2025년도 연앙인구* 기준 인구 천 명당 위해정보 발생 건수는 '10세 미만'이 3.8건으로 가장 많았고, 다음으로 '70세 이상'(2.1건), '30대'(1.2건) 등의 순임.
- * 그 해 중간인 7월 1일을 기준으로 하여 산출하는 인구수
- 위해정보 접수 건수가 증가하고 있는 고연령층(70세 이상)과 인구 대비 위해정보 발생 빈도가 높은 저연령층(10세 미만)의 안전사고 예방 대책 필요

<표 5-1> 연령대별 위해정보 현황

(단위 : 건, (%))

연령대	2024년			2025년			
	건수	비율	인구 천 명당 발생 건수*	건수	비율	전년 대비 증감(률)	인구 천 명당 발생 건수*
10세 미만	13,350	15.6	4.1	11,523	13.5	△1,827 (△13.7)	3.8
10대	4,556	5.3	1.0	4,461	5.2	△95 (△2.1)	1.0
20대	4,481	5.2	0.7	4,417	5.1	△64 (△1.4)	0.8
30대	6,920	8.1	1.1	7,740	9.0	820 (11.8)	1.2
40대	7,993	9.3	1.0	7,569	8.8	△424 (△5.3)	1.0
50대	8,122	9.5	0.9	7,485	8.7	△637 (△7.8)	0.9
60대	5,332	6.2	0.7	5,549	6.5	217 (4.1)	0.7
70세 이상	13,050	15.2	2.0	14,293	16.6	1,243 (9.5)	2.1
기타**	21,835	25.5	-	22,851	26.6	1,016 (4.7)	-
총계	85,639	100.0	1.7	85,888	100.0	249 (0.3)	1.7

* (ciss 위해정보 접수 건수) / (2025년 통계청 시군구/성/연령(1세)별 주민등록연앙인구) × 1,000

** 위해자 연령대를 알 수 없거나, 국내 언론, 해외정보 등을 통해 접수된 경우

<표 5-2> 최근 3년간 연령대별 위해다발(접수 건수 기준) 순위

순위	2023년	2024년	2025년
1	10세 미만	10세 미만	70세 이상
2	70세 이상	70세 이상	10세 미만
3	50대	50대	30대
4	40대	40대	40대
5	30대	30대	50대
6	20대	60대	60대
7	10대	10대	10대
8	60대	20대	20대

4) 연령별 위해다발품목 현황

- 연령대와 상관없이 '석재 또는 타일바닥재'는 위해다발 상위 품목을 차지하고 있었고, '일반자전거' 또한 '10세 미만'을 제외한 전 연령층에서 상위 품목에 포함되었음.
- '10세 미만'은 '침대'가 1,696건(14.7%)으로 가장 많았으며, '유모차', '옷갈아 입히는 테이블 또는 액세서리' 등 유아용 가구가 상위 품목에 많이 포함됨.
- '10대'는 '어린이 자전거'가 949건(21.3%)으로 가장 많았으며, '일반자전거', '전동휠', '키보드' 등 이동 수단과 '야구공', '축구공' 등 스포츠 및 취미용품이 상위 품목에 많이 포함됨.
- '20대'는 '일반 자전거'가 234건(5.3%)으로 가장 많았으며, '수산물', '고기류', '회', '치킨', '굴' 등 식품이 상위 품목에 많이 포함됨.
- '30대'는 '가정용 젓병살균기'가 415건(5.4%)으로 가장 많았으며, '가정용 정수기', '가정용 에어컨(고정식)', '가습기' 등 가전제품이 상위 품목에 많이 포함됨.
- '40대'와 '50대'는 '석재 또는 타일바닥재'가 각각 420건(5.5%), 753건(10.1%)으로 가장 많았으며, 30대와 마찬가지로 '가정용 정수기', '가정용 에어컨(고정식)', '텔레비전' 등 가전제품이 상위 품목에 많이 포함됨.
- '60대'와 '70대' 또한 '석재 또는 타일바닥재'가 각각 1,055건(19.0%), 3,989건(27.9%)으로 가장 많았으며, '비닐바닥재', '목재마루재' 등 바닥재와 '목욕탕' 등 미끄러지거나 넘어질 수 있는 품목이 상위 품목에 많이 포함됨.
- 반사신경이 낮은 연령층에서 낙상사고 위험이 높은 품목의 위해가 두드러졌음.
 - '침대'의 경우 '10세 미만'에서 위해발생 빈도가 가장 높았고, '50대'부터 다시 위해다발 상위 품목으로 등장해 '60대', '70세 이상' 등 연령이 높아질수록 발생 빈도도 높아졌음.
 - '에스컬레이터' 또한, '60대'부터 위해다발 상위 품목으로 등장해 '70세 이상'에서 발생 빈도가 높아졌음.

<표 6> 연령대별 상위 10개 위해다발품목(소분류) 현황

(단위 : 건, (%))

순위	10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상
	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)
1	침대	어린이자전거	일반자전거	가정용 젓병살균기	석재 또는 타일바닥재	석재 또는 타일바닥재	석재 또는 타일바닥재	석재 또는 타일바닥재
	1,696(14.7)	949(21.3)	234(5.3)	415(5.4)	420(5.5)	753(10.1)	1,055(19.0)	3,989(27.9)
2	석재 또는 타일바닥재	일반자전거	석재 또는 타일바닥재	석재 또는 타일바닥재	일반자전거	일반자전거	일반자전거	비닐바닥재
	551(4.8)	301(6.7)	192(4.3)	297(3.8)	273(3.6)	390(5.2)	388(7.0)	1,694(11.9)
3	소파	석재 또는 타일바닥재	수산물	일반자전거	가정용 정수기	가정용 냉장고	비닐바닥재	침대
	426(3.7)	148(3.3)	183(4.1)	194(2.5)	262(3.5)	176(2.4)	275(5.0)	1,351(9.5)
4	키보드	전동휠	고기류	가정용 정수기	가정용 에어컨(고정식)	가정용 정수기	목재마루재	목재마루재
	389(3.4)	99(2.2)	129(2.9)	168(2.2)	165(2.2)	174(2.3)	223(4.0)	1,146(8.0)
5	목재마루재	롤러스케이트 또는 롤러블레이드	회	가정용 에어컨(고정식)	가정용 냉장고	비닐바닥재	침대	일반자전거
	343(3.0)	92(2.1)	124(2.8)	143(1.8)	162(2.1)	157(2.1)	215(3.9)	487(3.4)
6	비닐바닥재	키보드	전동휠	기습기	텔레비전	텔레비전	목욕탕	에스컬레이터
	318(2.8)	87(2.0)	101(2.3)	126(1.6)	155(2.0)	134(1.8)	136(2.5)	377(2.6)
7	어린이자전거	기타 조리식품	치킨	가정용 진공청소기	전기마사지기	목재마루재	사다리	의료용 침대
	317(2.8)	67(1.5)	99(2.2)	124(1.6)	146(1.9)	133(1.8)	122(2.2)	260(1.8)
8	유모차	야구공	기타 조리식품	전기장판 및 전기요	가정용 진공청소기	가정용 에어컨(고정식)	에스컬레이터	목욕탕
	247(2.1)	65(1.5)	85(1.9)	122(1.6)	135(1.8)	125(1.7)	121(2.2)	227(1.6)
9	옷걸이입하는 테이블 또는 액세서리	축구공	굴	수산물	음식물 처리기	침대	기타 약품	버스정거장 및 버스여객 서비스
	242(2.1)	63(1.4)	77(1.7)	120(1.6)	130(1.7)	113(1.5)	117(2.1)	190(1.3)
10	식탁용 의자	치킨	식육 조리식품	전기마사지기	전기장판 및 전기요	가정용 세탁기	기타 조리식품	문틀
	177(01.5)	61(1.4)	70(1.6)	118(1.5)	127(1.7)	109(1.5)	86(1.5)	185(1.3)

다. 위해품목별 현황 [붙임 1 참고(79p)]

1) 품목 대분류별 현황

- 2025년 위해가 가장 많이 발생한 품목은 '건축/인테리어 자재 및 작업공구'로 14,107건(16.4%)이 접수됐고, 다음으로 '가공식품' 13,048건(15.2%), '가전제품 및 정보통신기기' 12,306건(14.3%) 등의 순임.
- 전년 대비 '가공식품' 접수 건이 2,812건(27.5%) 증가하여 증가폭이 가장 컸고, '자동차 및 관련 용품'이 3,226건(32.9%) 감소하여 감소폭이 가장 컸음.
 - (접수 건 증가) 가공식품*, 화장품 및 화장용품**, 의약(외)품 및 의료용구, 건물·시설 및 서비스, 건축/인테리어 자재 및 작업공구 등 12개 품목
 - * 해외 리콜로 판매 차단된 기타영양보충제품의 재유통 등이 영향을 미침.
 - ** 해외 리콜로 판매 차단된 화장품(바디용 기초화장품, 자외선 차단제 등)의 재유통 등이 영향을 미침.
 - (접수 건 감소) 자동차 및 관련 용품, 가전제품 및 정보통신기기, 스포츠 및 취미 용품, 농·임·어업용 기계 및 관련 용품 등 10개 품목
- 전년 대비 접수 건 증가율이 가장 큰 품목은 '화장품 및 화장용품'(710건, 73.7% 증가)이었고, 접수 건 감소율이 가장 큰 품목은 '농·임·어업용 기계 및 관련 용품'(382건, 35.9% 감소)이었음.

<표 7> 품목별(대분류) 위해정보 현황

(단위 : 건, %)

품목(대분류)	2024년		2025년		전년 대비	
	건수	비율	건수	비율	증감건수	증감률
건축/인테리어 자재 및 작업공구	13,757	16.1	14,107	16.4	350	2.5
가공식품	10,236	12.0	13,048	15.2	2,812	27.5
가전제품 및 정보통신기기	13,165	15.4	12,306	14.3	△859	△6.5
가구 및 가구설비	8,185	9.6	7,894	9.2	△291	△3.6
스포츠 및 취미용품	7,284	8.5	6,861	8.0	△423	△5.8
자동차 및 관련 용품	9,812	11.5	6,586	7.7	△3,226	△32.9
건물, 시설 및 서비스	4,062	4.7	4,602	5.4	540	13.3
의약(외)품 및 의료용구	3,855	4.5	4,517	5.3	662	17.2
조명기구 및 전기 부품&용품	2,415	2.8	2,529	2.9	114	4.7
완구 및 게임용품	2,032	2.4	1,892	2.2	△140	△6.9
화장품 및 화장용품	964	1.1	1,674	1.9	710	73.7
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	1,641	1.9	1,646	1.9	5	0.3
생활용품	1,547	1.8	1,617	1.9	70	4.5
주방기기 및 용품	1,663	1.9	1,360	1.6	△303	△18.2
축산·수산물 식품	1,293	1.5	1,238	1.4	△55	△4.3
식물 식품	671	0.8	885	1.0	214	31.9
연료 및 전지	579	0.7	859	1.0	280	48.4
농·임·어업용 기계 및 관련용품	1,064	1.2	682	0.8	△382	△35.9
기타 장비 및 제품	376	0.4	580	0.7	204	54.3
도서, 음반 및 문구용품	533	0.6	452	0.5	△81	△15.2
애완 동·식물 및 용품	237	0.3	316	0.4	79	33.3
화재, 안전 및 보안 장비	268	0.3	237	0.3	△31	△11.6
합계	85,639	100.0	85,888	100.0	249	0.3

2) 품목 소분류별 현황

□ 소분류 기준, '석재 또는 타일바닥재'가 7,440건(8.7%)으로 위해가 가장 많이 발생했고, 이어서 '침대' 3,588건(4.2%), '비닐바닥재' 2,664건(3.1%) 등의 순이었음.

○ 전년 대비 '기타 영양보충제*'과 '가정용 에어컨(고정식)' 품목이 위해다발 상위 품목으로 신규 진입함.

* 해외 리콜로 판매 차단된 기타영양보충제*의 재유통 등이 영향을 미침.

○ 2025년 상위 10개 위해다발품목(소분류)의 주요 위험·위해원인(소분류)은 '미끄러짐·넘어짐'이 절반 이상을 차지했는데, 바닥재에서 미끄러지거나 자전거를 타다가 넘어지는 경우가 많았음.

<표 8-1> 상위 10개 위해품목(소분류) 현황

(단위 : 건, (%))

순위	2024년		2025년	
	품목(소분류)	건수(비율)	품목(소분류)	건수(비율)
1	석재 또는 타일바닥재	6,806(7.9)	석재 또는 타일바닥재	7,440(8.7)
2	침대	3,586(4.2)	침대	3,588(4.2)
3	국내 승용차-중형	2,577(3.0)	비닐바닥재	2,664(3.1)
4	일반자전거	2,381(2.8)	일반자전거	2,329(2.7)
5	비닐바닥재	2,274(2.7)	목재마루재	2,022(2.4)
6	목재마루재	1,919(2.2)	국내 승용차-중형	1,738(2.0)
7	국내 승용차-대형	1,541(1.8)	어린이자전거	1,330(1.5)
8	어린이자전거	1,284(1.5)	기타 영양보충제	1,330(1.5)
9	가정용 정수기	1,152(1.3)	국내 승용차-대형	1,149(1.3)
10	수입 승용차-대형	1,132(1.3)	가정용 에어컨(고정식)	952(1.1)

<표 8-2> 위해품목별(소분류) 주요 위험·위해원인(소분류) 현황

(단위 : 건, %)

순위	품목(소분류)	주요 위험·위해원인		주요 위해사례
		원인(소분류)	건수(비율)	
1	석재 또는 타일바닥재	①미끄러짐·넘어짐	7,383(99.2)	- 화장실에서 넘어지며 욕조에 부딪혀 턱 찢어짐.
2	침대	①추락	2,718(75.8)	- 침대에서 낙상하면서 프레임에 뒤통수 다짐.
3	비닐바닥재	①미끄러짐·넘어짐	2,648(99.4)	- 방에서 나오다 미끄러져 넘어진 후 뇌진탕 발생
4	일반자전거	①미끄러짐·넘어짐	2,076(89.1)	- 자전거를 타고 가다 내리막길에서 넘어지면서 무릎 찢어짐.
5	목재마루재	①미끄러짐·넘어짐	2,003(99.1)	- 거실에서 넘어져 골반 골절 발생
6	국내 승용차-중형	①기타 불량 및 고장	900(51.8)	- 차 문 개폐 작동 불량으로 내·외부에서 열리지 않음.
7	어린이자전거	①미끄러짐·넘어짐	1,126(84.7)	- 보호장구 착용 없이 자전거 타다가 넘어져 다발성 찰과상 발생
8	기타 영양보충제품	①식품 섭취에 의한 위험 및 위해	1,191(89.5)	- 판매 차단된 식품이 오픈마켓에서 유통됨.
9	국내 승용차-대형	①기타 불량 및 고장	492(42.8)	- 에어컨 작동 불량으로 소음 발생 및 더운 바람이 나옴.
10	가정용 에어컨 (고정식)	①기타 전기관련	329(34.6)	- 사용 중 불이 튀면서 차단기가 내려갔고, 실외기 화재 발생

3) 증가 건수 상위 품목

- 접수 건수가 가장 많이 증가한 품목은 '가정용 젓병살균기'로 전년 대비 705건 증가하였고, 다음으로 '석재 또는 타일바닥재'(634건 증가), '비닐바닥재'(390건 증가) 등의 순이었음.
- '가정용 젓병살균기'의 접수 건수 증가는 젓병세척기의 사용 중 내부 플라스틱 부품 파손 사례가 보도되며 증가한 것으로 분석됨.
- 비만치료제 투여 관련 '주사액' 부작용과 반려동물에 의한 '가정용 전기레인지' 화재 발생 등이 증가 건수 상위 품목에 등장하며 새로운 위해 유형으로 포착됨.

<표 9> 위해정보 증가 건수 상위 품목(소분류) 현황

(단위 : 건, %)

순위	품목	2024년		2025년		전년대비
		건수	비율	건수	비율	증가건수
1	가정용 젓병살균기	25	0.0	730	0.8	705
2	석재 또는 타일바닥재	6,806	7.9	7,440	8.7	634
3	비닐바닥재	2,274	2.7	2,664	3.1	390
4	기타 영양보충제	991	1.2	1,330	1.5	339
5	주사액	238	0.3	462	0.5	224
6	기타 배터리, 전지 및 액세서리	224	0.3	426	0.5	202
7	기타 조리식품*	445	0.5	642	0.7	197
8	기타 장비 및 제품**	259	0.3	449	0.5	190
9	가정용 전기레인지	76	0.1	247	0.3	171
10	바디용 기초화장품	15	0.0	186	0.2	171

* 기타 조리식품: 떡볶이, 볶음밥 등 즉석조리식품 및 미역국 등 가정에서 조리한 식품

** 기타 장비 및 제품: 동파방지용 열선, 수도 배관 열선 등

4) 증가율 상위 품목 현황

□ 2025년 50건 이상 접수된 품목 중 전년 대비 접수 건 증가율이 가장 큰 품목은 '가정용 젯병살균기'로 2,820.0% 증가했고, 다음으로 '바디용 기초화장품'(1,140.0% 증가), '기타 디스펜서'(950.0% 증가) 등의 순이었음.

○ '가정용 젯병살균기'는 젯병세척기 내부 플라스틱 부품 파손 사례 보도로 증가 건수 또한 1위로 나타났음.

<표 10> 위해정보 증가율 상위 품목(소분류) 현황

(단위 : 건, %)

순위	품목(소분류)	건수		전년 대비		2025년 주요 위해사례
		2024년	2025년	증가건수	증가율	
1	가정용 젯병살균기	25	730	705	2,820.0	- 내부 플라스틱 부품 파손 우려로 신고 제보
2	바디용 기초화장품*	15	186	171	1,140.0	- 제품 사용 후 가려움과 두드러기 발생
3	기타 디스펜서*	6	63	57	950.0	- 비누 디스펜서의 리튬이온 배터리 결함으로 신고 제보
4	기타 젯갈류	10	67	57	570.0	- 젯갈에 플라스틱 조각 혼입으로 부상 위험 있어 신고 제보
5	연극의상 또는 액세서리*	10	59	49	490.0	- 코스튬 의상에 포함된 소형 전지를 삼킬 위험 있어 신고 제보
6	스키부츠*	17	93	76	447.1	- 부츠의 커프**가 뒤로 돌며 잠금장치에 문제를 일으켜 낙상 위험 있어 신고 제보
7	기타 비상용 조명 및 액세서리	10	51	41	410.0	- 조명 배터리팩 케이블의 화재 위험이 있어 신고 제보
8	물티슈	11	56	45	409.1	- 물티슈에 곰팡이가 확인되어 신고 제보
9	자외선 차단제	16	77	61	381.3	- 선크림 사용 후 피부발진 발생
10	로션, 크림*	46	199	153	332.6	- 특정 성분이 피부 염증, 알러지 반응을 유발할 수 있어 신고 제보

* 이상의 품목들은 해외 리콜로 인한 판매 차단 및 재유통으로 인해 접수 건수 증가

** 커프 : 발목 부위를 감싸고 지지하는 외피(보강재)

5) 감소 건수 상위 품목

□ 접수 건수가 가장 많이 감소한 품목은 '국내 승용차-중형'으로 전년 대비 839건 감소하였고, 다음으로 '수입 승용차-대형'(631건 감소), '수입 승용차-중형'(491건 감소) 등의 순이었음.

○ 승용차의 위해정보 접수 건수 감소는 '기타 불량 및 고장*'과 '기능고장**'으로 인한 건수가 전년 대비 줄었기 때문인데, 이는 '교통안전공단'을 통한 위해정보 접수 건수 감소가 반영된 것으로 보임.

* 국내 승용차 및 수입 승용차 '기타 불량 및 고장' : ('24년) 3,875건 → ('25년) 2,087건

** 국내 승용차 및 수입 승용차 '기능고장' : ('24년) 2,236건 → ('25년) 1,292건

<표 11> 위해정보 감소 건수 상위 품목(소분류) 현황

(단위 : 건, %)

순위	품목	2024년		2025년		전년대비
		건수	비율	건수	비율	증감건수
1	국내 승용차-중형	2,577	3.0	1,738	2.0	△839
2	수입 승용차-대형	1,132	1.3	501	0.6	△631
3	수입 승용차-중형	1,045	1.2	554	0.6	△491
4	휴대폰	760	0.9	278	0.3	△482
5	국내 승용차-소형	968	1.1	519	0.6	△449
6	국내 승용차-대형	1,541	1.8	1,149	1.3	△392
7	음식물 처리기	798	0.9	417	0.5	△381
8	전동휠	787	0.9	464	0.5	△323
9	가정용 정수기	1,152	1.3	874	1.0	△278
10	소파	921	1.1	685	0.8	△236

6) 감소율 상위 품목 현황

□ 2025년 50건 이상 접수된 품목 중 전년 대비 접수 건 감소율이 가장 큰 품목은 '예초기'로 65.0% 감소했고, 다음으로 '휴대폰'(63.4% 감소), '수입 승용차-대형'(55.7% 감소) 등의 순이었음.

○ '예초기'는 소방청에서 수집되는 예초기 안전사고 접수 건수*가 전년 대비 대폭 감소하여 감소율이 높은 것으로 확인됨.

* 소방청 예초기 안전사고 접수 건수 : ('24년) 151건 → ('25년) 29건

<표 12> 위해정보 감소율 상위 품목(소분류) 현황

(단위 : 건, %)

순위	품목(소분류)	건수		전년 대비		2025년 주요 위해사례
		2024년	2025년	감소건수	감소율	
1	예초기	217	76	△141	△65.0	- 벌초 작업 중 예초기 날이 튀면서 손가락 절단
2	휴대폰	760	278	△482	△63.4	- 휴대폰 충전 단자에서 화재 발생하여 신고 제보
3	수입 승용차-대형	1132	501	△631	△55.7	- 고속도로 주행 중 시동 꺼짐 현상 발생하여 신고 제보
4	동력경운기	156	70	△86	△55.1	- 경운기가 전복되면서 몸이 깔림.
5	가정용 유리컵	238	110	△128	△53.8	- 유리컵이 깨지면서 손을 다칩.
6	금속절단기 및 그라인더	188	87	△101	△53.7	- 그라인더 작업 중 날이 튀면서 코가 찢어짐.
7	가정용 전기압력밥솥	367	179	△188	△51.2	- 밥솥 증기로 인해 손에 화상 입음.
8	매트리스	145	72	△73	△50.3	- 매트리스 사용 중 충전재 꺼짐 현상 발생
9	가정용 믹서	175	88	△87	△49.7	- 믹서기 날에 손가락 베여 찢어짐.
10	휴대폰 배터리 및 충전기	157	81	△76	△48.4	- 휴대폰 충전 중 충전기에서 화재 발생하여 신고 제보

라. 위해발생장소별 현황 [붙임 7 참고(127p)]

1) 장소 대분류별 현황

- 위해발생장소는 '주택'이 44,635건으로 전체의 52.0%에 달했고, 이어서 '숙박 및 음식점' 5,041건(5.9%), '도로 및 인도' 4,710건(5.5%) 등의 순으로 나타남.
- 전년 대비 '숙박 및 음식점'이 791건(18.6%) 증가하여 증가폭이 가장 컸고, '도로 및 인도'가 5,427건(53.5%) 감소하여 감소폭이 가장 컸음.
- '국내 승용차'와 '수입 승용차'의 위해정보 접수 건수가 감소하면서 '도로 및 인도'에서 발생하는 위해정보 접수 건수가 대폭 감소한 것으로 분석됨.

<표 13> 위해발생장소별(대분류) 현황

(단위 : 건, %)

장소(대분류)	2024년		2025년		전년 대비	
	건수	비율	건수	비율	증감건수	증감률
주택	43,910	51.3	44,635	52.0	725	1.7
숙박 및 음식점	4,250	5.0	5,041	5.9	791	18.6
도로 및 인도	10,137	11.8	4,710	5.5	△5,427	△53.5
여가, 문화 및 놀이시설	1,438	1.7	1,474	1.7	36	2.5
기타 상업시설	984	1.1	1,228	1.4	244	24.8
의료서비스시설	988	1.2	1,139	1.3	151	15.3
스포츠/레저시설	1,242	1.5	1,102	1.3	△140	△11.3
교육시설	1,039	1.2	1,083	1.3	44	4.2
복지 및 노인요양시설	618	0.7	877	1.0	259	41.9
교통시설	871	1.0	860	1.0	△11	△1.3
쇼핑시설	407	0.5	439	0.5	32	7.9
농·수·축산업 지역	668	0.8	351	0.4	△317	△47.5
종교 및 문화시설	120	0.1	138	0.2	18	15.0
자연 및 관련시설	231	0.3	130	0.2	△101	△43.7
공공시설	75	0.1	69	0.1	△6	△8.0
산업 및 건설지역	96	0.1	44	0.0	△52	△54.2
기타*	18,444	21.5	22,447	26.1	4,003	21.7
해당없음	121	0.1	121	0.1	0	0.0
총계	85,639	100.0	85,888	100.0	249	0.3

* 분류되지 않는 기타 장소 및 확인되지 않은 경우

2) 장소 소분류별 현황

□ 소분류 기준, 위해발생장소는 '상세불명의 장소'가 22,398건(26.1%)으로 가장 많았고, 다음으로 '상세불명의 주택' 19,555건(22.8%), '아파트' 18,748건(21.8%) 등의 순으로 나타남.

○ 전년 대비 '요양원'이 위해다발장소 상위 품목으로 신규 진입함.

<표 14> 상위 10개 위해발생장소(소분류) 현황

(단위 : 건, (%))

순위	2024년		2025년		25년 주요 위해사례
	장소(소분류)	건수(비율)	장소(소분류)	건수(비율)	
1	상세불명의 주택	21,102(24.7)	상세불명의 장소	22,398(26.1)	- 자전거 타다가 넘어져 머리 부상
2	상세불명의 장소	18,320(21.4)	상세불명의 주택	19,555(22.8)	- 샤워 중 넘어지면서 팔꿈치 통증 발생
3	아파트	16,971(19.8)	아파트	18,748(21.8)	- 가정 내에서 음식 섭취 후 복통과 구토
4	상세불명의 도로 및 인도	8,946(10.4)	카페 및 음식점	4,588(5.3)	- 회 섭취 후 복통, 오한 등 소화기 질환 발생
5	카페 및 음식점	3,909(4.6)	상세불명의 도로 및 인도	3,300(3.8)	- 키보드 타다가 넘어지며 상복부 통증 발생
6	다세대주택	2,759(3.2)	단독주택	2,793(3.3)	- 마당에서 사다리 이용 중 추락하여 발목 통증 발생
7	단독주택	2,158(2.5)	다세대주택	2,762(3.2)	- 침대에서 낙상하여 목 타박상 입음.
8	연립주택	530(0.6)	종합병원	561(0.7)	- CT 조영제 주사 후 피부발진
9	종합병원	530(0.6)	요양원	558(0.6)	- 침대에서 넘어져 둔부 골절
10	목욕탕	504(0.6)	목욕탕	530(0.6)	- 미끄러지면서 머리 부딪혀 뇌진탕 발생

마. 위험·위해원인별 현황

1) 위험·위해원인 대분류별 현황

□ ‘물리적 충격’으로 인한 위해 건수가 **32,721건(38.1%)**으로 가장 많았고, 다음으로 ‘제품 관련’ 18,157건(21.1%), ‘식품 및 이물질’ 16,446건(19.2%) 등의 순이었음.

○ 전년 대비 ‘식품 및 이물질’로 인한 위해 건수가 2,570건(18.5%) 증가하여 증가폭이 가장 컸고, ‘제품 관련’ 위해 건수가 4,046건(18.2%) 감소하여 감소폭이 가장 컸음.

- ‘기타 영양보충제품’의 접수 건수 증가가 ‘식품 및 이물질’ 위해 건수 증가에, ‘승용차’의 접수 건수 감소가 ‘제품 관련’ 위해 건수 감소에 영향을 미친 것으로 보임.

* 해외 리콜로 판매 차단 및 재유통된 기타영양보충제품의 위해정보 접수 건수 증가, ‘교통안전공단’을 통한 승용차 위해정보 접수 건수 감소가 반영된 것으로 보임.

<표 15> 위험·위해원인별(대분류) 현황

(단위 : 건, %)

원인(대분류)	2024년		2025년		전년 대비	
	건수	비율	건수	비율	증감건수	증감률
물리적 충격	33,410	39.0	32,721	38.1	△689	△2.1
제품 관련	22,203	26.0	18,157	21.1	△4,046	△18.2
식품 및 이물질	13,876	16.2	16,446	19.2	2,570	18.5
전기 및 화학물질 관련	7,086	8.3	6,725	7.8	△361	△5.1
화재·발연·과열·가스	4,536	5.3	5,220	6.1	684	15.1
의료시술 및 약물	1,979	2.3	2,367	2.8	388	19.6
피부 관련	800	0.9	1,411	1.6	611	76.4
기타*	1,656	1.9	2,786	3.2	1,130	68.2
알수없음	3	0.0	2	0.0	△1	△33.3
해당없음	90	0.1	53	0.1	△37	△41.1
총계	85,639	100.0	85,888	100.0	249	0.3

* ‘동물에 의한 상해’ 및 분류되지 않는 기타 위험·위해의 경우

2) 위험·위해원인 소분류별 현황

- 소분류 기준, 위험·위해원인은 '미끄러짐·넘어짐'이 22,861건(26.6%)으로 가장 많았고, 다음으로 '식품 섭취에 의한 위험 및 위해' 13,040건(15.2%), '기타 불량 및 고장' 10,664건(12.4%) 등의 순이었음.
- 전년 대비 '과열', '약물 부작용'이 다발 위험·위해원인 상위 품목으로 신규 진입함.

<표 16> 상위 10개 위험·위해원인(소분류) 현황

(단위 : 건, %)

순위	2024년		2025년		25년 주요 위해사례
	원인(소분류)	건수(비율)	원인(소분류)	건수(비율)	
1	미끄러짐·넘어짐	22,360(26.1)	미끄러짐·넘어짐	22,861(26.6)	- 에스컬레이터에서 낙상해 무릎 찰과상 입음.
2	기타 불량 및 고장	14,232(16.6)	식품 섭취에 의한 위험 및 위해	13,040(15.2)	- 굴 섭취 후 복통, 설사
3	식품 섭취에 의한 위험 및 위해	10,668(12.4)	기타 불량 및 고장	10,664(12.4)	- 고정되어 있던 철봉이 떨어지면서 뇌진탕 발생
4	추락	7,477(8.8)	추락	6,841(8.0)	- 기저귀 갈이대에서 낙상하여 머리 타박상 발생
5	기타 전기관련	4,856(5.7)	기타 전기관련	4,698(5.5)	- 멀티탭 만진 후 감전
6	기능고장	3,045(3.6)	기타 위험 및 위해내용	2,786(3.2)	- 위험물질 검출된 액세서리 유통되어 신고 제보
7	과열·파손·꺾여짐	2,417(2.8)	기능고장	2,637(3.1)	- 시동 시 엔진 경고등 점등되어 신고 제보
8	예리함·마감처리 불량	1,826(2.2)	과열·파손·꺾여짐	2,586(3.0)	- 깨진 유리컵에 베임.
9	기타 위험 및 위해내용	1,654(1.9)	과열	1,537(1.8)	- 전기장판과 함께 사용된 라텍스 매트리스(토퍼)에 열이 축적되며 화재 발생
10	연료·액체 누수 등	1,616(1.9)	약물 부작용	1,479(1.7)	- 항응고제 복용 후 코피 발생

바. 위해정도별 현황

1) 위해증상 대분류별 현황

- 위해증상으로는 ‘피부 및 피하조직 손상’이 15,577건(18.1%)으로 가장 많았고, 이어서 ‘뇌진탕 및 타박상’ 14,857건(17.3%), ‘신체내부 장기손상’ 8,710건(10.1%) 등의 순으로 나타남.
- 전년 대비 ‘신체내부 장기손상’이 1,831건(26.6%) 증가하여 증가폭이 가장 컸고, ‘피부 및 피하조직 손상’이 2,879건(15.6%) 감소하여 감소폭이 가장 컸음.

<표 17> 위해증상별(대분류) 현황

(단위 : 건, %)

증상(대분류)	2024년		2025년		전년 대비	
	건수	비율	건수	비율	증감건수	증감률
피부 및 피하조직 손상	18,456	21.5	15,577	18.1	△2,879	△15.6
뇌진탕 및 타박상	13,548	15.8	14,857	17.3	1,309	9.7
신체내부 장기손상	6,879	8.0	8,710	10.1	1,831	26.6
근육, 뼈 및 인대 손상	6,573	7.7	6,777	7.9	204	3.1
화상	1,531	1.8	1,224	1.4	△307	△20.1
전신손상	215	0.3	252	0.3	37	17.2
기타 손상	4,300	5.0	4,433	5.2	133	3.1
해당없음	34,137	39.9	34,058	39.7	△79	△0.2
총계	85,639	100.0	85,888	100.0	249	0.3

2) 위해증상 소분류별 현황

- 소분류 기준, 위해증상으로는 '타박상'이 12,402건(14.4%)으로 가장 많았고, 다음으로 '소화기계통 장기손상 및 통증' 7,669건(8.9%), '열상(찢어짐)' 7,297건(8.5%) 등의 순으로 나타남.
- 전년 대비 '피부염 또는 피부발진'이 위해다발증상 상위 품목으로 신규 진입함.

<표 18> 상위 10개 위해증상(소분류) 현황

(단위 : 건, %)

순위	2024년		2025년		주요 위해사례
	증상(소분류)	건수(비율)	증상(소분류)	건수(비율)	
1	타박상	11,278(13.1)	타박상	12,402(14.4)	- 방에서 넘어져 머리, 둔부 타박상 발생
2	열상(찢어짐)	9,863(11.5)	소화기계통 장기손상 및 통증	7,669(8.9)	- 음식 섭취 후 복통, 구토, 설사
3	소화기계통 장기손상 및 통증	6,108(7.2)	열상(찢어짐)	7,297(8.5)	- 거실에서 넘어져 입술 찢어짐.
4	골절	4,649(5.4)	골절	5,405(6.3)	- 자전거 타다 넘어지면서 다리 골절
5	뇌진탕	2,270(2.7)	뇌진탕	2,455(2.9)	- 의자에서 떨어지며 뇌진탕 발생
6	부종 또는 피부감각장애	2,160(2.5)	부종 또는 피부감각장애	2,012(2.3)	- 에스컬레이터에서 낙상하여 손목 부종 발생
7	찰과상	2,110(2.5)	찰과상	1,671(1.9)	- 버스에서 내리다가 넘어져 뒷통수 찰과상
8	체내 위험 이물질	1,562(1.8)	체내 위험 이물질	1,453(1.7)	- 입, 코 등에 이물질(자석, 동전) 넣음.
9	탈구	1,151(1.3)	두드러기	1,264(1.5)	- 갑각류 섭취 후 전신 두드러기 증상 발현
10	두드러기	1,141(1.3)	피부염 또는 피부발진	1,087(1.3)	- 견과류 섭취 후 전신 피부 발진 및 호흡곤란

3) 위해부위 대분류별 현황

- 위해부위는 ‘머리 및 얼굴’ 부위 손상이 18,167건(21.1%)으로 가장 많았고, 다음으로 ‘신체내부’ 10,939건(12.7%), ‘둔부, 다리 및 발’ 8,381건(9.8%) 등의 순임.
- 전년 대비 ‘신체 내부’가 2,114건(24.0%) 증가하여 증가폭이 가장 컸고, ‘팔 및 손’이 1,333건(19.2%) 감소하여 감소폭이 가장 컸음.
- ‘식품 섭취에 의한 위험 및 위해’ 접수 건수 증가가 ‘신체 내부’ 위해부위 증가에 영향을 미친 것으로 보임.

<표 19> 위해부위별(대분류) 현황

(단위 : 건, %)

부위(대분류)	2024년		2025년		전년 대비	
	건수	비율	건수	비율	증감건수	증감률
머리 및 얼굴	18,954	22.1	18,167	21.1	△787	△4.2
신체내부	8,825	10.3	10,939	12.7	2,114	24.0
둔부, 다리 및 발	8,796	10.3	8,381	9.8	△415	△4.7
팔 및 손	6,957	8.0	5,624	6.5	△1,333	△19.2
몸통	3,832	4.5	4,264	5.0	432	11.3
목 및 어깨	1,507	1.8	1,522	1.8	15	1.0
기타 위해부위*	2,625	3.1	2,898	3.4	273	10.4
해당없음**	34,143	39.9	34,093	39.7	△50	△0.1
총계	85,639	100.0	85,888	100.0	249	0.3

* ‘전신 손상(2,628건)’, ‘위해부위 확인불가(246건)’, ‘상세미상의 위해부위(24건)’가 포함됨.

** 위해 발생 시 의료기관을 통한 치료가 이루어지지 않은 경우 또는 위해발생 사실은 확인되나 위해부위가 확인되지 않은 경우

4) 위해부위 소분류별 현황

- 소분류 기준, 위해부위로는 '신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)'이 10,204건 (11.9%)으로 가장 많았고, 다음으로 '머리 및 뇌(뇌막)'이 10,083건(11.7%), '전신 손상' 2,628건(3.1%) 등의 순이었음.

<표 20> 상위 10개 위해부위(소분류) 현황

(단위 : 건, (%))

순위	2024년		2025년		주요 위해사례
	부위(소분류)	건수(비율)	부위(소분류)	건수(비율)	
1	머리 및 뇌(뇌막)	9,224(10.8)	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)	10,204(11.9)	- 간장계장 섭취 후 복통, 구토로 진료받음.
2	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)	8,226(9.6)	머리 및 뇌(뇌막)	10,083(11.7)	- 머리 염색 후 두피 발진으로 진료받음.
3	손가락	2,566(3.0)	전신 손상	2,628(3.1)	- 약품 복용 후 전신 두드러기로 내원함.
4	전신 손상	2,333(2.8)	둔부	2,460(2.9)	- 거실에서 미끄러지면서 고관절 통증으로 내원함.
5	둔부	2,308(2.7)	허리	2,337(2.7)	- 주방에서 넘어져 허리 수상으로 내원함.
6	허리	2,013(2.4)	다리(무릎 위)	2,032(2.4)	- 화장실에서 넘어지며 다리 골절로 내원함.
7	이마	1,939(2.3)	손가락	1,859(2.2)	- 방문에 손가락 끼여 골절로 진료받음.
8	다리(무릎 위)	1,827(2.1)	이마	1,668(1.9)	- 자전거 타다 넘어지며 이마 타박상으로 진료받음.
9	눈 및 눈 주변(눈썹 및 눈꺼풀)	1,772(2.1)	눈 및 눈 주변(눈썹 및 눈꺼풀)	1,476(1.7)	- 침대에서 떨어져 발생한 안와골절로 내원함.
10	무릎	1,553(1.8)	무릎	1,298(1.5)	- 목욕탕에서 미끄러져 무릎 염좌로 진료받음.

2. 주요 요인별 피해정보 분석

가. 성별 분석

1) 성별 피해품목 현황 [붙임 2 참고(100p)]

- '남성'의 피해품목을 분석한 결과, '건축/인테리어 자재 및 작업공구'가 5,247건(성별의 15.9%)으로 가장 많았고, 이어서 '가공식품' 4,443건(성별의 13.5%), '스포츠 및 취미용품' 4,422건(성별의 13.4%) 등의 순이었음.
- '남성'이 '여성'보다 위해 발생 비율이 높은 품목은 '농·임·어업용 기계 및 관련 용품'(222건, 품목의 32.6%)으로 여성(43건, 품목의 6.3%) 대비 5.2배에 달했고, 다음으로 '자동차 및 관련 용품'이 3.5배, '스포츠 및 취미용품'이 2.7배 높았음.
- '여성'의 피해품목을 분석한 결과, 남성과 마찬가지로 '건축/인테리어 자재 및 작업공구'가 8,679건(성별의 23.9%)으로 가장 많았고, 다음으로 '가공식품' 5,869건(성별의 16.2%), '가전제품 및 정보통신기기' 5,267건(성별의 14.5%) 등의 순임.
- '여성'이 '남성'보다 위해 발생 비율이 높은 품목은 '화장품 및 화장용품'(655건, 품목의 39.1%)으로 남성(246건, 품목의 14.7%) 대비 2.7배에 달했고, 다음으로 '의류, 신발, 가방, 보석 및 시계'가 2.3배, '애완 동·식물 및 용품'이 1.9배 높았음.
- 화재발생 사고가 많은 품목의 경우 성별을 특정하기 어려운 '미상'으로 접수된 건이 많았음.
- '조명기구 및 전기 부품&용품'이 2,223건(품목의 87.9%), '생활용품'이 609건(품목의 37.7%), '연료 및 전지'가 471건(품목의 54.8%)으로 '미상'이 가장 많았음.
- '생활용품'은 보일러 화재로 인한 접수 건이 반영되었기 때문으로 분석됨.

<표 21> 상위 5개 성별 위해품목 현황

(단위 : 건, (%))

순위	남성		순위	여성	
	품목	건수(비율)		품목	건수(비율)
1	건축/인테리어 자재 및 작업공구	5,247(15.9)	1	건축/인테리어 자재 및 작업공구	8,679(23.9)
2	가공식품	4,443(13.5)	2	가공식품	5,869(16.2)
3	스포츠 및 취미용품	4,422(13.4)	3	가전제품 및 정보통신기기	5,267(14.5)
4	가전제품 및 정보통신기기	4,196(12.7)	4	가구 및 가구설비	4,089(11.3)
5	자동차 및 관련 용품	3,776(11.5)	5	건물, 시설 및 서비스	2,561(7.1)

<표 22> 상위 3개 성별 위해 발생 비율 차이가 큰 품목 현황

[남성 발생 비율이 더 높은 품목]



[여성 발생 비율이 더 높은 품목]



2) 성별 위해발생장소 현황

- '남성'의 위해발생장소를 분석한 결과, '주택'이 17,229건(성별의 52.3%)으로 가장 많았고, 다음으로 '도로 및 인도' 3,286건(성별의 10.0%), '숙박 및 음식점' 1,924건(성별의 5.8%) 등의 순이었음.
- '남성'이 '여성'보다 위해 발생 비율이 높은 장소는 '산업 및 건설지역'(6건, 장소의 13.6%)으로 여성(1건, 장소의 2.3%) 대비 6배 높았고, 이어서 '농·수·축산업 지역'이 3.7배, '도로 및 인도'가 3.2배 높았음.
- '여성'의 위해발생장소를 분석한 결과, 남성과 마찬가지로 '주택'이 23,691건(성별의 65.4%)으로 가장 많았고, 다음으로 '숙박 및 음식점' 2,640건(성별의 7.3%), '도로 및 인도' 1,018건(성별의 2.8%) 등의 순이었음.
- '여성'이 '남성'보다 위해 발생 비율이 높은 장소는 '복지 및 노인요양시설'(606건, 장소의 69.1%)으로 남성(229건, 장소의 26.1%) 대비 26배 높았고, 이어서 '교통시설'이 1.8배, '쇼핑시설'이 1.7배 높았음.

<표 23> 성별 위해발생장소 현황

(단위 : 건, %)

위해발생장소 : 주택 ~ 복지 및 노인요양시설		성별				장소 전체
		남성	여성	미상	해당 없음	
주택	빈도	17,229	23,691	3,692	23	44,635
	장소의	38.6	53.1	8.3	0.1	100.0
	성별의	52.3	65.4	28.2	0.6	52.0
	전체의	20.1	27.6	4.3	0.0	52.0
숙박 및 음식점	빈도	1,924	2,640	474	3	5,041
	장소의	38.2	52.4	9.4	0.1	100.0
	성별의	5.8	7.3	3.6	0.1	5.9
	전체의	2.2	3.1	0.6	0.0	5.9
도로 및 인도	빈도	3,286	1,018	402	4	4,710
	장소의	69.8	21.6	8.5	0.1	100.0
	성별의	10.0	2.8	3.1	0.1	5.5
	전체의	3.8	1.2	0.5	0.0	5.5
여가 문화 및 놀이시설	빈도	698	756	20	0	1,474
	장소의	47.4	51.3	1.4	0.0	100.0
	성별의	2.1	2.1	0.2	0.0	1.7
	전체의	0.8	0.9	0.0	0.0	1.7
기타 상업시설	빈도	418	512	295	3	1,228
	장소의	34.0	41.7	24.0	0.2	100.0
	성별의	1.3	1.4	2.3	0.1	1.4
	전체의	0.5	0.6	0.3	0.0	1.4
의료서비스 시설	빈도	441	652	45	1	1,139
	장소의	38.7	57.2	4.0	0.1	100.0
	성별의	1.3	1.8	0.3	0.0	1.3
	전체의	0.5	0.8	0.1	0.0	1.3
스포츠/레저 시설	빈도	602	461	39	0	1,102
	장소의	54.6	41.8	3.5	0.0	100.0
	성별의	1.8	1.3	0.3	0.0	1.3
	전체의	0.7	0.5	0.0	0.0	1.3
교육시설	빈도	615	337	129	2	1,083
	장소의	56.8	31.1	11.9	0.2	100.0
	성별의	1.9	0.9	1.0	0.1	1.3
	전체의	0.7	0.4	0.2	0.0	1.3
복지 및 노인요양 시설	빈도	229	606	42	0	877
	장소의	26.1	69.1	4.8	0.0	100.0
	성별의	0.7	1.7	0.3	0.0	1.0
	전체의	0.3	0.7	0.0	0.0	1.0

위해발생장소 : 교통시설~ 해당 없음		성별				장소 전체
		남성	여성	미상	해당 없음	
교통시설	빈도	295	543	22	0	860
	장소의	34.3	63.1	2.6	0.0	100.0
	성별의	0.9	1.5	0.2	0.0	1.0
	전체의	0.3	0.6	0.0	0.0	1.0
쇼핑시설	빈도	141	239	56	3	439
	장소의	32.1	54.4	12.8	0.7	100.0
	성별의	0.4	0.7	0.4	0.1	0.5
	전체의	0.2	0.3	0.1	0.0	0.5
농·수·축산업 지역	빈도	117	32	202	0	351
	장소의	33.3	9.1	57.5	0.0	100.0
	성별의	0.4	0.1	1.5	0.0	0.4
	전체의	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4
종교 및 문화시설	빈도	37	53	48	0	138
	장소의	26.8	38.4	34.8	0.0	100.0
	성별의	0.1	0.1	0.4	0.0	0.2
	전체의	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
자연 및 관련시설	빈도	85	34	8	3	130
	장소의	65.4	26.2	6.2	2.3	100.0
	성별의	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
공공시설	빈도	28	27	14	0	69
	장소의	40.6	39.1	20.3	0.0	100.0
	성별의	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
산업 및 건설지역	빈도	6	1	36	1	44
	장소의	13.6	2.3	81.8	2.3	100.0
	성별의	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	빈도	6,761	4,624	7,535	3,527	22,447
	장소의	30.1	20.6	33.6	15.7	100.0
	성별의	20.5	12.8	57.6	97.6	26.1
	전체의	7.9	5.4	8.8	4.1	26.1
해당없음	빈도	27	24	28	42	121
	장소의	22.3	19.8	23.1	34.7	100.0
	성별의	0.1	0.1	0.2	1.2	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
성별 전체	빈도	32,939	36,250	13,087	3,612	85,888
	장소의	38.4	42.2	15.2	4.2	100.0
	성별의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	38.4	42.2	15.2	4.2	100.0

3) 성별 위험·위해원인 현황

- ‘남성’의 위험·위해원인을 분석한 결과, ‘물리적 충격’이 15,257건(성별의 46.3%)으로 가장 많았고, 이어서 ‘제품 관련’이 8,435건(성별의 25.6%), ‘식품 및 이물질’ 6,061건(성별의 18.4%) 등의 순이었음.
- ‘남성’이 ‘여성’보다 위해 발생 비율이 높은 원인은 ‘제품 관련’(8,435건, 원인의 46.5%)으로 여성(7,129건, 원인의 39.3%) 대비 1.2배 높았고, ‘전기 및 화학물질 관련’이 1.1배 높은 등 비율 차이가 크진 않았음.
- ‘여성’의 위험·위해원인을 분석한 결과, 남성과 마찬가지로 ‘물리적 충격’이 17,353건(성별의 47.9%)으로 가장 많았고, ‘식품 및 이물질’ 7,801건(성별의 21.5%), ‘제품 관련’ 7,129건(성별의 19.7%) 등의 순이었음.
- ‘여성’이 ‘남성’보다 위해 발생 비율이 높은 원인은 ‘피부 관련’(560건, 원인의 39.7%)으로 남성(226건, 원인의 16.0%) 대비 2.5배 높았고, ‘의료시술 및 약물’이 1.5배, ‘식품 및 이물질’이 1.3배 높았음.

<표 24> 성별 위험·위해원인 현황

(단위 : 건, %)

위험위해원인 : 물리적 충격 ~ 화재·발연·과열·가스		성별				원인 전체
		남성	여성	미상	해당 없음	
물리적 충격	빈도	15,257	17,353	41	70	32,721
	원인의	46.6	53.0	0.1	0.2	100.0
	성별의	46.3	47.9	0.3	1.9	38.1
	전체의	17.8	20.2	0.0	0.1	38.1
제품 관련	빈도	8,435	7,129	1,943	650	18,157
	원인의	46.5	39.3	10.7	3.6	100.0
	성별의	25.6	19.7	14.8	18.0	21.1
	전체의	9.8	8.3	2.3	0.8	21.1
식품 및 이물질	빈도	6,061	7,801	1,954	630	16,446
	원인의	36.9	47.4	11.9	3.8	100.0
	성별의	18.4	21.5	14.9	17.4	19.2
	전체의	7.1	9.1	2.3	0.7	19.2
전기 및 화학물질 관련	빈도	763	693	4,704	565	6,725
	원인의	11.3	10.3	69.9	8.4	100.0
	성별의	2.3	1.9	35.9	15.6	7.8
	전체의	0.9	0.8	5.5	0.7	7.8
화재·발연· 과열·가스	빈도	1,095	1,104	2,736	285	5,220
	원인의	21.0	21.1	52.4	5.5	100.0
	성별의	3.3	3.0	20.9	7.9	6.1
	전체의	1.3	1.3	3.2	0.3	6.1

위험위해원인 : 의료기술 및 약물 ~ 해당 없음		성별				원인 전체
		남성	여성	미상	해당 없음	
의료기술 및 약물	빈도	940	1,421	1	5	2,367
	원인의	39.7	60.0	0.0	0.2	100.0
	성별의	2.9	3.9	0.0	0.1	2.8
	전체의	1.1	1.7	0.0	0.0	2.8
피부 관련	빈도	226	560	464	161	1,411
	원인의	16.0	39.7	32.9	11.4	100.0
	성별의	0.7	1.5	3.5	4.5	1.6
	전체의	0.3	0.7	0.5	0.2	1.6
기타	빈도	153	180	1,227	1,226	2,786
	원인의	5.5	6.5	44.0	44.0	100.0
	성별의	0.5	0.5	9.4	33.9	3.2
	전체의	0.2	0.2	1.4	1.4	3.2
알수없음	빈도	0	0	1	1	2
	원인의	0.0	0.0	50.0	50.0	100.0
	성별의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
해당없음	빈도	9	9	16	19	53
	원인의	17.0	17.0	30.2	35.8	100.0
	성별의	0.0	0.0	0.1	0.5	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
성별 전체	빈도	32,939	36,250	13,087	3,612	85,888
	원인의	38.4	42.2	15.2	4.2	100.0
	성별의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	38.4	42.2	15.2	4.2	100.0

4) 성별 위해부위 현황

- '남성'의 위해부위를 분석한 결과, '머리 및 얼굴'이 9,486건(성별의 28.8%)으로 가장 많았고, 다음으로 '신체내부' 4,679건(성별의 14.2%), '둔부, 다리 및 발' 3,045건(성별의 9.2%) 등의 순이었음.
- '남성'이 '여성'보다 위해 발생 비율이 높은 부위는 '머리 및 얼굴'(9,486건, 부위의 52.2%)로 여성(8,657건, 부위의 47.7%) 대비 1.1배 높았음.
- '여성'의 위해부위를 분석한 결과, '머리 및 얼굴'이 8,657건(성별의 23.9%)으로 가장 많았고, 이어서 '신체내부' 6,246건(성별의 17.2%), '둔부, 다리 및 발' 5,315건(성별의 14.7%) 등의 순으로 많아 남성과 동일한 순이었음.
- '여성'이 '남성'보다 위해 발생 비율이 높은 부위는 '둔부, 다리 및 발'(5,315건, 부위의 63.4%)로 남성(3,045건, 부위의 36.3%) 대비 1.7배 높았고, '몸통' 1.6배, '신체내부' 1.3배 높았음.

<표 25> 성별 위해부위 현황

(단위 : 건, %)

위해부위 : 머리 및 얼굴 ~ 해당 없음		성별				부위 전체
		남성	여성	미상	해당 없음	
머리 및 얼굴	빈도	9,486	8,657	22	2	18,167
	부위의	52.2	47.7	0.1	0.0	100.0
	성별의	28.8	23.9	0.2	0.1	21.1
	전체의	11.0	10.1	0.0	0.0	21.1
신체내부	빈도	4,679	6,246	10	4	10,939
	부위의	42.8	57.1	0.1	0.0	100.0
	성별의	14.2	17.2	0.1	0.1	12.7
	전체의	5.4	7.3	0.0	0.0	12.7
둔부, 다리 및 발	빈도	3,045	5,315	20	1	8,381
	부위의	36.3	63.4	0.2	0.0	100.0
	성별의	9.2	14.7	0.2	0.0	9.8
	전체의	3.5	6.2	0.0	0.0	9.8
팔 및 손	빈도	2,798	2,804	17	5	5,624
	부위의	49.8	49.9	0.3	0.1	100.0
	성별의	8.5	7.7	0.1	0.1	6.5
	전체의	3.3	3.3	0.0	0.0	6.5
몸통	빈도	1,647	2,616	1	0	4,264
	부위의	38.6	61.4	0.0	0.0	100.0
	성별의	5.0	7.2	0.0	0.0	5.0
	전체의	1.9	3.0	0.0	0.0	5.0
목 및 어깨	빈도	772	748	2	0	1,522
	부위의	50.7	49.1	0.1	0.0	100.0
	성별의	2.3	2.1	0.0	0.0	1.8
	전체의	0.9	0.9	0.0	0.0	1.8
기타 위해부위	빈도	1,307	1,556	17	18	2,898
	부위의	45.1	53.7	0.6	0.6	100.0
	성별의	4.0	4.3	0.1	0.5	3.4
	전체의	1.5	1.8	0.0	0.0	3.4
해당없음	빈도	9,205	8,308	12,998	3,582	34,093
	부위의	27.0	24.4	38.1	10.5	100.0
	성별의	27.9	22.9	99.3	99.2	39.7
	전체의	10.7	9.7	15.1	4.2	39.7
성별 전체	빈도	32,939	36,250	13,087	3,612	85,888
	부위의	38.4	42.2	15.2	4.2	100.0
	성별의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	38.4	42.2	15.2	4.2	100.0

나. 연령별 분석

1) 연령대별 위해품목 현황 [붙임 3 참고(103p)]

- 연령대별 위해품목을 분석한 결과, **연령대별 생활환경, 관심사 등에 의해 위해다발품목이 상이하**였음.
 - ‘10세 미만’은 ‘**가구 및 가구설비**’가 4,153건(연령대의 36.0%)으로 위해 발생 빈도가 **가장 높았고**, ‘**건축/인테리어 자재 및 작업공구**’ 1,553건(연령대의 13.5%), ‘**스포츠 및 취미용품**’ 1,272건(연령대의 11.0%) 등의 순임.
 - ‘**가구 및 가구설비**’ 중 ‘**침대**’, ‘**소파**’로 인한 접수 건이 많았음.
 - ‘10대’는 ‘**스포츠 및 취미용품**’이 1,936건(연령대의 43.4%)으로 위해 발생 빈도가 **가장 높았고**, ‘**가공식품**’ 921건(연령대의 20.6%), ‘**건축/인테리어 자재 및 작업공구**’ 347건(연령대의 7.8%) 등의 순임.
 - ‘**스포츠 및 취미용품**’ 중 ‘**어린이 자전거**’, ‘**일반자전거**’로 인한 접수 건이 많았음.
 - ‘20대’는 ‘**가공식품**’이 1,684건(연령대의 38.1%)으로 위해 발생 빈도가 **가장 높았고**, ‘**가전제품 및 정보통신기기**’ 439건(연령대의 9.9%), ‘**스포츠 및 취미용품**’ 399건(연령대의 9.0%) 등의 순임.
 - ‘**가공식품**’ 중 ‘**수산물**’, ‘**고기류**’, ‘**회**’로 인한 접수 건이 많았음.
 - ‘30대’는 ‘**가전제품 및 정보통신기기**’가 2,404건(연령대의 31.1%)으로 위해 발생 빈도가 **가장 높았고**, ‘**가공식품**’ 1,796건(연령대의 23.2%), ‘**의약(외)품 및 의료용구**’ 513건(연령대의 6.6%) 등의 순임.
 - ‘**가전제품 및 정보통신기기**’ 중 ‘**가정용 젓병살균기**’, ‘**가정용 정수기**’로 인한 접수 건이 많았음.
 - ‘40대’ 또한 ‘**가전제품 및 정보통신기기**’가 2,305건(연령대의 30.5%)으로 위해 발생 빈도가 **가장 높았고**, ‘**가공식품**’ 1,329건(연령대의 17.6%), ‘**건축/인테리어 자재 및 작업공구**’ 673건(연령대의 8.9%) 등의 순임.

- '가전제품 및 정보통신기기' 중 '가정용 정수기', '가정용 에어컨(고정식)', '가정용 냉장고'로 인한 접수 건이 많았음.
- '50대' 또한 '가전제품 및 정보통신기기'가 1,769건(연령대의 23.6%)으로 위해 발생 빈도가 가장 높았고, '가공식품' 1,257건(연령대의 16.8%), '건축/인테리어 자재 및 작업공구' 1,239건(연령대의 16.6%) 등의 순임.
- '가전제품 및 정보통신기기' 중 '가정용 냉장고', '가정용 정수기', '텔레비전'으로 인한 접수 건이 많았음.
- '60대'는 '건축/인테리어 자재 및 작업공구'가 1,826건(연령대의 32.9%)으로 위해 발생 빈도가 가장 높았고, '가공식품' 991건(연령대의 17.9%), '건물, 시설 및 서비스' 626건(연령대의 11.3%) 등의 순임.
- '건축/인테리어 자재 및 작업공구' 중 '석재 또는 타일바닥재', '비닐바닥재'로 인한 접수 건이 많았음.
- '70세 이상' 또한 '건축/인테리어 자재 및 작업공구'가 7,334건(연령대의 51.3%)으로 위해 발생 빈도가 가장 높았고, '가구 및 가구설비' 1,852건(연령대의 13.0%), '건물, 시설 및 서비스' 1,511건(연령대의 10.6%) 등의 순임.
- '건축/인테리어 자재 및 작업공구' 중 '석재 또는 타일바닥재', '비닐바닥재', '목재마루재'로 인한 접수 건이 많았음.

<표 26> 상위 5개 연령별 위해품목 현황

(단위 : 건, (%))

순위	10세 미만	
	품목	건수 (비율)
1	가구 및 가구설비	4,153 (36.0)
2	건축/인테리어 자재 및 작업공구	1,553 (13.5)
3	스포츠 및 취미용품	1,272 (11.0)
4	가공식품	989 (8.6)
5	완구 및 게임용품	936 (8.1)

순위	10대	
	품목	건수 (비율)
1	스포츠 및 취미용품	1,936 (43.4)
2	가공식품	921 (20.6)
3	건축/인테리어 자재 및 작업공구	347 (7.8)
4	건물, 시설 및 서비스	308 (6.9)
5	의약(외)품 및 의료용구	175 (3.9)

순위	20대	
	품목	건수 (비율)
1	가공식품	1,684 (38.1)
2	스포츠 및 취미용품	439 (9.9)
3	가전제품 및 정보통신기기	399 (9.0)
4	건축/인테리어 자재 및 작업공구	354 (8.0)
5	의약(외)품 및 의료용구	353 (8.0)

순위	30대	
	품목	건수 (비율)
1	가전제품 및 정보통신기기	2,404 (31.1)
2	가공식품	1,796 (23.2)
3	의약(외)품 및 의료용구	513 (6.6)
4	건축/인테리어 자재 및 작업공구	499 (6.4)
5	스포츠 및 취미용품	400 (5.2)

순위	40대	
	품목	건수 (비율)
1	가전제품 및 정보통신기기	2,305 (30.5)
2	가공식품	1,329 (17.6)
3	건축/인테리어 자재 및 작업공구	673 (8.9)
4	의약(외)품 및 의료용구	573 (7.6)
5	스포츠 및 취미용품	488 (6.4)

순위	50대	
	품목	건수 (비율)
1	가전제품 및 정보통신기기	1,769 (23.6)
2	가공식품	1,257 (16.8)
3	건축/인테리어 자재 및 작업공구	1,239 (16.6)
4	의약(외)품 및 의료용구	518 (6.9)
5	스포츠 및 취미용품	516 (6.9)

순위	60대	
	품목	건수 (비율)
1	건축/인테리어 자재 및 작업공구	1,826 (32.9)
2	가공식품	991 (17.9)
3	건물, 시설 및 서비스	626 (11.3)
4	의약(외)품 및 의료용구	513 (9.2)
5	스포츠 및 취미용품	455 (8.3)

순위	70세 이상	
	품목	건수 (비율)
1	건축/인테리어 자재 및 작업공구	7,334 (51.3)
2	가구 및 가구설비	1,852 (13.0)
3	건물, 시설 및 서비스	1,511 (10.6)
4	가공식품	979 (6.8)
5	의약(외)품 및 의료용구	945 (6.6)

2) 연령대별 위해발생장소 현황

- 연령대와 상관없이 '주택'에서 위해가 발생하는 경우가 가장 많았음.
 - '주택'에서 위해가 발생한 건수는 '70세 이상'이 10,415건(연령대의 72.9%)으로 가장 많았고, 다음으로 '10세 미만' 8,282건(연령대의 71.9%), '50대' 4,470건(연령대의 59.7%) 등의 순이었음.
- '주택' 외에 '10세 미만'과 '10대'는 '도로 및 인도', '20대', '30대', '40대', '50대', '60대'는 '숙박 및 음식점', '70세 이상'은 '복지 및 노인요양시설'에서 위해 발생 빈도가 높았음.
 - '10세 미만'은 '주택' 8,282건(연령대의 36.0%), '도로 및 인도' 546건(연령대의 4.7%), '여가, 문화 및 놀이시설' 540건(연령대의 4.7%) 순으로 위해 발생 빈도가 높았음.
 - '여가, 문화 및 놀이시설' 중 '키즈카페(실내놀이터)'에서의 접수 건이 가장 많았음.
 - '10대'는 '주택' 1,460건(연령대의 32.7%), '도로 및 인도' 1,024건(연령대의 23.0%), '교육시설' 390건(연령대의 8.7%) 순으로 위해 발생 빈도가 높았음.
 - '교육시설' 중 '초등학교', '중학교'에서의 접수 건이 많았음.
 - '20대', '30대', '40대', '50대', '60대'는 모두 '주택', '숙박 및 음식점', '도로 및 인도' 순으로 위해 발생 빈도가 높았음.
 - '70세 이상'은 '주택' 10,415건(연령대의 72.9%)으로 발생 비율이 압도적으로 높았고, '복지 및 노인요양시설' 747건(연령대의 5.2%), '도로 및 인도' 446건(연령대의 3.1%) 순으로 위해 발생 빈도가 높았음.

<표 27> 연령대별 위해발생장소 현황

(단위 : 건, %)

위해발생장소 : 주택 ~ 복지 및 노인요양시설		연령대									장소 전체
		10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	미상	
주택	빈도	8,282	1,460	1,968	4,387	4,398	4,470	3,335	10,415	5,920	44,635
	장소의	18.6	3.3	4.4	9.8	9.9	10.0	7.5	23.3	13.3	100.0
	연령대의	71.9	32.7	44.6	56.7	58.1	59.7	60.1	72.9	25.9	52.0
	전체의	9.6	1.7	2.3	5.1	5.1	5.2	3.9	12.1	6.9	52.0
숙박 및 음식점	빈도	366	376	883	787	537	583	522	408	579	5,041
	장소의	7.3	7.5	17.5	15.6	10.7	11.6	10.4	8.1	11.5	100.0
	연령대의	3.2	8.4	20.0	10.2	7.1	7.8	9.4	2.9	2.5	5.9
	전체의	0.4	0.4	1.0	0.9	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	5.9
도로 및 인도	빈도	546	1,024	326	250	311	385	343	446	1,079	4,710
	장소의	11.6	21.7	6.9	5.3	6.6	8.2	7.3	9.5	22.9	100.0
	연령대의	4.7	23.0	7.4	3.2	4.1	5.1	6.2	3.1	4.7	5.5
	전체의	0.6	1.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	1.3	5.5
여가 문화 및 놀이시설	빈도	540	177	29	35	59	84	206	302	42	1,474
	장소의	36.6	12.0	2.0	2.4	4.0	5.7	14.0	20.5	2.8	100.0
	연령대의	4.7	4.0	0.7	0.5	0.8	1.1	3.7	2.1	0.2	1.7
	전체의	0.6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.0	1.7
기타 상업시설	빈도	62	46	134	177	134	144	68	93	370	1,228
	장소의	5.0	3.7	10.9	14.4	10.9	11.7	5.5	7.6	30.1	100.0
	연령대의	0.5	1.0	3.0	2.3	1.8	1.9	1.2	0.7	1.6	1.4
	전체의	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	1.4
의료 서비스 시설	빈도	86	35	65	95	120	138	194	345	61	1,139
	장소의	7.6	3.1	5.7	8.3	10.5	12.1	17.0	30.3	5.4	100.0
	연령대의	0.7	0.8	1.5	1.2	1.6	1.8	3.5	2.4	0.3	1.3
	전체의	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.1	1.3
스포츠/ 레저시설	빈도	175	293	118	100	117	78	82	91	48	1,102
	장소의	15.9	26.6	10.7	9.1	10.6	7.1	7.4	8.3	4.4	100.0
	연령대의	1.5	6.6	2.7	1.3	1.5	1.0	1.5	0.6	0.2	1.3
	전체의	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.3
교육시설	빈도	493	390	34	11	5	5	5	3	137	1,083
	장소의	45.5	36.0	3.1	1.0	0.5	0.5	0.5	0.3	12.7	100.0
	연령대의	4.3	8.7	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	1.3
	전체의	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3
복지 및 노인 요양시설	빈도	3	1	1	3	6	15	45	747	56	877
	장소의	0.3	0.1	0.1	0.3	0.7	1.7	5.1	85.2	6.4	100.0
	연령대의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	5.2	0.2	1.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.1	1.0

위해발생장소 : 교통시설~ 해당 없음		연령대									장소 전체
		10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	미상	
교통시설	빈도	21	25	45	44	42	68	151	438	26	860
	장소의	2.4	2.9	5.2	5.1	4.9	7.9	17.6	50.9	3.0	100.0
	연령대의	0.2	0.6	1.0	0.6	0.6	0.9	2.7	3.1	0.1	1.0
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.0	1.0
쇼핑시설	빈도	79	12	29	35	30	41	47	99	67	439
	장소의	18.0	2.7	6.6	8.0	6.8	9.3	10.7	22.6	15.3	100.0
	연령대의	0.7	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.8	0.7	0.3	0.5
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5
농·수· 축산업 지역	빈도	2	1		5	4	20	62	54	203	351
	장소의	0.6	0.3	0.0	1.4	1.1	5.7	17.7	15.4	57.8	100.0
	연령대의	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	1.1	0.4	0.9	0.4
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4
종교 및 문화시설	빈도	13	6	2	1	1	13	15	38	49	138
	장소의	9.4	4.3	1.4	0.7	0.7	9.4	10.9	27.5	35.5	100.0
	연령대의	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
자연 및 관련시설	빈도	9	10	12	17	18	17	19	13	15	130
	장소의	6.9	7.7	9.2	13.1	13.8	13.1	14.6	10.0	11.5	100.0
	연령대의	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
공공시설	빈도	17	2	2	0	5	4	2	18	19	69
	장소의	24.6	2.9	2.9	0.0	7.2	5.8	2.9	26.1	27.5	100.0
	연령대의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
산업 및 건설지역	빈도	0	1	1	0	1	3	0	0	38	44
	장소의	0.0	2.3	2.3	0.0	2.3	6.8	0.0	0.0	86.4	100.0
	연령대의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	빈도	828	602	765	1,778	1,771	1,412	453	779	14,059	22,447
	장소의	3.7	2.7	3.4	7.9	7.9	6.3	2.0	3.5	62.6	100.0
	연령대의	7.2	13.5	17.3	23.0	23.4	18.9	8.2	5.5	61.5	26.1
	전체의	1.0	0.7	0.9	2.1	2.1	1.6	0.5	0.9	16.4	26.1
해당없음	빈도	1	0	3	15	10	5	0	4	83	121
	장소의	0.8	0.0	2.5	12.4	8.3	4.1	0.0	3.3	68.6	100.0
	연령대의	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
연령대 전체	빈도	11,523	4,461	4,417	7,740	7,569	7,485	5,549	14,293	22,851	85,888
	장소의	13.4	5.2	5.2	9.0	8.8	8.7	6.5	16.6	26.6	100.0
	연령대의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	13.4	5.2	5.2	9.0	8.8	8.7	6.5	16.6	26.6	100.0

3) 연령대별 위험·위해원인 현황

- 연령대별 위험·위해원인을 분석한 결과, 연령대별 **위해다발품목**에 영향을 받는 것으로 보임.
 - **‘10세 미만’**은 **‘물리적 충격’**이 8,314건(연령대의 72.2%)으로 가장 많았으며, 이어서 **‘식품 및 이물질’** 2,206건(연령대의 19.1%), **‘제품 관련’** 417건(연령대의 3.6%) 등의 순임.
 - **‘물리적 충격’**의 세부 원인으로는 **‘추락’**이 가장 많았고, 다음으로 **‘미끄러짐·넘어짐’** 등의 순이었음.
 - **‘10세 미만’**의 위해다발품목은 **‘가구 및 가구설비(침대, 소파 등)’**였음.
 - **‘10대’**는 **‘물리적 충격’**이 2,850건(연령대의 63.9%)으로 가장 많았으며, 이어서 **‘식품 및 이물질’** 1,157건(연령대의 25.9%), **‘제품 관련’** 214건(연령대의 4.8%) 등의 순임.
 - **‘물리적 충격’**의 세부 원인으로는 **‘미끄러짐·넘어짐’**이 가장 많았고, 다음으로 **‘기타 물리적 충격’** 등의 순이었음.
 - **‘10대’**의 위해다발품목은 **‘스포츠 및 취미용품(어린이 자전거, 일반자전거 등)’**이었음.
 - **‘20대’**는 **‘식품 및 이물질’**이 2,044건(연령대의 46.3%)으로 가장 많았으며, 이어서 **‘물리적 충격’** 1,042건(연령대의 23.6%), **‘제품 관련’** 689건(연령대의 15.6%) 등의 순임.
 - **‘식품 및 이물질’**의 세부 원인으로는 **‘식품 섭취에 의한 위험 및 위해’**가 가장 많았고, 다음으로 **‘부패·변질’** 등의 순이었음.
 - **‘20대’**의 위해다발품목은 **‘가공식품(수산물, 고기류, 회 등)’**이었음.
 - **‘30대’**는 **‘제품 관련’**이 3,254건(연령대의 42.0%)으로 가장 많았으며, 이어서 **‘식품 및 이물질’** 2,149건(연령대의 27.8%), **‘물리적 충격’** 1,098건(연령대의 14.2%) 등의 순임.
 - **‘제품 관련’**의 세부 원인으로는 **‘기타 불량 및 고장’**이 가장 많았고, 다음으로 **‘파열·파손·꺾여짐’** 등의 순이었음.
 - **‘30대’**의 위해다발품목은 **‘가전제품 및 정보통신기기(가정용 젓병살균기, 가정용 정수기 등)’**였음.

- '40대' 또한 '제품 관련'이 3,170건(연령대의 41.9%)으로 가장 많았으며, 이어서 '식품 및 이물질' 1,595건(연령대의 21.1%), '물리적 충격' 1,497건(연령대의 19.8%) 등의 순임.
 - '제품 관련'의 세부 원인으로는 '기타 불량 및 고장'이 가장 많았고, 다음으로 '기능고장' 등의 순이었음.
 - '40대'의 위해다발품목은 '가전제품 및 정보통신기기(가정용 정수기, 가정용 에어컨, 가정용 냉장고 등)'였음.
- '50대'는 '제품 관련'이 2,460건(연령대의 32.9%)으로 가장 많았지만, '물리적 충격' 또한 2,355건(연령대의 31.5%)으로 비중이 높았음.
 - '제품 관련'의 세부 원인으로는 '기타 불량 및 고장'이 가장 많았고, '물리적 충격'의 세부 원인으로는 '미끄러짐·넘어짐'이 가장 많았음.
 - '50대'의 위해다발품목은 '가전제품 및 정보통신기기(가정용 냉장고, 가정용 정수기, 텔레비전 등)'였음.
- '60대'는 '물리적 충격'이 3,459건(연령대의 62.3%)으로 가장 많았으며, 이어서 '식품 및 이물질' 1,345건(연령대의 24.2%), '의료기술 및 약물' 398건(연령대의 7.2%) 등의 순임.
 - '물리적 충격'의 세부 원인으로는 '미끄러짐·넘어짐'이 가장 많았고, 다음으로 '추락' 등의 순이었음.
 - '60대'의 위해다발품목은 '건축/인테리어 자재 및 작업공구(석재 또는 타일 바닥재, 비닐바닥재 등)'였음.
- '70세 이상' 또한 '물리적 충격'이 11,790건(연령대의 82.5%)으로 가장 많았으며, 이어서 '식품 및 이물질' 1,333건(연령대의 9.3%), '제품 관련' 546건(연령대의 3.8%) 등의 순임.
 - '물리적 충격'의 세부 원인으로는 '미끄러짐·넘어짐'이 가장 많았고, 다음으로 '추락' 등의 순이었음.
 - '70세 이상'의 위해다발품목은 '건축/인테리어 자재 및 작업공구(석재 또는 타일바닥재, 비닐바닥재, 목재마루재 등)'였음.

<표 28> 연령대별 위험·위해원인 현황

(단위 : 건, %)

위험위해원인 : 물리적 충격 ~ 화재·발연·과열·가스		연령대									원인 전체
		10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	미상	
물리적 충격	빈도	8,314	2,850	1,042	1,098	1,497	2,355	3,459	11,790	316	32,721
	원인의	25.4	8.7	3.2	3.4	4.6	7.2	10.6	36.0	1.0	100.0
	연령대의	72.2	63.9	23.6	14.2	19.8	31.5	62.3	82.5	1.4	38.1
	전체의	9.7	3.3	1.2	1.3	1.7	2.7	4.0	13.7	0.4	38.1
제품 관련	빈도	417	214	689	3,254	3,170	2,460	221	546	7,186	18,157
	원인의	2.3	1.2	3.8	17.9	17.5	13.5	1.2	3.0	39.6	100.0
	연령대의	3.6	4.8	15.6	42.0	41.9	32.9	4.0	3.8	31.4	21.1
	전체의	0.5	0.2	0.8	3.8	3.7	2.9	0.3	0.6	8.4	21.1
식품 및 이물질	빈도	2,206	1,157	2,044	2,149	1,595	1,592	1,345	1,333	3,025	16,446
	원인의	13.4	7.0	12.4	13.1	9.7	9.7	8.2	8.1	18.4	100.0
	연령대의	19.1	25.9	46.3	27.8	21.1	21.3	24.2	9.3	13.2	19.2
	전체의	2.6	1.3	2.4	2.5	1.9	1.9	1.6	1.6	3.5	19.2
전기 및 화학물질 관련	빈도	14	10	54	283	350	257	12	38	5,707	6,725
	원인의	0.2	0.1	0.8	4.2	5.2	3.8	0.2	0.6	84.9	100.0
	연령대의	0.1	0.2	1.2	3.7	4.6	3.4	0.2	0.3	25.0	7.8
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	6.6	7.8
화재·발연 ·과열·가스	빈도	272	62	219	433	448	351	81	92	3,262	5,220
	원인의	5.2	1.2	4.2	8.3	8.6	6.7	1.6	1.8	62.5	100.0
	연령대의	2.4	1.4	5.0	5.6	5.9	4.7	1.5	0.6	14.3	6.1
	전체의	0.3	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1	3.8	6.1

위험위해원인 : 의료기술 및 약물 ~ 해당 없음		연령대									원인 전체
		10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	미상	
의료기술 및 약물	빈도	257	135	237	257	283	307	398	456	37	2,367
	원인의	10.9	5.7	10.0	10.9	12.0	13.0	16.8	19.3	1.6	100.0
	연령대의	2.2	3.0	5.4	3.3	3.7	4.1	7.2	3.2	0.2	2.8
	전체의	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.0	2.8
피부 관련	빈도	36	31	105	187	148	119	30	28	727	1,411
	원인의	2.6	2.2	7.4	13.3	10.5	8.4	2.1	2.0	51.5	100.0
	연령대의	0.3	0.7	2.4	2.4	2.0	1.6	0.5	0.2	3.2	1.6
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.8	1.6
기타	빈도	7	2	25	77	73	40	3	10	2,549	2,786
	원인의	0.3	0.1	0.9	2.8	2.6	1.4	0.1	0.4	91.5	100.0
	연령대의	0.1	0.0	0.6	1.0	1.0	0.5	0.1	0.1	11.2	3.2
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	3.2
알수없음	빈도	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	원인의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
	연령대의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
해당없음	빈도	0	0	2	2	5	4	0	0	40	53
	원인의	0.0	0.0	3.8	3.8	9.4	7.5	0.0	0.0	75.5	100.0
	연령대의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
연령대 전체	빈도	11,523	4,461	4,417	7,740	7,569	7,485	5,549	14,293	22,851	85,888
	원인의	13.4	5.2	5.2	9.0	8.8	8.7	6.5	16.6	26.6	100.0
	연령대의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	13.4	5.2	5.2	9.0	8.8	8.7	6.5	16.6	26.6	100.0

4) 연령대별 위해부위 현황

- 연령대별 위해부위를 분석한 결과, '10세 미만', '10대', '50대', '60대'는 '머리 및 얼굴'을, '20대', '30대', '40대'는 '신체내부'를, '70세 이상'은 '둔부, 다리 및 발'을 다쳤다는 경우가 가장 많았음.
- '10세 미만'은 '머리 및 얼굴'이 7,220건(연령대의 62.7%)으로 가장 많았고, 다음으로 '신체내부' 1,481건(연령대의 12.9%), '팔 및 손' 1,449건(연령대의 12.6%) 등의 순이었음.
- '10대' 또한 '머리 및 얼굴'이 1,581건(연령대의 35.4%)으로 가장 많았고, 다음으로 '신체내부' 948건(연령대의 21.3%), '팔 및 손' 729건(연령대의 16.3%) 등의 순이었음.
- '20대'는 '신체내부'가 1,632건(연령대의 36.9%)으로 가장 많았고, 다음으로 '머리 및 얼굴' 766건(연령대의 17.3%), '팔 및 손' 361건(연령대의 8.2%) 등의 순임.
- '30대' 또한 '신체내부'가 1,590건(연령대의 20.5%)으로 가장 많았고, 다음으로 '머리 및 얼굴' 758건(연령대의 9.8%), '팔 및 손' 436건(연령대의 5.6%) 등의 순이었음.
- '40대' 또한 '신체내부'가 1,179건(연령대의 15.6%)으로 가장 많았고, 이어서 '머리 및 얼굴' 865건(연령대의 11.4%), '팔 및 손' 471건(연령대의 6.2%) 등의 순으로 '20대', '30대'와 유사한 양상을 보임.
- '50대'는 '머리 및 얼굴'이 1,255건(연령대의 16.8%)으로 가장 많았으나, '신체내부' 또한 1,232건(연령대의 16.5%)으로 비중이 높았음.
- '60대'는 '머리 및 얼굴'이 1,538건(연령대의 27.7%)으로 가장 많았고, 다음으로 '신체내부' 1,228건(연령대의 22.1%), '둔부, 다리 및 발' 942건(연령대의 17.0%) 등의 순이었음.
- '70세 이상'은 '둔부, 다리 및 발'이 4,331건(연령대의 30.3%)으로 가장 많았으나, '머리 및 얼굴' 또한 3,941건(연령대의 27.6%)으로 비중이 높았음.

<표 29> 연령대별 위해부위 현황

(단위 : 건, %)

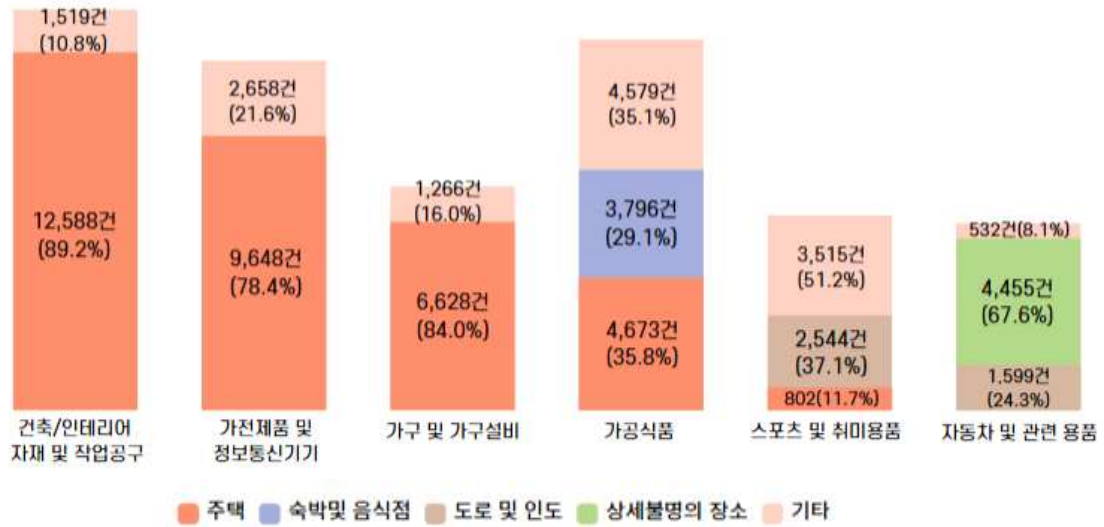
위해부위 : 머리 및 얼굴 ~ 해당 없음		연령대									부위 전체
		10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	미상	
머리 및 얼굴	빈도	7,220	1,581	766	758	865	1,255	1,538	3,941	243	18,167
	부위의	39.7	8.7	4.2	4.2	4.8	6.9	8.5	21.7	1.3	100.0
	연령대의	62.7	35.4	17.3	9.8	11.4	16.8	27.7	27.6	1.1	21.1
	전체의	8.4	1.8	0.9	0.9	1.0	1.5	1.8	4.6	0.3	21.1
신체내부	빈도	1,481	948	1,632	1,590	1,179	1,232	1,228	1,436	213	10,939
	부위의	13.5	8.7	14.9	14.5	10.8	11.3	11.2	13.1	1.9	100.0
	연령대의	12.9	21.3	36.9	20.5	15.6	16.5	22.1	10.0	0.9	12.7
	전체의	1.7	1.1	1.9	1.9	1.4	1.4	1.4	1.7	0.2	12.7
둔부, 다리 및 발	빈도	537	653	333	415	443	632	942	4,331	95	8,381
	부위의	6.4	7.8	4.0	5.0	5.3	7.5	11.2	51.7	1.1	100.0
	연령대의	4.7	14.6	7.5	5.4	5.9	8.4	17.0	30.3	0.4	9.8
	전체의	0.6	0.8	0.4	0.5	0.5	0.7	1.1	5.0	0.1	9.8
팔 및 손	빈도	1,449	729	361	436	471	570	543	964	101	5,624
	부위의	25.8	13.0	6.4	7.8	8.4	10.1	9.7	17.1	1.8	100.0
	연령대의	12.6	16.3	8.2	5.6	6.2	7.6	9.8	6.7	0.4	6.5
	전체의	1.7	0.8	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	1.1	0.1	6.5
몸통	빈도	148	140	95	131	235	393	675	2,412	35	4,264
	부위의	3.5	3.3	2.2	3.1	5.5	9.2	15.8	56.6	0.8	100.0
	연령대의	1.3	3.1	2.2	1.7	3.1	5.3	12.2	16.9	0.2	5.0
	전체의	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	2.8	0.0	5.0
목 및 어깨	빈도	139	157	86	117	126	166	219	503	9	1,522
	부위의	9.1	10.3	5.7	7.7	8.3	10.9	14.4	33.0	0.6	100.0
	연령대의	1.2	3.5	1.9	1.5	1.7	2.2	3.9	3.5	0.0	1.8
	전체의	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.0	1.8
기타 위해부위	빈도	474	233	328	359	369	389	361	262	123	2,898
	부위의	16.4	8.0	11.3	12.4	12.7	13.4	12.5	9.0	4.2	100.0
	연령대의	4.1	5.2	7.4	4.6	4.9	5.2	6.5	1.8	0.5	3.4
	전체의	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.1	3.4
해당없음	빈도	75	20	816	3,934	3,881	2,848	43	444	22,032	34,093
	부위의	0.2	0.1	2.4	11.5	11.4	8.4	0.1	1.3	64.6	100.0
	연령대의	0.7	0.4	18.5	50.8	51.3	38.0	0.8	3.1	96.4	39.7
	전체의	0.1	0.0	1.0	4.6	4.5	3.3	0.1	0.5	25.7	39.7
연령대 전체	빈도	11,523	4,461	4,417	7,740	7,569	7,485	5,549	14,293	22,851	85,888
	부위의	13.4	5.2	5.2	9.0	8.8	8.7	6.5	16.6	26.6	100.0
	연령대의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	13.4	5.2	5.2	9.0	8.8	8.7	6.5	16.6	26.6	100.0

다. 위해품목별 분석

1) 위해품목별 위해발생장소 현황 [붙임 4 참고(106p)]

- 위해품목별 위해발생장소를 분석한 결과, 오랜 시간을 거주하는 '주택'에서 위해가 다발한 품목이 가장 많았음.
 - '주택'에서 위해 발생 빈도가 높은 품목은 '건축/인테리어 자재 및 작업공구' 12,588건(품목의 89.2%), '가전제품 및 정보통신기기' 9,648건(품목의 78.4%), '가구 및 가구설비' 6,628건(품목의 84.0%) 등이었음.
- 품목 특성에 따라 위해 발생 빈도가 높은 장소가 상이하였음.
 - '가공식품'의 경우 '주택'에서 4,673건(품목의 35.8%)으로 위해가 가장 많이 발생했지만, '숙박 및 음식점'에서도 3,796건(품목의 29.1%)으로 위해 발생 빈도가 높았음.
 - '스포츠 및 취미용품'은 '도로 및 인도'에서 2,544건(품목의 37.1%)으로 위해가 가장 많이 발생했고, '자동차 및 관련 용품'은 '기타(상세불명의 장소)'에서 4,455건(품목의 67.6%), '도로 및 인도'에서 1,599건(품목의 24.3%)으로 위해 발생 빈도가 높았음.
 - '건물 시설 및 서비스'의 경우 '교통시설(지하철 역, 버스정류장 등)'에서 770건(품목의 16.7%)으로 위해가 가장 많이 발생했음.
 - '농·임·어업용 기계 및 관련용품'의 경우 '기타(상세불명의 장소)'에서 372건(품목의 54.5%), '농·수·축산업 지역'에서 157건(품목의 23.0%)으로 위해 발생 빈도가 높았음.
- 실외에서 주로 이용하거나, 일상생활에서 소지하고 다니는 품목은 위해 발생장소를 명확히 알기 어려운 경우가 많았음.
 - '의류, 신발, 가방, 보석 및 시계', '애완 동·식물 및 용품', '자동차 및 관련 용품', '화장품 및 화장용품' 등의 품목은 '기타(상세불명의 장소)'에서 위해가 발생한 비율이 높았음.

<표 30-1> 주요 위해품목별 위해발생장소 현황



<표 30-2> 주요 위해품목별 상위 3개 위해발생장소 현황

(단위 : 건, (%))

순위	건축/인테리어 자재 및 작업공구	
	위해발생장소	건수(비율)
1	주택	12,588(89.2)
2	복지 및 노인요양시설	233(1.7)
3	숙박 및 음식점	195(1.4)

순위	가전제품 및 정보통신기기	
	위해발생장소	건수(비율)
1	주택	9,648(78.4)
2	숙박 및 음식점	213(1.7)
3	기타 상업시설	167(1.4)

순위	가구 및 가구설비	
	위해발생장소	건수(비율)
1	주택	6,628(84.0)
2	여가, 문화 및 놀이시설	153(1.9)
3	숙박 및 음식점	126(1.6)

순위	가공식품	
	위해발생장소	건수(비율)
1	주택	4,673(35.8)
2	숙박 및 음식점	3,796(29.1)
3	기타 상업시설	121(0.9)

순위	스포츠 및 취미용품	
	위해발생장소	건수(비율)
1	도로 및 인도	2,544(37.1)
2	주택	802(11.7)
3	스포츠/레저시설	599(8.7)

순위	자동차 및 관련 용품	
	위해발생장소	건수(비율)
1	기타(상세불명의 장소)	4,455(67.6)
2	도로 및 인도	1,599(24.3)
3	주택	394(6.0)

순위	건물 시설 및 서비스	
	위해발생장소	건수(비율)
1	교통시설	770(16.7)
2	여가, 문화 및 놀이시설	686(14.9)
3	주택	626(13.6)

순위	농·임·어업용 기계 및 관련 용품	
	위해발생장소	건수(비율)
1	기타(상세불명의 장소)	372(54.5)
2	농·수·축산업 지역	157(23.0)
3	주택	90(13.2)

* '자동차 및 관련 용품', '농·임·어업용 기계 및 관련 용품'의 경우 '기타(상세불명의 장소)'에서의 위해발생 비율이 높아 발생장소 순위에 포함하였고, 나머지 품목에서는 순위 제외함.

2) 위해품목별 위험·위해원인 현황 [붙임 5 참고(115p)]

- 위해품목별 위험·위해원인을 분석한 결과, '제품 관련'으로 위해가 다발한 품목이 가장 많았고, '물리적 충격', '식품 및 이물질' 등의 순이었음.
- '가전제품 및 정보통신기기' 7,586건(품목의 61.6%), '자동차 및 관련 용품' 4,033건(품목의 61.2%), '의류, 신발, 가방, 보석 및 시계' 710건(43.1%) 등 7개 품목이 '제품 관련'으로 인해 위해가 발생한 빈도가 높았음.
- '건축·인테리어 자재 및 작업공구' 13,568건(품목의 96.2%), '가구 및 가구설비' 6,968건(품목의 88.3%), '스포츠 및 취미용품' 5,500건(품목의 80.2%) 등 5개 품목이 '물리적 충격'으로 인한 위해 발생 빈도가 높았음.
- '가공식품' 12,622건(품목의 96.7%), '축산·수산물 식품' 1,232건(품목의 99.5%), '식물 식품' 824건(품목의 93.1%) 등 4개 품목이 '식품 및 이물질'로 인한 위해 발생 빈도가 높았음.
- 이외에도 '의약(외)품 및 의료용구'는 '의료기술 및 약물', '화장품 및 화장용품'은 '피부 관련'으로 인해 위해가 많은 등 품목에 따른 주요 위험·위해원인이 두드러졌음.
- 제품 특성으로 인해 '제품 관련' 외 '화재·발연·과열·가스' 등과 같이 위험·위해 원인이 다양한 경우도 있었음.
- '가전제품 및 정보통신기기'의 경우 '제품 관련'으로 인한 위해가 가장 많이 발생했으나, '전기 및 화학물질 관련'(2,173건, 품목의 17.7%), '화재·발연·과열·가스'(2,136건, 품목의 17.4%)로 인한 위해도 많았음.
- '농·임·어업용 기계 및 관련용품'의 경우 '제품 관련'으로 인한 위해가 가장 많이 발생했으나, '화재·발연·과열·가스'(195건, 품목의 28.6%)로 인한 위해도 많았음.
- '완구 및 게임용품'의 경우 '물리적 충격'으로 인한 위해가 가장 많이 발생했으나, '식품 및 이물질'(403건, 품목의 21.3%)로 인한 위해도 많았음.
- 구슬, 레고, 비비탄 총알, 바둑알 등 완구를 영유아가 삼키거나 흡입하는 사례가 '식품 및 이물질'로 분류되기 때문으로 분석됨.

<표 31-1> 주요 위험·위해원인별 상위 3개 위해 품목 현황



<표 31-2> 주요 위해품목별 상위 3개 위험·위해원인 현황

(단위 : 건, (%))

순위	가전제품 및 정보통신기기	
	위험·위해원인	건수(비율)
1	제품 관련	7,586(61.6)
2	전기 및 화학물질 관련	2,173(17.7)
3	화재·발연·과열·가스	2,136(17.4)

순위	건축/인테리어 자재 및 작업공구	
	위험·위해원인	건수(비율)
1	물리적 충격	13,568(96.2)
2	제품 관련	316(2.2)
3	식품 및 이물질	65(0.5)

순위	가공식품	
	위험·위해원인	건수(비율)
1	식품 및 이물질	12,622(96.7)
2	화재·발연·과열·가스	41(0.3)
3	전기 및 화학물질 관련	40(0.3)

순위	의약(외)품 및 의료용구	
	위험·위해원인	건수(비율)
1	의료기술 및 약물	2,318(51.3)
2	제품 관련	626(13.9)
3	물리적 충격	549(12.2)

순위	화장품 및 화장품용품	
	위험·위해원인	건수(비율)
1	피부 관련	988(59.0)
2	제품 관련	301(18.0)
3	식품 및 이물질	119(7.1)

순위	농·임·어업용 기계 및 관련 용품	
	위험·위해원인	건수(비율)
1	제품 관련	197(28.9)
2	화재·발연·과열·가스	195(28.6)
3	전기 및 화학물질 관련	162(23.8)

순위	완구 및 게임용품	
	위험·위해원인	건수(비율)
1	물리적 충격	676(35.7)
2	식품 및 이물질	403(21.3)
3	제품 관련	321(17.0)

3) 위해품목별 위해부위 현황 [붙임 6 참고(121p)]

- 위해품목별 위해부위를 분석한 결과, ‘해당없음’이 가장 많았는데, 이는 해외 리콜, 물품 고장 및 하자, 화재발생 등이 반영되었기 때문으로 분석됨.
 - 위해부위가 ‘해당없음’이 가장 많았던 품목은 ‘가전제품 및 정보통신기기’ 11,415건(품목의 92.8%), ‘자동차 및 관련 용품’ 5,547건(품목의 84.2%), ‘조명기구 및 전기 부품&용품’ 2,439건(품목의 96.4%) 등이었음.
 - 이외에도 화재 위험이 높은 ‘주방기기 및 용품’과 ‘연료 및 전지’, 해외 리콜이 많은 ‘화장품 및 화장용품’, 물품 고장 및 하자가 많은 ‘의류, 신발, 가방, 보석 및 시계’ 등이 ‘해당없음’ 빈도가 높았음.
 - ‘애완 동·식물 및 용품’의 경우 동물이 다쳐 접수된 건이 많아 위해부위가 ‘해당없음’으로 분류된 빈도가 높았음.
- 위해부위가 특정되는 경우는 ‘머리 및 얼굴’이 위해 발생 빈도가 가장 높았음.
 - 위해부위가 ‘머리 및 얼굴’이 가장 많았던 품목은 ‘건축/인테리어 자재 및 작업공구’ 5,386건(품목의 38.2%), ‘가구 및 가구설비’ 4,742건(품목의 60.1%), ‘스포츠 및 취미용품’ 2,518건(품목의 36.7%) 등의 순이었음.
 - ‘미끄러짐·넘어짐’ 사고 빈도가 잦은 ‘건축/인테리어 자재 및 작업공구’와 ‘건물, 시설 및 서비스’ 품목은 ‘머리 및 얼굴’과 함께 ‘둔부, 다리 및 발’에 위해를 입는 경우도 많은 것으로 나타남.
 - ‘주방기기 및 용품’의 위해부위는 ‘해당없음’이 가장 많았으나, ‘팔 및 손’이 다쳤다는 건수도 많았음.
- 식품류나 의약품 등 섭취하는 품목은 ‘신체내부’에서 위해 발생이 가장 많았음.
 - 위해부위가 ‘신체내부’가 가장 많았던 품목은 ‘가공식품’ 7,484건(품목의 57.4%), ‘의약(외)품 및 의료용구’ 1,209건(품목의 26.8%), ‘축산·수산물 식품’ 902건(품목의 72.9%) 등이었음.
 - ‘도서, 음반 및 문구용품’ 또한 ‘신체내부’의 위해 발생이 가장 많았는데, 자석, 스티커 등 문구용품을 영유아가 삼킨 사고가 반영된 것으로 보임.

<표 32-1> 주요 위해부위별 상위 3개 위해품목 현황



<표 32-2> 주요 위해품목별 상위 3개 위해부위 현황

(단위 : 건, (%))

순위	가전제품 및 정보통신기기	
	위해부위	건수(비율)
1	해당없음	11,415(92.8)
2	팔 및 손	426(3.5)
3	둔부, 다리 및 발	171(1.4)

순위	건축/인테리어 자재 및 작업공구	
	위해부위	건수(비율)
1	머리 및 얼굴	5,386(38.2)
2	둔부, 다리 및 발	4,058(28.8)
3	몸통	2,409(17.1)

순위	주방기기 및 용품	
	위해부위	건수(비율)
1	해당없음	639(47.0)
2	팔 및 손	411(30.2)
3	둔부, 다리 및 발	116(8.5)

순위	가공식품	
	위해부위	건수(비율)
1	신체내부	7,484(57.4)
2	기타 위해부위	1,226(9.4)
3	머리 및 얼굴	457(3.5)

순위	도서, 음반 및 문구용품	
	위해부위	건수(비율)
1	신체내부	159(35.2)
2	팔 및 손	128(28.3)
3	머리 및 얼굴	69(15.3)

* '가전제품 및 정보통신기기'와 '주방기기 및 용품'의 경우 위해부위가 '해당없음'의 비율이 높아 위해부위 순위에 포함하였고, 나머지 품목에서는 순위 제외함.

라. 위해발생장소별 분석

1) 위해발생장소별 위험·위해원인 현황 [붙임 8 참고(132p)]

- 위해발생장소별 위험·위해원인을 분석한 결과, 주된 위해원인이 '물리적 충격'이었던 장소가 가장 많았음.
 - 위해다발원인이 '물리적 충격'이었던 장소는 '주택'이 20,295건(장소의 45.5%)으로 가장 많았고, 이어서 '도로 및 인도' 3,390건(장소의 72.0%), '여가, 문화 및 놀이시설' 1,364건(장소의 92.5%) 등의 순임.
- 위해발생장소의 특성에 따라 위해다발원인이 상이하였음.
 - '숙박 및 음식점'의 경우 '식품 및 이물질'로 인해 위해가 발생했다는 건수가 3,835건(장소의 76.1%)으로 가장 많았음.
 - '의료서비스시설'의 경우 '의료기술 및 약물'로 인해 위해가 발생했다는 건수가 708건(장소의 62.2%)으로 가장 많았음.
 - '농·수·축산업 지역'과 '산업 및 건설지역'은 '전기 및 화학물질 관련'으로 인해 위해가 발생했다는 건수가 각각 128건(장소의 36.5%), 25건(장소의 56.8%)으로 가장 많았음.
- 위해발생장소를 특정하기 어려운 '기타(상세불명의 장소 등)'의 경우 '제품 관련'으로 위해가 다발했다는 건수가 7,316건(장소의 32.6%)으로 가장 많았음.
 - '제품 관련' 중, 특히 '자동차 및 관련 용품'으로 인한 접수 건이 가장 많았음.

<표 33> 주요 위해발생장소별 상위 3개 위험·위해원인 현황

(단위 : 건, (%))

구분	1순위		2순위		3순위	
	위험·위해원인	건수 (비율)	위험·위해원인	건수 (비율)	위험·위해원인	건수 (비율)
주택	물리적 충격	20,295 (45.5)	제품 관련	9,201 (20.6)	식품 및 이물질	7,487 (16.8)
도로 및 인도	물리적 충격	3,390 (72.0)	제품 관련	960 (20.4)	화재·발연· 과열·가스	204 (4.3)
여가 문화 및 놀이시설	물리적 충격	1,364 (92.5)	제품 관련	42 (2.8)	식품 및 이물질	31 (2.1)
숙박 및 음식점	식품 및 이물질	3,835 (76.1)	물리적 충격	575 (11.4)	전기 및 화학 물질 관련	362 (7.2)
의료서비스시설	의료기술 및 약물	708 (62.2)	물리적 충격	310 (27.2)	식품 및 이물질	49 (4.3)
농수축산업 지역	전기 및 화학 물질 관련	128 (36.5)	물리적 충격	90 (25.6)	화재·발연· 과열·가스	66 (18.8)
산업 및 건설 지역	전기 및 화학 물질 관련	25 (56.8)	화재·발연· 과열·가스	12 (27.3)	제품 관련	4 (9.1)

2) 위해발생장소별 위해부위 현황 [붙임 9 참고(136p)]

- 위해발생장소는 '주택'이 44,635건(52.0%)으로 가장 많았고, 다음으로 '숙박 및 음식점' 5,041건(5.9%), '도로 및 인도' 4,710건(5.5%) 등의 순이었으며, 전년 대비 '숙박 및 음식점'에서의 위해 빈도가 증가
- 위해발생장소별 위해부위를 분석한 결과, 주된 위해부위가 '머리 및 얼굴'인 장소가 가장 많았음.
 - 위해다발부위가 '머리 및 얼굴'이었던 장소는 '주택'이 11,282건(장소의 25.3%)으로 가장 많았고, 다음으로 '도로 및 인도' 1,706건(장소의 36.2%), '여가, 문화 및 놀이시설' 703건(장소의 47.7%) 등의 순이었음.
- 위해발생장소의 특성에 따라 위해다발 부위는 상이하였으며, 이는 위해다발원인과의 관련이 있었음.
 - '숙박 및 음식점'의 경우 '신체내부'에 위해가 발생했다는 건수가 3,095건(장소의 61.4%)으로 가장 많았음.
 - '의료서비스시설'의 경우 '기타 위해부위'에 위해가 발생했다는 건수가 303건(장소의 26.6%)으로 가장 많았음.
 - '기타 위해부위'에서 '전신 손상'을 입었다는 접수 건수가 가장 많았는데, 그 원인으로는 'CT 조영제 투여 후 부작용'이 가장 많았음.
 - '복지 및 노인요양시설'의 경우 '둔부, 다리 및 발'에 위해가 발생했다는 건수가 307건(장소의 35.0%)으로 가장 많았으나, '머리 및 얼굴'도 304건(장소의 34.7%)으로 비중이 높았음.
 - 그 원인으로는 고령자의 낙상사고(추락, 미끄러짐·넘어짐)로 인한 접수 건수가 많았기 때문으로 분석됨.

○ '농·수·축산업 지역'과 '자연 및 관련시설'은 '팔 및 손'에 위해가 발생했다는 건수가 각각 43건(장소의 12.3%), 33건(장소의 25.4%)으로 가장 많았음.

- 날카로운 낫, 예초기 날, 낫시바늘 등으로 인해 찢어지거나 베였다는 위해 건수가 많았음.

□ 위해발생장소를 특정하기 어려운 '기타(상세불명의 장소 등)'의 경우 '머리 및 얼굴' 부위를 다쳤다는 빈도가 가장 높았는데, '스포츠 및 취미용품 (자전거 등)' 이용 중 '미끄러짐·넘어짐' 사고 건수가 반영되었기 때문으로 보임.

<표 34> 주요 위해발생장소별 상위 3개 위해부위 현황

(단위 : 건, (%))

구분	1순위		2순위		3순위	
	위해부위	건수 (비율)	위해부위	건수 (비율)	위해부위	건수 (비율)
주택	머리 및 얼굴	11,282 (25.3)	신체내부	6,167 (13.8)	둔부 다리및발	5,354 (12.0)
숙박 및 음식점	신체내부	3,095 (61.4)	기타 위해부위	502 (10.0)	머리 및 얼굴	467 (9.3)
도로 및 인도	머리 및 얼굴	1,706 (36.2)	둔부 다리및발	639 (13.6)	팔 및 손	626 (13.3)
의료서비스시설	기타 위해부위	303 (26.6)	신체내부	267 (23.4)	머리 및 얼굴	257 (22.6)
복지 및 노인요양시설	둔부 다리및발	307 (35.0)	머리 및 얼굴	304 (34.7)	몸통	106 (12.1)
농·수·축산업 지역	팔 및 손	43 (12.3)	둔부 다리및발	41 (11.7)	머리 및 얼굴	36 (10.3)
자연 및 관련시설	팔 및 손	33 (25.4)	머리 및 얼굴	32 (24.6)	둔부 다리및발	16 (12.3)

마. 위험·위해원인별 분석

- 위험·위해원인은 '물리적 충격'이 32,721건(38.1%)으로 가장 많았고, 다음으로 '제품 관련' 18,157건(21.1%), '식품 및 이물질' 16,446건(19.2%) 등의 순이었으며, 전년 대비 '식품 및 이물질'로 인한 위해 빈도가 증가
- '물리적 충격'의 상세 위험·위해원인은 '미끄러짐·넘어짐'이 22,861건(26.6%)으로 가장 많았고, 이어서 '추락' 6,841건(8.0%), '부딪힘' 1,133건(1.3%) 등의 순임.
- '제품 관련'은 '기타 불량 및 고장'이 10,664건(12.4%)으로 가장 많았고, 이어서 '기능 고장' 2,637건(3.1%), '과열·파손·꺾여짐' 2,586건(3.0%) 등의 순이었음.
- '식품 및 이물질'은 '식품 섭취에 의한 위험 및 위해'가 13,040건(15.2%)으로 가장 많았고, 다음으로 '이물질(기타)' 1,206건(1.4%), '부패·변질' 716건(0.8%) 등의 순으로 나타남.
- 그 외, '전기 및 화학물질 관련'은 '기타 전기관련'이 4,698건(5.5%), '화재·발연·과열·가스'는 '과열'이 1,537건(1.8%), '의료 시술 및 약물'은 '약물 부작용'이 1,479건(1.7%)으로 가장 많았음.

<표 35> 위험·위해원인별 위해정보 현황

(단위 : 건, %)

구분		건수	비율
물리적 충격	미끄러짐·넘어짐	22,861	26.6
	추락	6,841	8.0
	부딪힘	1,133	1.3
	눌림·끼임	1,045	1.2
	기타 물리적 충격	834	1.0
	추돌 및 충돌(교통수단)	7	0.0
소계		32,721	38.1
제품 관련	기타 불량 및 고장	10,664	12.4
	기능고장	2,637	3.1
	파열·파손·꺾여짐	2,586	3.0
	예리함·마감처리 불량	1,103	1.3
	부품탈락	600	0.7
	조작·사용성 불량	567	0.6
소계		18,157	21.1
식품 및 이물질	식품 섭취에 의한 위험 및 위해	13,040	15.2
	이물질(기타)	1,206	1.4
	부패·변질	716	0.8
	이물질(플라스틱)	527	0.6
	이물질(금속)	293	0.3
	이물질(액체류)	238	0.3
	이물질(벌레)	143	0.2
	이물질(유리조각)	72	0.1
	이물질(비닐)	66	0.1
	이물질(머리카락, 동물 털)	50	0.1
	이물질(가스 및 기체류)	38	0.1
	이물질(돌)	37	0.0
	이물질(가루)	20	0.0
	소계		16,446

구분		건수	비율
전기 및 화학물질 관련	기타 전기관련	4,698	5.5
	연료·액체 누수 등	1,190	1.4
	기타 화학물질	699	0.8
	누전·전과 등의 장애	138	0.1
	소계	6,725	7.8
화재·발연·과열·가스	과열	1,537	1.8
	화재	890	1.0
	고온물질	794	0.9
	기타 화재/발연/과열/가스 관련	681	0.8
	발화·불꽃	636	0.7
	폭발	390	0.5
	가스누설 및 가스폭발	165	0.2
	발연	87	0.1
	소화·점화·연소 불량	40	0.1
		소계	5,220
의료기술 및 약물	약물 부작용	1,479	1.7
	기타 의료기술 및 약물	822	1.0
	약물 오·남용	66	0.1
	소계	2,367	2.8
피부 관련	피부접촉에 의한 위험 및 위해	1,411	1.6
	소계	1,411	1.6
기타	기타 위험 및 위해내용	2,786	3.2
	소계	2,786	3.2
미상	위험 및 위해내용 확인불가	2	0.0
	소계	2	0.0
해당 없음	해당없음	53	0.1
	소계	53	0.1
총계		85,888	100.0

바. 위해정도별 분석

1) 위해증상별 현황

- 위해증상으로는 ‘피부 및 피하조직 손상’이 15,577건(18.1%)으로 가장 많았고, 이어서 ‘뇌진탕 및 타박상’ 14,857건(17.3%), ‘신체내부 장기손상’ 8,710건(10.1%) 등의 순이었으며, 전년 대비 ‘뇌진탕 및 타박상’ 증상의 증가폭이 컸음.
- ‘피부 및 피하조직 손상’의 상세 위해증상은 ‘열상(찢어짐)’이 7,297건(8.5%)으로 가장 많았고, 다음으로 ‘부종 또는 피부감각장애’ 2,012건(2.3%), ‘찰과상’ 1,671건(1.9%) 등의 순이었음.
- ‘뇌진탕 및 타박상’은 ‘타박상’이 12,402건(14.4%)으로 가장 많았고, ‘뇌진탕’이 2,455건(2.9%)이었음.
- ‘신체내부 장기손상’은 ‘소화기계통 장기손상 및 통증’이 7,669건(8.9%)으로 가장 많았고, 이어서 ‘호흡기계통 장기손상 및 통증’ 386건(0.5%), ‘신경계통 손상 및 통증’ 288건(0.3%) 등의 순으로 나타남.
- 그 외, ‘근육, 뼈 및 인대 손상’은 ‘골절’이 5,405건(6.3%), ‘화상’은 ‘열에 의한 화상’이 714건(0.8%), ‘전신손상’은 ‘식중독’이 106건(0.1%)으로 가장 많았음.

<표 36> 위해증상별 위해정보 현황

(단위 : 건, %)

구분		건수	비율
피부 및 피하조직 손상	열상(찢어짐)	7,297	8.5
	부종 또는 피부감각장애	2,012	2.3
	찰과상	1,671	1.9
	두드러기	1,264	1.5
	피부염 또는 피부발진	1,087	1.3
	출혈 및 혈종	1,077	1.2
	기타 피부 및 피하조직 손상	341	0.4
	결막염 또는 안구손상	248	0.3
	절상(베임)	238	0.3
	가려움	178	0.2
	자상(찢림)	86	0.1
	박리(벗겨짐)	63	0.1
	천공 및 관통상	15	0.0
	소계	15,577	18.1
뇌진탕 및 타박상	타박상	12,402	14.4
	뇌진탕	2,455	2.9
소계	14,857	17.3	
신체내부 장기손상	소화기계통 장기손상 및 통증	7,669	8.9
	호흡기계통 장기손상 및 통증	386	0.5
	신경계통 손상 및 통증	288	0.3
	심혈관계통 손상 및 통증	200	0.2
	기타 장기손상 및 통증	167	0.2
소계	8,710	10.1	
근육, 뼈 및 인대 손상	골절	5,405	6.3
	탈구	603	0.7
	염좌	506	0.6
	파쇄(부서짐)	221	0.3
	절단	42	0.0
	소계	6,777	7.9

구분		건수	비율
화상	화상-열에 의한	714	0.8
	화상-뜨거운 액체나 증기로 인한	393	0.5
	화상-화학물로 인한	53	0.1
	화상-전기에 의한	48	0.0
	화상-원인불명	15	0.0
	화상-방사선에 의한	1	0.0
	소계	1,224	1.4
전신손상	식중독(부패·변질 음식)	106	0.1
	중독(약물, 가스, 화학물질 등)	98	0.1
	전기충격(감전사 포함)	38	0.1
	산소결핍	5	0.0
	익수(익사 포함)	5	0.0
	소계	252	0.3
기타 손상	체내 위험 이물질	1,453	1.7
	구토	1,041	1.2
	설사	520	0.6
	알레르기	405	0.5
	어지러움, 이명, 메스꺼움	405	0.5
	두통	308	0.4
	오한, 발열	161	0.2
	위해증상 확인불가	122	0.1
	상세미상의 위해증상	17	0.0
	동상	1	0.0
		소계	4,433
해당 없음	해당없음	34,058	39.7
	소계	34,058	39.7
총계		85,888	100.0

2) 위해부위별 현황

- 위해부위는 '머리 및 얼굴'이 18,167건(21.1%)으로 가장 많았고, 다음으로 '신체내부' 10,939건(12.7%), '둔부, 다리 및 발' 8,381건(9.8%) 등의 순이었으며, 전년 대비 '신체 내부'로 인한 접수 건이 가장 크게 증가
- '머리 및 얼굴'에서 상세 위해부위는 '머리 및 뇌(뇌막)'가 10,083건(11.7%)으로 가장 많았고, 이어서 '이마' 1,668건(1.9%), '눈 및 눈주변(눈썹 및 눈꺼풀)' 1,476건(1.7%) 등의 순이었음.
- '신체내부'에서는 '소화계통(식도, 위장, 대장 등)'이 10,204건(11.9%)으로 가장 많았고, '호흡계통(기도, 폐 등)' 426건(0.5%), '기타(혈관 및 장기 등)' 309건(0.3%) 순이었음.
- '둔부, 다리 및 발'에서는 '둔부'가 2,460건(2.9%)으로 가장 많았고, 다음으로 '다리(무릎 위)' 2,032건(2.4%), '무릎' 1,298건(1.5%) 등의 순임.
- 그 외, '팔 및 손'은 '손가락'이 1,859건(2.2%), '몸통'은 '허리'가 2,337건(2.7%), '목 및 어깨'는 '어깨(쇄골 포함)'가 1,195건(1.4%)으로 가장 많았음.

<표 37> 위해부위별 위해정보 현황

(단위 : 건, %)

구분		건수	비율
머리 및 얼굴	머리 및 뇌(뇌막)	10,083	11.7
	이마	1,668	1.9
	눈 및 눈주변(눈썹 및 눈꺼풀)	1,476	1.7
	코	858	1.0
	기타 얼굴부위	856	1.0
	입술, 혀	851	1.0
	턱	573	0.7
	치아	450	0.5
	안구	393	0.5
	귀 및 고막	339	0.4
	잇몸 및 구강	281	0.3
	볼	212	0.2
	인중	76	0.1
	머리카락	51	0.1
		소계	18,167
신체내부	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)	10,204	11.9
	신체내부-호흡계통(기도, 폐 등)	426	0.5
	신체내부-기타(혈관 및 장기 등)	309	0.3
	소계	10,939	12.7
둔부, 다리 및 발	둔부	2,460	2.9
	다리(무릎 위)	2,032	2.4
	무릎	1,298	1.5
	발목	900	1.1
	다리(무릎 아래, 무릎 및 발목 제외)	699	0.8
	발	399	0.5
	발가락	373	0.4
	생식기 주변 및 회음부	203	0.2
	발톱	17	0.0
	소계	8,381	9.8








구분		건수	비율
팔 및 손	손가락	1,859	2.2
	손목	1,051	1.2
	팔(아래부분, 팔꿈치 및 손목 제외)	737	0.9
	손	726	0.8
	팔꿈치	636	0.7
	팔(윗부분)	588	0.7
	손톱	27	0.0
	소계	5,624	6.5
몸통	허리	2,337	2.7
	흉부	1,182	1.4
	등	260	0.3
	옆구리	256	0.3
	복부	229	0.3
	소계	4,264	5.0
목 및 어깨	어깨(쇄골 포함)	1,195	1.4
	목	327	0.4
	소계	1,522	1.8
기타 위해부위	전신 손상	2,628	3.1
	위해부위 확인불가	246	0.3
	상세미상의 위해부위	24	0.0
	소계	2,898	3.4
해당 없음	해당없음	34,093	39.7
	소계	34,093	39.7
총계		85,888	100.0

Ⅲ. [집중분석] 2025년 생애주기별 위해정보 동향

1. 분석 개요

- '25년 소비자위해정보 동향 및 통계 분석에서는 소비자를 영유아·어린이·청소년·청년·중년·장년·고령자층으로 연령대를 7단계로 세분화해 생애 전 주기에 걸쳐 소비자 안전사고 통계 분석을 실시함.
- 생애주기별로 신체적·행동적·환경적 요인에 의해 같은 유형의 사고가 반복·발생함에 따라 생애주기별 데이터분석 필요
- 소비자위해감시시스템(CISS)에 접수된 생애주기별 안전사고 사례를 심층 분석하여 맞춤형 안전문화 활동 추진에 활용

<표 38> 생애주기별 연령대 세분화 기준

생애주기별 세분화						
						
영유아 (0~7세)	어린이 (8~12세)	청소년 (13~18세)	청년 (19~34세)	중년 (35~49세)	장년 (50~64세)	고령자 (65세~)
* 민법상 19세 이상을 성인으로 규정하고 있으나, 청년·중년·장년·고령자 구분을 위해 관련 법령 및 정부 정책(국가데이터처, 행정안전부, 문화체육관광부 등)·지자체 조례(서울시 등)·연구논문 등에 따른 분류 참고하여 35~49세까지를 중년, 50~64세까지를 장년이라고 정함.						
[참고] 각 법률별 연령대 기준						
법률명	기준					
영유아보육법	7세 이하의 취학 전 아동을 '영유아'라고 함					
어린이안전법	13세 미만의 사람을 '어린이'라고 함					
청소년보호법	19세 미만인 사람을 '청소년'이라고 함					
청년기본법	19세 이상 34세 이하를 '청년'이라고 함					
노인복지법	65세 이상을 '노인'이라고 함					

※ 각 법률 목적에 따라 연령대별 기준이 상이하므로 관련 법률과 통상적인 소비자 라이프스타일에 따른 생활습관 등을 고려하여 생애주기별 연령대를 세분화함.

2. 생애주기별 동향

가. 생애주기별 위해정보 현황

- 생애주기별 현황을 살펴보면, ‘고령자’가 17,218건(20.0%)으로 위해정보 접수 건이 가장 많았고, 다음으로 ‘중년’ 13,373건(15.6%), ‘영유아’ 10,296건(12.0%) 등의 순이었음.
- 2025년도 연앙인구* 기준 우리나라 인구 천 명당 안전사고 발생 건수는 전체 1.7건이었으며, ‘영유아’가 4.6건으로 가장 많았고, 이어서 ‘고령자’ 1.6건, ‘어린이’ 1.4건 등의 순으로 나타남.
 - * 그 해 중간인 7월 1일을 기준으로 하여 산출하는 인구수
- 절대적인 위해 건수가 많은 ‘고령자’와 인구 대비 안전사고 발생 빈도가 높은 ‘영유아’ 계층에 대한 집중적인 안전사고 예방 활동이 필요할 것으로 분석됨.

<표 39> 생애주기별 위해정보 현황

(단위 : 건, (%))

연령대	2024년			2025년			
	건수	비율	인구천명당 발생건수	건수	비율	전년 대비 증감(률)	인구천명당 발생건수
영유아(0~7세)	11,936	13.9	5.1	10,296	12.0	△1,640 (△13.7)	4.6
어린이(8~12세)	3,334	3.9	1.5	2,988	3.5	△346 (△10.4)	1.4
청소년(13~18세)	2,346	2.7	0.8	2,432	2.8	86 (3.7)	0.9
청년(19~34세)	6,565	7.7	0.7	6,621	7.7	56 (0.9)	0.7
중년(35~49세)	13,119	15.3	1.2	13,373	15.6	254 (1.9)	1.2
장년(50~64세)	10,781	12.6	0.8	10,109	11.8	△672 (△6.2)	0.8
고령자(65세~)	15,723	18.4	1.6	17,218	20.0	1,495 (9.5)	1.6
기타**	21,835	25.5	-	22,851	26.6	1,016 (4.7)	-
총계	85,639	100.0	1.7	85,888	100.0	249 (0.3)	1.7

* (ciss 위해정보 접수 건수) / (2025년 통계청 시군구/성/연령(1세)별 주민등록연앙인구) × 1,000

** 위해자 연령대를 알 수 없거나, 국내언론, 해외정보 등을 통해 접수된 경우

나. 생애주기별 위해다발품목 현황

- 생애주기별 위해다발품목을 살펴보면, '영유아'는 '침대', '어린이'와 '청소년', '청년'은 '자전거', '중년'과 '장년', '고령자'는 '석재 또는 타일바닥재'에서 다치는 사례가 가장 많았음.
- '영유아'는 '침대', '석재 또는 타일바닥재', '소파' 등 낙상(추락, 미끄러짐·넘어짐) 위험이 높은 품목과 '유모차', '옷갈아입히는 테이블 또는 액세서리' 등 유아용품 품목이 상위 품목으로 다수 포함되어 있었음.
- '어린이'는 '어린이 자전거', '킥보드', '롤러스케이트 또는 롤러브레이드' 등 스포츠 및 취미용품과 '놀이터용 미끄럼틀', '놀이터용 그네', '놀이터용 철봉' 등 놀이터 관련 품목이 위해다발 상위 품목이었음.
- '청소년'은 '어린이 자전거', '일반자전거', '전동휠' 등 이동수단 관련 스포츠 및 취미용품과 '기타 조리식품', '고기류', '식육 조리식품' 등 식품 관련 품목에 대한 위해가 많았음.
- '청년' 또한 '청소년'과 유사하게 '일반자전거', '전동휠' 등 이동수단 관련 스포츠 및 취미용품과 '수산물', '고기류', '회', '치킨' 등 식품 품목이 상위권이었음.
- '중년'은 '석재 또는 타일바닥재'와 같이 '미끄러짐·넘어짐' 사고 위험이 높은 품목과 '가정용 젓병살균기', '가정용 정수기', '가정용 에어컨' 등 가전제품이 위해다발 상위 품목이었음.
- '장년' 또한 '중년'과 유사하게 '석재 또는 타일바닥재', '비닐바닥재', '목재 마루재' 등 '미끄러짐·넘어짐' 사고 위험이 높은 품목과 '가정용 냉장고', '가정용 정수기', '텔레비전' 등 가전제품에 대한 위해가 다발했음.
- '고령자'는 '석재 또는 타일바닥재', '비닐바닥재', '침대', '목재마루재', '의료용 침대' 등 낙상(추락, 미끄러짐·넘어짐) 위험이 높은 품목에 대한 위해가 두드러졌음.

<표 40> 생애주기별 상위 10개 위해다발품목(소분류) 현황

(단위 : 건, %)

순위	영유아(0~7세)	어린이(8~12세)	청소년(13~18세)	청년(19~34세)	중년(35~49세)	장년(50~64세)	고령자(65세~)
	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)
1	침대	어린이자전거	어린이자전거	일반자전거	석재 또는 타일바닥재	석재 또는 타일바닥재	석재 또는 타일바닥재
	1,667(16.2)	674(22.6)	426(17.5)	363(5.5)	563(4.2)	1,220(12.1)	4,577(26.6)
2	석재 또는 타일바닥재	키보드	일반자전거	석재 또는 타일바닥재	가정용 젓병살균기	일반자전거	비닐바닥재
	503(4.9)	122(4.1)	275(11.3)	361(5.5)	435(3.3)	581(5.7)	1,868(10.8)
3	소파	놀이터용 미끄럼틀	석재 또는 타일바닥재	수산물	가정용 정수기	비닐바닥재	침대
	418(4.1)	84(2.8)	100(4.1)	254(3.8)	428(3.2)	258(2.6)	1,479(8.6)
4	목재마루재	석재 또는 타일바닥재	전동휠	고기류	일반자전거	목재마루재	목재마루재
	332(3.2)	81(2.7)	88(3.6)	195(2.9)	361(2.7)	228(2.3)	1,274(7.4)
5	키보드	초등학교	중학교	회	가정용 에어컨(고정식)	침대	일반자전거
	323(3.1)	80(2.7)	42(1.7)	181(2.7)	307(2.3)	200(2.0)	684(4.0)
6	비닐바닥재	놀이터용 그네	기타 조리식품	치킨	텔레비전	가정용 냉장고	에스컬레이터
	298(2.9)	73(2.4)	40(1.6)	163(2.5)	263(2.0)	178(1.8)	451(2.6)
7	유모차	롤러스케이트 또는 롤러블레이드	고기류	기타 조리식품	전기마사지기	가정용 정수기	목욕탕
	244(2.4)	70(2.3)	38(1.6)	139(2.1)	261(2.0)	176(1.7)	310(1.8)
8	옷갈아입히는 테이블 또는 액세서리	놀이터용 철봉	롤러스케이트 또는 롤러블레이드	전동휠	가정용 진공청소기	회	의료용 침대
	242(2.4)	67(2.2)	37(1.5)	136(2.1)	258(1.9)	140(1.4)	275(1.6)
9	식탁용 의자	야구공	식육 조리식품	식육 조리식품	가정용 냉장고	텔레비전	버스정거장 및 버스 여객서비스
	176(1.7)	57(1.9)	36(1.5)	121(1.8)	251(1.9)	135(1.3)	231(1.3)
10	어린이자전거	놀이터	치킨	주사액	전기장판 및 전기요	기타 약품	문틀
	165(1.6)	50(1.7)	34(1.4)	118(1.8)	239(1.8)	127(1.3)	208(1.2)

* 2025년 생애주기별 주요 위해다발품목군

다. 생애주기별 위해다발장소 현황

- 생애주기별 위해다발장소를 분석한 결과, 생애주기와 상관없이 모든 연령층에서 ‘아파트’, ‘상세불명의 주택’, ‘다세대주택’ 등 거주 장소에서의 위해 빈도가 높았음.
- 거주 장소 외, 생애주기별 생활반경에 따라 위해다발장소가 상이하였음.
 - 타 연령층 대비 ‘영유아’는 ‘어린이집(놀이방)’과 ‘키즈카페(실내놀이터)’가 특징적인 위해다발장소였음.
 - ‘어린이’는 ‘초등학교’와 ‘자전거도로’, ‘스케이트장’, ‘상세불명의 여가, 문화 및 놀이시설’ 등 여가, 문화시설에서 위해 빈도가 높았음.
 - ‘청소년’ 또한 ‘중학교’와 ‘자전거도로’, ‘스케이트장’ 등 여가, 문화시설에서 위해가 다발했음.
 - ‘청년’은 타 연령층 대비 ‘카페 및 음식점’에서의 위해 건수 비중이 높았고, 그 외에도 ‘스키장’, ‘편의점’이 눈에 띄는 위해다발장소였음.
 - ‘중년’ 또한 ‘카페 및 음식점’, ‘편의점’ 등 생활과 밀접한 시설에서 위해 발생 빈도가 높았음.
 - ‘장년’부터 상위 위해다발장소로 ‘종합병원’과 ‘목욕탕’이 등장했음.
 - ‘고령자’는 ‘장년’과 유사하게 ‘목욕탕’과 ‘종합병원’이 위해다발장소였고, ‘요양원’이 상위 장소로 함께 포함됨.

<표 41> 생애주기별 상위 10개 위해다발장소(소분류) 현황

(단위 : 건, (%))

순위	영유아(0~7세)	어린이(8~12세)	청소년(13~18세)	청년(19~34세)	중년(35~49세)	장년(50~64세)	고령자(65세~)
	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)
1	아파트	아파트	아파트	아파트	상세불명의 주택	상세불명의 주택	상세불명의 주택
	6,134(59.6)	889(29.8)	563(23.1)	1,838(27.8)	5,184(38.8)	3,125(30.9)	7,052(41.0)
2	상세불명의 주택	상세불명의 장소	상세불명의 도로 및 인도	카페 및 음식점	상세불명의 장소	아파트	아파트
	1,070(10.4)	394(13.2)	431(17.7)	1,272(19.2)	3,358(25.1)	2,181(21.6)	3,160(18.4)
3	상세불명의 장소	상세불명의 도로 및 인도	상세불명의 장소	상세불명의 장소	아파트	상세불명의 장소	단독주택
	677(6.6)	358(12.0)	312(12.8)	975(14.7)	2,116(15.8)	1,616(16)	1,184(6.9)
4	다세대주택	초등학교	카페 및 음식점	상세불명의 주택	카페 및 음식점	카페 및 음식점	상세불명의 장소
	366(3.6)	258(8.6)	225(9.3)	832(12.6)	886(6.6)	826(8.2)	1,019(5.9)
5	상세불명의 도로 및 인도	상세불명의 주택	중학교	상세불명의 도로 및 인도	상세불명의 도로 및 인도	상세불명의 도로 및 인도	다세대주택
	290(2.8)	163(5.5)	139(5.7)	330(5.0)	300(2.2)	392(3.9)	666(3.9)
6	카페 및 음식점	카페 및 음식점	상세불명의 주택	다세대주택	다세대주택	다세대주택	카페 및 음식점
	214(2.1)	161(5.4)	138(5.7)	313(4.7)	252(1.9)	325(3.2)	579(3.4)
7	어린이집 (놀이방)	자전거도로	자전거도로	스키장	단독주택	단독주택	요양원
	207(2.0)	83(2.8)	99(4.1)	79(1.2)	97(0.7)	304(3.0)	531(3.1)
8	키즈카페 (실내놀이터)	스케이트장	다세대주택	단독주택	편의점	종합병원	상세불명의 도로 및 인도
	152(1.5)	63(2.1)	45(1.9)	75(1.1)	97(0.7)	132(1.3)	444(2.6)
9	단독주택	상세불명의 여가, 문화 및 놀이시설	스케이트장	편의점	종합병원	목욕탕	목욕탕
	90(0.9)	57(1.9)	37(1.5)	68(1.0)	78(0.6)	105(1.0)	329(1.9)
10	공원	공원	기타 도로 및 인도	자전거도로	기타 주택	자전거도로	종합병원
	90(0.9)	53(1.8)	36(1.5)	58(0.9)	61(0.5)	69(0.7)	252(1.5)

라. 생애주기별 위해다발원인 현황

- 생애주기별 위해다발원인을 분석한 결과, 주요 위험·위해원인은 ‘미끄러짐·넘어짐’, ‘식품 섭취에 의한 위험 및 위해’, ‘추락’으로 해당 3개 원인이 전 생애주기에 걸쳐 위해다발원인 상위를 차지함.
- 그 외, 가전제품의 사용이 잦은 ‘청년’, ‘중년’, ‘장년’의 경우 ‘기타 불량 및 고장’도 상위 위해다발원인으로 나타남.

<표 42> 생애주기별 상위 10개 다발 위험·위해원인(소분류) 현황

(단위 : 건, (%))

순위	영유아(0~7세)	어린이(8~12세)	청소년(13~18세)	청년(19~34세)	중년(35~49세)	장년(50~64세)	고령자(65세~)
	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)
1	추락	미끄러짐·넘어짐	미끄러짐·넘어짐	식품 섭취에 의한 위험 및 위해	기타 불량 및 고장	미끄러짐·넘어짐	미끄러짐·넘어짐
	4,037(39.2)	1,316(44.0)	1,147(47.2)	2,733(41.3)	4,107(30.7)	3,136(31.0)	11,641(67.6)
2	미끄러짐·넘어짐	식품 섭취에 의한 위험 및 위해	식품 섭취에 의한 위험 및 위해	미끄러짐·넘어짐	식품 섭취에 의한 위험 및 위해	식품 섭취에 의한 위험 및 위해	식품 섭취에 의한 위험 및 위해
	2,594(25.2)	512(17.1)	638(26.2)	1,346(20.3)	1,962(14.7)	1,957(19.4)	1,780(10.3)
3	식품 섭취에 의한 위험 및 위해	추락	기타 물리적 충격	기타 불량 및 고장	미끄러짐·넘어짐	기타 불량 및 고장	추락
	1,041(10.1)	352(11.8)	124(5.1)	401(6.1)	1,538(11.5)	1,673(16.5)	1,694(9.8)
4	이물질(기타)	기타 물리적 충격	부딪힘	약물 부작용	파열·파손·꺾여짐	추락	약물 부작용
	455(4.4)	211(7.1)	93(3.8)	254(3.8)	960(7.2)	405(4.0)	424(2.5)
5	놀림·끼임	부딪힘	추락	파열·파손·꺾여짐	기능고장	기능고장	기타 불량 및 고장
	431(4.2)	133(4.5)	65(2.7)	220(3.3)	728(5.4)	355(3.5)	284(1.6)
6	부딪힘	예리함·마감 처리 불량	약물 부작용	기타 의료 기술 및 약물	연료·액체 누수 등	약물 부작용	기타 의료 기술 및 약물
	297(2.9)	87(2.9)	64(2.6)	145(2.2)	393(2.9)	316(3.1)	231(1.3)
7	이물질(플라스틱)	놀림·끼임	예리함·마감 처리 불량	예리함·마감 처리 불량	과부적하에 의한 위험 및 위해	파열·파손·꺾여짐	부딪힘
	258(2.5)	81(2.7)	41(1.7)	143(2.2)	310(2.3)	250(2.5)	162(0.9)
8	고온물질	이물질(기타)	놀림·끼임	고온물질	부패·변질	예리함·마감 처리 불량	예리함·마감 처리 불량
	246(2.4)	52(1.7)	40(1.6)	143(2.2)	256(1.9)	196(1.9)	130(0.8)
9	예리함·마감 처리 불량	약물 부작용	파열·파손·꺾여짐	과부적하에 의한 위험 및 위해	이물질(기타)	기타 의료 기술 및 약물	놀림·끼임
	201(2.0)	44(1.5)	32(1.3)	136(2.1)	236(1.8)	182(1.8)	126(0.7)
10	기타 물리적 충격	고온물질	이물질(기타)	부딪힘	약물 부작용	연료·액체 누수 등	기능고장
	139(1.4)	29(1.0)	30(1.2)	129(1.9)	229(1.7)	178(1.8)	109(0.6)

다. 생애주기별 위해다발부위 현황

- 생애주기별 위해다발부위를 살펴보면, 주요 위해부위는 ‘머리 및 뇌(뇌막), ‘신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)’으로 2개 부위가 모든 생애주기의 상위 3위 이내였음.
- 그 외, ‘청년’은 ‘전신 손상’, ‘고령자’는 ‘둔부’에 대한 위해가 타 연령층 대비 많았음.

<표 43> 생애주기별 상위 10개 위해다발부위(소분류) 현황

(단위 : 건, (%))

순위	영유아(0~7세) 건수(비율)	어린이(8~12세) 건수(비율)	청소년(13~18세) 건수(비율)	청년(19~34세) 건수(비율)	중년(35~49세) 건수(비율)	장년(50~64세) 건수(비율)	고령자(65세~) 건수(비율)
1	머리 및 뇌(뇌막)	머리 및 뇌(뇌막)	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)	머리 및 뇌(뇌막)
	3,780(36.7)	618(20.7)	551(22.7)	2,455(37.1)	1,787(13.4)	1,714(17.0)	3120(18.1)
2	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)	머리 및 뇌(뇌막)	전신 손상	머리 및 뇌(뇌막)	머리 및 뇌(뇌막)	둔부
	1,213(11.8)	470(15.7)	401(16.5)	502(7.6)	531(4.0)	1,085(10.7)	2002(11.6)
3	이마	손가락	전신 손상	머리 및 뇌(뇌막)	전신 손상	전신 손상	신체내부-소화계통(식도, 위장, 대장 등)
	834(8.1)	190(6.4)	154(6.3)	466(7.0)	436(3.3)	538(5.3)	1826(10.6)
4	손가락	전신 손상	손가락	손가락	손가락	허리	허리
	522(5.1)	109(3.6)	121(5.0)	246(3.7)	293(2.2)	330(3.3)	1770(10.3)
5	코	팔(아래부분, 팔꿈치 및 손목 제외)	무릎	눈 및 눈주변(눈썹 및 눈꺼풀)	어깨(쇄골 포함)	손가락	다리(무릎 위)
	518(5.0)	103(3.4)	111(4.6)	135(2.0)	154(1.2)	271(2.7)	1627(9.4)
6	입술, 혀	손목	눈 및 눈주변(눈썹 및 눈꺼풀)	손	눈 및 눈주변(눈썹 및 눈꺼풀)	흉부	흉부
	434(4.2)	102(3.4)	99(4.1)	131(2.0)	145(1.1)	267(2.6)	666(3.9)
7	전신 손상	발목	발목	무릎	기타 얼굴부위	둔부	무릎
	419(4.1)	96(3.2)	96(3.9)	118(1.8)	141(1.1)	224(2.2)	584(3.4)
8	눈 및 눈주변(눈썹 및 눈꺼풀)	팔꿈치	어깨(쇄골 포함)	발목	손	손목	어깨(쇄골 포함)
	328(3.2)	87(2.9)	82(3.4)	111(1.7)	134(1.0)	221(2.2)	509(3.0)
9	턱	무릎	이마	기타 얼굴부위	무릎	무릎	눈 및 눈주변(눈썹 및 눈꺼풀)
	210(2.0)	87(2.9)	56(2.3)	108(1.6)	124(0.9)	217(2.1)	480(2.8)
10	팔꿈치	눈 및 눈주변(눈썹 및 눈꺼풀)	턱	어깨(쇄골 포함)	허리	어깨(쇄골 포함)	이마
	200(1.9)	85(2.8)	53(2.2)	103(1.6)	122(0.9)	206(2.0)	452(2.6)

바. 생애주기별 위해다발증상 현황

- 생애주기별 위해다발증상을 분석한 결과, 주요 위해증상은 ‘타박상’, ‘열상(찢어짐)’으로 2개 증상이 모든 생애주기의 상위 3위 이내로 나타남.
- 그 외, ‘청소년’, ‘청년’, ‘중년’, ‘장년’은 ‘소화기계통 장기손상 및 통증’ 증상이 가장 두드러졌고, ‘영유아’는 ‘뇌진탕’, ‘어린이’와 ‘고령자’는 ‘골절’이 타 연령층 대비 비율이 높았음.

<표 44> 생애주기별 상위 10개 위해다발증상(소분류) 현황

(단위 : 건, %)

순위	영유아(0~7세)	어린이(8~12세)	청소년(13~18세)	청년(19~34세)	중년(35~49세)	장년(50~64세)	고령자(65세~)
	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)	건수(비율)
1	타박상	타박상	소화기계통 장기손상 및 통증	소화기계통 장기손상 및 통증	소화기계통 장기손상 및 통증	소화기계통 장기손상 및 통증	타박상
	2,850(27.7)	588(19.7)	456(18.8)	2,125(32.1)	1,505(11.3)	1,393(13.8)	6,038(35.1)
2	열상(찢어짐)	열상(찢어짐)	타박상	열상(찢어짐)	타박상	타박상	골절
	1,942(18.9)	519(17.4)	385(15.8)	605(9.1)	676(5.1)	1,342(13.3)	2,766(16.1)
3	뇌진탕	골절	열상(찢어짐)	타박상	열상(찢어짐)	열상(찢어짐)	열상(찢어짐)
	1,127(10.9)	394(13.2)	374(15.4)	458(6.9)	666(5.0)	962(9.5)	2,163(12.6)
4	체내 위험 이물질	소화기계통 장기손상 및 통증	골절	두드러기	골절	골절	소화기계통 장기손상 및 통증
	843(8.2)	325(10.9)	215(8.8)	257(3.9)	355(2.7)	785(7.8)	1,378(8.0)
5	골절	뇌진탕	찰과상	골절	피부염 또는 피부발진	부종 또는 피부감각장애	부종 또는 피부감각장애
	596(5.8)	196(6.6)	175(7.2)	243(3.7)	218(1.6)	305(3.0)	873(5.1)
6	구토	찰과상	뇌진탕	피부염 또는 피부발진	두드러기	두드러기	출혈 및 혈종
	383(3.7)	173(5.8)	146(6.0)	208(3.1)	207(1.5)	266(2.6)	562(3.3)
7	찰과상	부종 또는 피부감각장애	부종 또는 피부감각장애	찰과상	화상-열에 의한	피부염 또는 피부발진	뇌진탕
	379(3.7)	116(3.9)	101(4.2)	167(2.5)	205(1.5)	216(2.1)	488(2.8)
8	소화기계통 장기손상 및 통증	체내 위험 이물질	두드러기	구토	찰과상	뇌진탕	찰과상
	372(3.6)	110(3.7)	72(3.0)	156(2.4)	155(1.2)	210(2.1)	422(2.5)
9	부종 또는 피부감각장애	두드러기	피부염 또는 피부발진	화상-열에 의한	부종 또는 피부감각장애	찰과상	탈구
	302(2.9)	75(2.5)	53(2.2)	153(2.3)	151(1.1)	184(1.8)	227(1.3)
10	두드러기	구토	구토	뇌진탕	뇌진탕	출혈 및 혈종	구토
	213(2.1)	66(2.2)	52(2.1)	143(2.2)	124(0.9)	133(1.3)	164(1.0)

IV. 시사점

< 생애주기별 안전문화 확산 >

- 생애주기별 **생활환경, 행동유형** 등에 따라 위해 발생 빈도가 높은 **품목·장소·원인·증상** 등 상이
- 생애주기별 특징적인 품목이나 시설에서 발생하는 위해 사례, 발생 원인 등을 심층 분석하여 **맞춤형 안전 정보제공** 필요

구분	영유아	어린이	청소년	청년	중년	장년	고령자
품목	유모차, 기저귀갈이대 등	어린이자전거, 킥보드, 미끄럼틀 등	자전거, 전동휠 등	식품 등	가정용 정수기, 냉장고, 에어컨 등		바닥재
장소	어린이집, 키즈카페 등	학교, 자전거도로 등		음식점, 편의점 등		종합병원, 목욕탕 등	
증상	뇌진탕	골절		복통, 구토 등			골절

1. (영유아·고령자) 안전 취약계층 맞춤형 안전정보 제공 강화

- 절대적인 위해 건수가 많은 ‘고령자’와 인구 대비 안전사고 발생 빈도가 높은 ‘영유아’ 계층에 대한 집중적인 안전사고 예방 활동 필요
 - ‘70세 이상’의 위해 건수는 14,293건(인구 천 명당 2.1건)으로 가장 많았으며, ‘10세 미만’은 11,523건(인구 천 명당 3.8건)으로 인구 대비 발생 빈도가 가장 높았음.
 - 연령층을 생애주기로 분석한 결과, ‘고령자(65세 이상)’는 17,218건(인구 천 명당 1.6건), ‘영유아(0~7세)’는 10,296건(인구 천 명당 4.6건)으로 차이가 더 극명했음.
- (영유아) 신유형 육아용품 발굴 및 관련 주의사항 선제적 제공 필요
 - 젓병 세척기, 수유 쿠션 등 안전성 검증이 필요하거나 안전정보가 부족한 새로운 형태의 육아용품이 지속적으로 등장
 - 타 연령층 대비 ‘영유아’는 ‘유모차’와 ‘기저귀 갈이대’ 등 육아용품이 위해 다발 상위 품목이었음.
- (고령자) ‘기타 생활공간’에 대한 안전정보 제공 확대 필요
 - ‘고령자’는 ‘미끄러짐·넘어짐’ 안전사고가 가장 많았음.
 - 타 연령층 대비 ‘고령자’는 ‘종합병원’, ‘목욕탕’이 위해다발장소였음.
 - 기존의 ‘거주공간’ 중심 낙상사고 예방 활동을 ‘기타 생활공간’으로 확장

□ (공통) 위해정보 수집범위 확대 및 특이 위해사례(삼킴사고 등) 제공 필요

- ‘영유아’의 경우 품목의 용도 외 사용에 따른 삼킴사고 발생
 - ‘완구 및 게임용품’의 경우 ‘물리적 충격’으로 인한 위해가 가장 많이 발생했지만 ‘식품 및 이물질’로 인한 위해도 많았는데, 구슬, 레고, 비비탄 총알, 바둑알 등 완구를 영유아가 삼키거나 흡입하는 사고가 반영된 것으로 보임.
 - ‘도서, 음반 및 문구용품’ 또한 ‘신체내부’의 위해 발생이 가장 많았는데, 자석, 스티커 등 문구용품을 영유아가 삼킨 사고가 반영된 것으로 보임.
- 제품 기인 사고 외에도 이용자의 행태에서 기인한 삼킴사고 확인
 - 제품으로 인한 위험이 아닌 사용자의 행위, 신체 조건, 숙련도 등에 의한 안전사고(떡류 섭취 중 고령자 질식 등)는 위해정보 수집 대상에 제외되어 있음.
 - 이용자 행태 및 신체에 기인한 안전사고 중 치명적인 위해를 유발할 수 있는 사례에 대한 위해정보 수집 범위 확대 및 관련 정보제공 검토 필요

2. (어린이·청소년) 안전 콘텐츠 제작·확산

□ 이동 수단별 안전정보를 시각화하여 확산

- 타 연령층 대비 ‘어린이’는 ‘킥보드’와 ‘미끄럼틀’ 등 스포츠 및 놀이터 관련 품목, ‘청소년’은 ‘자전거’와 ‘전동휠’ 등 이동 수단이 위해다발 상위 품목이었음.
- 이동 수단별 주의사항을 직관적인 영상·이미지로 제작해 ‘어린이’와 ‘청소년’의 이해도를 높이고 가독성 증대

□ 교육기관과 협업 추진을 통한 안전 콘텐츠 확산 추진

- 타 연령층 대비 ‘어린이’는 ‘초등학교’와 ‘여가, 문화시설’, ‘청소년’은 ‘중학교’와 ‘여가, 문화시설’이 위해다발장소였음.
- ‘어린이’와 ‘청소년’은 교내에서 발생하는 안전사고가 많아 교육기관을 통한 콘텐츠 확산이 효과적

3. (청년·중년·장년) 트렌드 품목 위해정보 집중 모니터링·사업 연계

□ 식품 등 주요 소비 트렌드 품목 신속 대응을 위한 모니터링 강화

- 타 연령층 대비 '청년'은 '수산물', '고기류' 등 식품이 위해다발 상위 품목이었으며, '청년' 이외 '중년'과 '장년' 모두 '소화기계통 장기손상 및 통증'이 위해다발증상이었음.
- 실시간 유행 상품이 바뀌는 환경을 반영하여 인기 식품 등 관련 위해정보를 신속히 모니터링하고, 필요시 심층 조사를 실시하는 등 적극적인 안전 예방 활동 추진 필요

□ 가전제품 관련 화재 사고 동향 수시 추적 및 예방 캠페인 시행

- 타 연령층 대비 '중년'과 '장년'은 '정수기'와 '냉장고' 등 가전제품이 위해다발 상위 품목이었음.
- 가전제품의 사용이 잦은 '청년', '중년', '장년'의 경우 '기타 불량 및 고장'도 위해다발원인 상위를 차지함.
- 가전제품 불량, 고장 등으로 인한 화재 발생 동향을 수시로 추적하고, 위해가 다발하는 품목은 화재 예방을 위한 캠페인 연계 추진

붙임

품목별 · 발생장소별 세부 표

1. 위해품목별 현황 상세 (본문 10p 관련)

- 위해품목 소분류 기준 ‘석재 또는 타일바닥재’가 7,440건으로 가장 많았고, 다음으로 ‘침대’(3,588건), ‘비닐바닥재’(2,664건), ‘일반자전거’(2,329건), ‘목재마루재’(2,022건) 등의 순이었음.
- 2025년 건수가 증가한 품목으로는 ‘가정용 젓병살균기’(730건), ‘기타 영양보충제’(1,330건) 등이 두드러졌음.

< 위해품목별 현황 상세 >

(단위 : 건)

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
건축/ 인테리어 자재 및 작업공구 (14,107)	천장재 및 바닥재 (12,160)	석재 또는 타일바닥재	7,440
		비닐바닥재	2,664
		목재마루재	2,022
		옥외바닥재	26
		기타 바닥재	5
		천정 판넬	2
		합판	1
		문틀	293
	문 (994)	목재문	281
		금속문	161
		유리문	122
		기타 문	47
		자동문	43
		회전문	21
		발판	10
		대문	8
		스크린도어	6
		철망문	2
		사다리 및 비계 (388)	사다리
	발판의자 (스텝스틀)		23
	기타 사다리 및 비계		1

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
건축/ 인테리어 자재 및 작업공구 (14,107)	가정용 공구 및 용품 (350)	금속절단기 및 그라인더	87
		순간접착제(본드)	82
		기타 가정용 공구 및 용품	59
		전기드릴 및 드라이버	39
		나사, 못	30
		톱	20
		글루건	13
		다용도칼	5
		드라이버	5
		망치 및 해머	4
		실리콘 용품	3
		손도끼	1
		스패너	1
		소켓 및 소켓렌치	1
		창틀 (62)	새시
	기타 창틀		17
	유리 및 유리제품 (35)	강화유리	23
		판유리	9
		기타 유리 및 유리제품	3

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
건축/ 인테리어 자재 및 작업공구 (14,107)	창문 (31)	유리창	19
		기타 창문	11
		여닫이창	1
	내벽 마무리 및 표면재료 (24)	페인트	14
		기타 내벽 마무리 및 표면재료	7
		석고보드	2
		돌벽, 건식벽체	1
	타일 및 관석 (23)	석재타일 또는 관석	19
		기타 타일 및 관석	4
	지붕 재료 및 액세서리 (15)	지붕슬레이트	15
	외벽용 제품 및 울타리 (12)	기타 외벽용 제품 및 울타리	5
		서터	3
		금속재 울타리	1
		목재 울타리	1
		외벽판넬	1
		석면시멘트 울타리	1
	옥외 배수구 및 배수구 액세서리 (10)	기타 옥외 배수구 및 배수구 액세서리	6
		홈통	4
	블록 및 벽돌 (2)	기타 블록 및 벽돌	1
석재 블록		1	
몰딩 및 목공제품 (1)	계단부품	1	
가공 식품 (13,048)	건강식품 -영양 보충제품 (1,483)	기타 영양보충제품	1,330
		뮤코다당, 단백제품	89
		EPA 또는 DHA 제품	28
		홍삼제품	28
		스피룰리나	4
		인삼제품	2
		화분제품	1
		버섯제품	1

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
가공 식품 (13,048)	외식-한식 (1,214)	고기류	587	
		탕류	387	
		기타 한식류	91	
		밥(정식)류	78	
		찌개류	71	
		수산물	674	
	외식-기타 (886)	면류	191	
		기타 외식	21	
		김밥	286	
	외식-분식 (814)	죽류	169	
		떡볶이(라볶이)	140	
		기타 즉석섭취편의식 품류	83	
		튀김류	68	
		만두	68	
		기타 조리식품	642	
	기타식품 -기타 조리식품 (663)	기타 레토르트 식품	12	
		과채가공품류	7	
		찬류	2	
	외식- 배달음식 (654)	치킨	446	
		족발	78	
		중식	51	
		한식	40	
		기타 배달음식	20	
		일식	10	
		양식	7	
		분식	2	
		외식-일식 (651)	회	397
			초밥	215
	기타 일식		39	
	축산물 가공품- 식육 (617)	식육 조리식품	469	
		소시지	29	
		닭고기 포장육	27	
		냉동 육류가공식품	23	
		햄	17	
		쇠고기 포장육	15	
		오리고기 포장육	14	
		육포	11	
		베이컨	4	
		양념육류	4	
		돼지고기 포장육	3	
	병통조림	1		
	빵(떡) 및 과자류-빵 (605) 빵(떡) 및	빵	258	
		샌드위치	131	
		기타 빵류	102	
		케이크	61	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
가공 식품 (13,048)	과자류-빵 (605)	도넛	16
		핫도그	15
		파이	9
		햄버거	9
		피자	4
	면류 (538)	유탕면(라면 등)	301
		국수	112
		기타 면류	40
		용기면	36
		파스타	32
		냉면	16
		당면	1
	외식-양식 (504)	햄버거	249
		피자	134
		기타 양식	121
	빵(떡) 및 과자류- 과자 (453)	기타 과자류	125
		캔디	114
		초콜릿	68
		스넥	60
		쿠키/크래커	48
		비스킷	19
		한과류	9
		껌	8
		화채류	2
	수산물 가공식품 -어육 (424)	어육 조리식품	233
		회	136
		어묵	17
		어육소시지	11
		기타 어육 가공품	9
		게맛살	7
		냉동 어육 가공품	6
	음료 (407)	기타 음료	138
		과일,채소류음료	97
		두유류	72
		먹는샘물	23
		발효음료(요구르트)류	22
		에너지음료	20
		기타 탄산음료	16
		콜라	11
		스포츠음료	4
		사이다	3
		코코아	1
	유가공품 -일반 (374)	우유류	143
		분유류	73
		발효유류	58
		치즈류	50
		버터류	43
생크림		7	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
가공 식품 (13,048)	조미식품 -일반 (329)	소스류	123	
		향신료가공품	92	
		카레	39	
		조미료	26	
		감미료(꿀 등)	14	
		고춧가루 또는 실고추	11	
		식초	8	
		후추	5	
		소금	4	
		설탕	4	
		토마토케첩	2	
		양념장	1	
		식물가공 식품-곡류 (322)	땅콩 또는 견과류가공품	138
			기타 곡류가공품	57
	즉석밥		32	
	시리얼		26	
	두부		19	
	팜콘용 옥수수가공품		13	
	미숫가루		10	
	밀가루		9	
	생식/선식류		8	
	묵류		4	
	곡류통조림		4	
	전분류		1	
	보릿가루		1	
	외식-중식 (273)	기타 중화요리	181	
		짜장면	92	
	수산물 가공식품 -젓갈류 (198)	게장	89	
		기타 젓갈류	67	
		굴젓	30	
		명란젓	4	
		조개젓	3	
		오징어젓	3	
	새우젓	2		
	건강식품 -기타 (175)	기타 건강식품	175	
		건강식품 -다이어트 제품 (173)	일반 다이어트 식품	151
	한방 다이어트 식품		22	
	유가공품 -아이스 크림류 (155)	아이스크림류	112	
		빙수류	32	
	차류 (138)	빙과류	11	
		기타 차류	126	
		허브차	5	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
가공 식품 (13,048)	차류 (138)	녹차	3	
		홍차	2	
		우롱차	1	
		마테차	1	
	빵(떡) 및 과자류-떡 (129)	기타 떡류		129
	커피 (125)	원두 커피	109	
		액상커피(캔 등)	8	
		인스턴트 커피	7	
		원두	1	
	특수용도 식품-영유아 /아동용 (110)	이유식	80	
		급식	28	
		기타 영유아/아동 식품	2	
	식물가공품 -채소 (105)	샐러드	44	
		김치	33	
		기타 채소가공품	20	
		채소통조림	5	
		단무지	3	
	기타식품 -냉동식품류 (74)	기타 냉동식품류	66	
		얼음류	8	
	조미식품 -식용유지류 (58)	콩기름	32	
		기타 식용유지	13	
		올리브유	6	
		포도씨유	3	
		참기름	3	
		팜유류	1	
	조미식품 -절임식품 (57)	당절임	52	
		절임류	5	
	수산물 가공식품 -통병조림 (56)	번데기	35	
		참치	16	
		골뱅이	3	
		기타 통병조림류	2	
	건강식품 -영양소 함유제품 (55)	유산균 함유제품	39	
		효소 함유제품	11	
		키토산 함유제품	4	
		글루코사민 함유제품	1	
	수산물 가공식품 -조미품 (39)	김	24	
		오징어류	8	
		새우류	2	
		명태류	2	
		기타 조미식품류	2	
	축산물가공품 -레토르트 (23)	레토르트가공품		23

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
가공 식품 (13,048)	특수용도 식품-취약 계층용 (23)	환자식 및 병원식	23
	외식-뷔페 음식 (17)	일반뷔페	14
		예식뷔페	3
	식물가공품 -과일 (16)	기타 과일가공품	10
		과일 통조림	4
		건포도	2
	건강식품 -영양 추출제품 (16)	기타 영양 추출제품	13
		프로폴리스 추출제품	3
	주류-맥주 (14)	맥주	14
	장류- 청국장 (8)	청국장	8
	주류- 과실주 (8)	포도주	7
		기타 과실주	1
	외식-프랜 차이즈 레스토랑 음식 (7)	중식	3
		기타 프랜차이즈 레스토랑 음식	2
		한식	1
		양식	1
	기타식품 -기타 식품 첨가물 (6)	빙초산	6
	주류-소주 (5)	소주	5
	주류- 전통주 (5)	탁주	3
		기타 전통주	1
		청주	1
	축산물 가공품- 기타 (4)	기타 축산물가공품	4
	수산물 가공식품 -훈제품 (4)	오징어류	2
		연어류	1
	장류-된장 (4)	된장	3
		조미된장	1
장류-고추장 (4)	조미고추장	3	
	고추장	1	
기타식품기타 기호식품 (4)	담배	4	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
가공 식품 (13,048)	장류-기타 (4)	기타 장류	4
	조미식품 -드레싱류 (4)	마요네즈	3
		드레싱	1
	장류-간장 (3)	양조간장	3
	주류-기타 (3)	기타 주류	3
	수산물 가공식품 -레토르트 (3)	레토르트식품	3
	축산물 가공품-알 (2)	알 가공품	2
	주류-양주 (1)	위스키	1
	조미식품 -기타 (1)	기타 조미식품	1
	수산물 가공식품 -기타 (1)	기타 수산물 가공식품	1
가전제품 및 정보통신 기기 (12,306)	주방 가전 (5,301)	가정용 정수기	874
		가정용 냉장고	868
		가정용 젓병살균기	730
		가정용 김치냉장고	526
		음식물 처리기	417
		가정용 전기레인지	247
		가정용 식기세척기	193
		가정용 인덕션	186
		기타 주방가전	186
		가정용 전기주전자	183
		가정용 전기압력밥솥	179
		가정용 전기밥솥	125
		가정용 블렌더	90
		가정용 믹서	88
		가정용 에어프라이어 (공기튀김기)	86
		가정용 전기오븐레인지	75

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
가전제품 및 정보통신 기기 (12,306)	주방 가전 (5,301)	가정용 전자레인지	56
		가정용 커피메이커	36
		가정용 냉동고	30
		기타 냉장고 (와인셀러 등)	25
		가정용 전기그릴	22
		이유식 마스터기	14
		기타 오븐	12
		가정용 토스트기	8
		가정용 멀티 쿠키	7
		중탕기	7
		가정용 튀김기	6
		가정용 오존살균기	5
		가정용 와플기	4
		가정용 전기냄비	3
		가정용 녹즙기	3
		가정용 푸드워머	2
	가정용 식품분쇄기	2	
	가정용 스팀오븐	1	
	가정용 토스트오븐	1	
	가정용 진공포장기	1	
	가정용 전기커피 그라인더	1	
	가정용 제빵기	1	
	가정용 팝콘기	1	
	냉난방 및 계절가전 (3,342)	가정용 에어컨(고정식)	952
		전기장판 및 전기요	768
		가정용 선풍기	375
		가습기	352
		전기히터(난로)	157
		온수매트	117
		공기청정기	101
		전기온풍기	89
		전기온수기	87
		제습기	75
		가정용 에어컨(이동식)	52
기타 냉난방 및 계절가전		52	
전기보일러		51	
서클레이터		33	
냉풍기		30	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수			
가전제품 및 정보통신 기기 (12,306)		전기방식	30			
		라디에이터	18			
		에어커튼	2			
		충전식 손난로	1			
	이미용 및 생활가전 (1,897)		가정용 세탁기	547		
			가정용 진공청소기	478		
			가정용 세탁물 건조기 및 청정기	194		
			가정용 모발건조기 (헤어드라이어)	167		
			가정용 전기 머리인두(고데기)	121		
			비데	119		
			이미용 및 생활가전 (1,897)		가정용 스팀청소기	68
					핸디형 청소기	47
					가정용 스팀다리미	33
					가정용 다리미	31
	가정용 재봉틀	18				
	가정용 전동칫솔	17				
	가정용 전기면도기	17				
	기타 이미용 및 생활가전	11				
	보풀제거기	7				
	손 건조기 (핸드 드라이어)	7				
	가정용 탈수기	7				
	가정용 연수기	6				
	가정용 신발건조기	2				
	음향 및 영상가전 (970)				텔레비전	593
					스피커 또는 서브우퍼	114
					이어폰	109
					기타 음향 및 영상가전	48
					헤드폰	29
			프로젝터	21		
			오디오 앰프	19		
			오디오 턴테이블	13		
			라디오	6		
			리모컨	5		
			DVD/CD 플레이어	4		
			휴대용 MP3 플레이어	4		

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
가전제품 및 정보통신 기기 (12,306)	음향 및 영상가전 (970)	셋톱박스 또는 방송수신기	2	
		위성수신기	1	
		홈씨어터시스템	1	
		휴대용 멀티미디어 플레이어	1	
	통신기기 (457)		휴대폰	278
			휴대폰 배터리 및 충전기	81
			휴대폰 주변기기	50
			휴대폰 케이스 및 보호필름	17
			휴대폰 액세서리	16
			기타 통신기기	10
			인터넷 허브 및 공유기	3
			유선전화기	1
			소형무전기	1
			컴퓨터 및 주변기기 (327)	
	태블릿PC	71		
	컴퓨터 모니터 및 보안기	39		
	프린터	26		
	데스크탑컴퓨터	22		
	키보드 및 키패드	10		
	태블릿PC 주변기기	8		
	노트북 배터리 및 액세서리	7		
	마우스	6		
	기타 컴퓨터 및 주변기기	3		
	컴퓨터 부품	2		
	태블릿PC 배터리 및 충전기	2		
	USB메모리	1		
	태블릿PC 케이스 및 보호필름	1		
	사무용기기 (12)		복합기	9
			어학용 전자수첩	1
			기타 사무용기기	1
	가구 및 가구설비 (7,894)	침실가구 (3,916)	문서파쇄기	1
			침대	3,589
			매트리스	72
			이층침대	42
			서랍장	37
			침대부품 및 액세서리	34
			기타 침대류	33

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
가구 및 가구설비 (7,894)	침실가구 (3,916)	옷장	20	
		들침대	16	
		간이 침대	13	
		발판	13	
		어린이용 침대	11	
		전신거울	9	
		화장대	9	
		불박이장	7	
		옷걸이대(행거)	6	
		화장대 거울	3	
		접이식 침대	2	
		유아용 가구 (1,364)	유모차	315
			옷걸이입히는 테이블 또는 액세서리	247
	유아용 침대		166	
	유아용 의자		120	
	하이체어 또는 액세서리		114	
	유아용 미끄럼틀		101	
	유아용 자동차 시트		61	
	유아용 식탁의자		55	
	유아용 그네		43	
	유아용 캐리어(아기띠 등)		35	
	기타 유아용 가구		27	
	유아용 플라스틱 울타리		12	
	유아 또는 어린이용 소파		12	
	유아용 놀이터 및 액세서리		11	
	보행기		9	
	바운서시트 또는 접퍼		8	
	요람		6	
	유아용 욕조		5	
	유아용 변기		5	
	유아용 목욕의자		5	
	유아용 침대놀이시스템		4	
	유아용 책상		2	
	유아용 안락의자		1	
	거실 가구 (781)		소파	685
			테이블	30
			수납선반 및 장식용 선반	10
			수납장	9
			모래시계	8
		거실(소파)	7	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
가구 및 가구설비 (7,894)	거실 가구 (781)	테이블		
		벽시계	6	
		신발장 및 신발정리대	6	
		기타 시계	4	
		탁상시계	3	
		장식장 및 진열장	3	
		실내용 벤치	3	
		거실장 및 TV장	2	
		좌식의자	2	
		인조식물	1	
		빈백의자	1	
		거실협탁	1	
		위생도기 및 욕실가구 (513)	욕조	147
			세면대	85
	샤우나		81	
	수도꼭지		75	
	변기통		69	
	샤워기		30	
	욕실용 수납선반		8	
	소변기		3	
	월풀 욕조		3	
	욕실용 수납장		2	
	대변기		2	
	기타 위생도기 및 욕실가구		2	
	배수관		1	
	욕조 또는 샤워커튼		1	
	변기시트커버		1	
	변기시트		1	
	변기뚜껑		1	
	샤워꼭지		1	
	주방가구 (498)		식탁용 의자	303
			식탁	137
			주방조리대(싱크대)	41
			그릇장 및 주방수납장	6
			밥상 및 다과상	5
		렌지대 및 웨건	4	
		기타 주방가구	2	
		기타가구 및 가구부품 (437)	기타 의자	400
			간이의자(스툴의자)	23
			칸막이(파티션)	4
	기타 가구 및 가구부품		3	
	락커		3	
	캐비닛		3	
	프로젝터 스탠드 또는 카트		1	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
가구 및 가구설비 (7,894)	학생용 및 서재용 가구 (266)	책상용 의자	204
		책상	41
		연주자용 의자	10
		책장	10
		컴퓨터 책상	1
	야외용 가구 (66)	야외용 벤치	30
		야외용 의자	10
		야외용 그네	7
		야외용 파라솔	7
		이동식 테이블	5
		야외용 탁자	4
		화분대	3
	상품진열 및 매장용 가구 (39)	쇼핑카트	37
		기타 상품진열 및 매장용 가구	1
상품바구니		1	
교실용 가구 (14)	교실용 책걸상	10	
	교실용 사물함	4	
스포츠 및 취미용품 (6,861)	자전거 (4,113)	일반자전거	2,329
		어린이자전거	1,330
		기타 자전거	314
		기타 자전거 및 용품	62
		세발자전거	46
		산악용 자전거(MTB)	24
		자전거 타이어	8
		놀이터 장비 및 용품 (935)	놀이터용 미끄럼틀
	놀이터용 그네		170
	놀이터용 철봉		138
	트램펄린 (방방 놀이터)		124
	놀이터용 기어오르기시설		108
	기타 놀이터 장비 및 용품		79
	놀이터용 시소		51
	에어바운스		29
	놀이터용 의자		8
	회전목마		4
	기타 스포츠 장비 및 용품 (518)		롤러스케이트 또는 롤러블레이드
		기타 운동기구	112
		암벽등반장비	98
		스케이트보드	63
		기타 스포츠 장비 및 용품	10
		로프등반장비	10

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
스포츠 및 취미용품 (6,861)	기타 스포츠 장비 및 용품 (518)	골대	8	
		스포츠용 머리보호구	8	
		머리보호구 외 스포츠 안전 장비	6	
		스포츠용 매트 또는 패드	6	
		볼링용품	1	
		스포츠용 네트	1	
		홀라후프	1	
		고글	1	
		필드 및 코트운동 장비 (344)	축구공	80
			야구공	79
			야구방망이	75
			배구공	50
			농구공	30
			기타 공	7
	배드민턴공 또는 셔틀콕		4	
	농구백보드 및 지지대		3	
	테니스공		3	
	필드하키볼		2	
	배드민턴 라켓		2	
	야구글러브		1	
	소프트볼용 공		1	
	원반		1	
	허들		1	
	기타 필드 및 코트운동장비		1	
	테니스라켓		1	
	야구 또는 소프트볼 보호구		1	
	핸드볼공		1	
	바톤		1	
	겨울 스포츠용 장비 (326)		스키부츠	93
			스키	93
			아이스스케이트	70
		스노우보드	57	
		눈썰매	8	
		아이스하키 픽	3	
		기타 겨울 스포츠용 장비	1	
		아이스하키 스틱	1	
	헬스 장비 (208)	헬스용 사이클	103	
		트레드밀/런닝머신	28	
		스텝퍼	26	
		덤벨	17	
		멀티 짐	11	
		줄넘기줄	7	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
스포츠 및 취미용품 (6,861)	헬스 장비 (208)	기타 헬스 장비	6
		역기운동용 벤치 또는 랙	4
		바벨	3
		저항밴드	2
		로잉머신	1
	캠핑 장비 및 액세서리 (111)	야외용 버너(스토브)	33
		캠핑용 에어매트 또는 자충매트	20
		텐트	16
		기타 캠핑 장비 및 액세서리	14
		캠핑용 의자	8
		캠핑용 난로	8
		아이스박스 또는 쿨러	8
		캠핑용 화로대	2
		캠핑용 매트	1
		코펠	1
		연극장비 및 액세서리 (59)	연극의상 또는 액세서리
	낚시 및 사냥장비 (46)	낚시바늘	31
		기타 낚시 및 사냥장비	8
		가짜미끼(루어)	3
		낚시대	2
		낚시봉돌 또는 낚시추	1
		사냥용 엽총	1
	골프용품 및 장비 (42)	골프채	21
		기타 골프용품 및 장비	16
		골프가방	3
		골프용 장갑	1
		골프공	1
	악기 (40)	악기용품	18
		실로폰	8
		기타 악기	5
		피아노	4
		피리, 단소 및 리코더	3
		소고	1
		오카리나	1
		수영장, 온천 장비 및 용품 (24)	사우나 장비
	수영장용 슬라이드	8	
	기타 수영장, 온천장비 및 용품	7	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
스포츠 및 취미용품 (6,861)	수중 스포츠 장비 (23)	기타 수중 스포츠 장비	7	
		서프보드	7	
		수상스키 또는 액세서리	5	
		드라이수트(방수 잠수복)	2	
		다이빙기구 또는 액세서리	1	
		수경 또는 오리발	1	
	체조 장비 (23)	체조용 로프, 링 또는 클라이밍 액세서리	12	
		체조용 도마 장비	6	
		체조봉 또는 평균대	5	
		카메라 및 사진용품 (19)	디지털 카메라	9
	수집품 및 상패 (15)	비디오 카메라	6	
		카메라	3	
		삼각대	1	
	타겟게임 및 테이블 게임 장비 (7)	장식품	10	
		기타 수집품 및 상패	3	
		트로피	2	
		당구공	1	
		활	1	
		당구큐대	1	
		탁구공	1	
		화살	1	
	탁구대	1		
	당구대	1		
	예술품 (6)	도자기	6	
		권투용 장비 (2)	권투장갑	1
	자동차 및 관련 용품 (6,586)	국내 승용자동차 (10인승 이하) (3,504)	기타 권투용 장비	1
			국내 승용차-중형	1,740
			국내 승용차-대형	1,162
			국내 승용차-소형	521
		기타 승용물 (1,151)	국내 승용차-경형	81
			기타 승용물	558
			전동휠	464
고령자용 보행차			76	
고령자용 보행보조차			45	
모터달린 보트			6	
보트	2			
수입 승용자동차 (10인승 이하) (1,122)	수입 승용차-중형		555	
	수입 승용차-대형	507		
	수입 승용차-소형	60		

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
자동차 및 관련 용품 (6,586)	이륜자동차 (294)	기타 이륜차 (오토바이)	264
		4륜 오토바이 (ATVs)	27
		이륜차-경형 (50cc미만)	1
		이륜차-대형 (260cc초과)	1
		이륜차-중형 (100cc초과 260cc이하)	1
	화물자동차 (196)	화물차-소형	132
		화물차-중형	42
		화물차-대형	21
		화물차-경형	1
	자동차 액세서리 및 용품 (136)	기타 자동차 액세서리	57
		자동차용 블랙박스	39
		세정제	21
		차량네비게이션	9
		수리공구	3
		카에어컨	2
		보수제	2
		자동차용 소화기	1
		시가잭	1
		카오디오, 스테레오	1
	승합자동차 (11인승 이상) (87)	승합차-소형	38
		승합차-대형	30
		승합차-경형	11
		승합차-중형	8
	자동차 소모품 (83)	타이어	60
		기타 자동차 소모품	18
		오일류	4
특수자동차 /중장비 (13)	와이퍼	1	
	포크리프트 (지게차)	10	
	기타 특수자동차/ 중장비	3	
건물, 시설 및 서비스 (4,602)	리프트 시설 (849)	에스컬레이터	665
		엘리베이터	141
		무빙워크	40
		기타 리프트 시설	3
	여행, 문화, 놀이시설 및 서비스 (804)	목욕탕	479
		놀이터	144
		키즈카페 (실내놀이터)	66
		워터파크 및	22

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
건물, 시설 및 서비스 (4,602)	여행, 문화, 놀이시설 및 서비스 (804)	물놀이시설	
		오락실	20
		기타 여행, 문화, 놀이시설 및 서비스	18
		찜질방	11
		공원	10
		놀이공원	7
		영화관	6
		테마공원	6
		온천	5
		공연장	4
		박물관	3
		유원지	2
		동물원/식물원	1
		운송용 구조물 및 운송서비스 (538)	버스정거장 및 버스여객서비스
	지하철역 및 지하철운송서비스		107
	맨홀		16
	철도역 및 철도여객서비스		13
	부두 및 선박여객서비스		11
	공항 및 항공여객서비스		7
	고속도로휴게소		5
	파이프라인		5
	하수구		4
	방파제		4
	기타 운송용 구조물 및 운송서비스		2
	다리		1
	택배 및 화물운송서비스		1
	이사운송서비스		1
	주차장 시설 및 주차서비스 (365)	주차장	276
		기타 주차장 시설	86
		주차타워	2
		주차용 리프트	1
	주거시설 및 서비스 (355)	환풍시설	188
		냉난방장치 설치, 보수 또는 유지 서비스	100
		아파트	38
		보일러 설치, 조정, 유지 또는 보수 서비스	24
		단독주택	2
다세대주택		2	
기타 주거시설 및 서비스		1	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
건물, 시설 및 서비스 (4,602)	스포츠, 레저시설 및 서비스 (321)	수영장	164
		스케이트장	41
		기타 스포츠, 레저시설 및 서비스	29
		승마장	15
	스포츠, 레저시설 및 서비스 (321)	골프장	14
		헬스장 및 휘트니스센터	14
		스키장	11
		축구장	9
		캠프장/야영지	6
		농구장	4
		야구장	3
		테니스장	3
		낚시터	2
		종합운동장	2
		탁구장	2
		배드민턴장	1
		수상스키장	1
		교육, 연구기관 시설 및 서비스 (318)	초등학교
	어린이집(놀이방)		78
	중학교		48
	일반강습 (입시학원 등)		34
	유치원		34
	고등학교		9
	도서관		8
	기타 교육 및 연구기관		3
	대학, 대학원		1
	기타 상업시설 및 서비스 (272)		편의점
		세차장 및 세차서비스	49
		이미용실 및 서비스	26
		기타 상업시설 및 서비스	21
		피부관리실 및 피부관리서비스	11
		주유소	10
		예식장	9
		은행 및 은행서비스	6
		카센터 및 수리정비 서비스	6
		산후조리원	5
		장례식장	5
		세탁소 및 세탁서비스	2
		문구점	1
		렌터카 서비스	1

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
건물, 시설 및 서비스 (4,602)	숙박, 음식점 시설 및 서비스 (258)	카페 및 음식점	195	
		호텔	30	
		펜션	12	
		휴양시설	10	
		기타 숙박, 음식점 시설 및 서비스	8	
		유흥업소	3	
	복지 및 노인요양 시설 (189)	요양원	98	
		노인정	38	
		요양병원	20	
		기타 복지 및 노인요양시설	18	
		보호시설(쉼터, 고아원 등)	15	
		기타 병원건물	83	
	병원건물 및 의료 서비스 (132)	한방진료서비스	24	
		약국서비스	9	
		피부과	3	
		기타 병의원서비스	3	
		내과	3	
		치과	2	
		유사의료서비스	1	
		한의원	1	
		소아과	1	
		동물병원	1	
		성형외과	1	
		쇼핑 시설 및 서비스 (104)	할인마켓/ 슈퍼마켓	55
			기타 쇼핑시설 및 서비스	20
	대형/복합쇼핑몰		15	
	백화점		10	
	재래시장		4	
	종교건물 (50)	교회	44	
		성당	3	
		사찰	2	
		기타 종교건물	1	
	기타 건물, 시설 및 서비스 (17)	전봇대	8	
		기타 건물, 시설 및 서비스	6	
		사물인터넷	2	
		VR, AR, MR	1	
	공공건물 및 서비스 (12)	기타 공공건물 및 서비스	11	
		우체국	1	
	농업, 농장 및 어업용 건물 (7)	기타 농업 및 어업용 건물	4	
		축사	3	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
건물, 시설 및 서비스 (4,602)	이동식 상용 및 산업용 조립 구조물 (7)	지주식 천막 및 텐션 막	4	
		이동식 화장실	3	
	계단 및 층계 (4)	기타 계단 및 층계	2	
		콘크리트 계단	1	
의약품 및 의료용구 (4,517)	의약품 (2,550)	기타 약품	614	
		주사액	462	
		항생제	336	
		조영제	324	
		진통제	255	
		감기약	143	
		비타민제	63	
		외피용약	59	
		한약	52	
		다이어트 보조제	29	
		해열제	28	
		연고(피부치료용)	24	
		혈압강하약	23	
		소화제	20	
		안약	18	
		동물약품	14	
		항우울제	13	
		영양강장제	13	
		수면제	11	
		지사제	11	
		피임약	10	
		위장약	9	
		알레르기용약	5	
		발기부전치료제	4	
		간장약	3	
		신경안정제	3	
		방부제	2	
		효소제제	2	
		의료용구 (1,704)	전기마사지기	577
			의료용 침대	301
			휠체어, 휠체어 용품	220
			찜질팩	104
			전자담배	104
			인체 조직 또는 기능 대체품	68
			기타 의료용구	64
			측정용 의료기구	45
찜질기	40			
의료용 공구	22			
보청기	20			
의료용 전기충격기	18			
의료용 흡입기	18			

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수			
의약품 및 의료용구 (4,517)	의료용구 (1,704)	피임용품	16			
		온열용품	14			
		혈압계	11			
		적외선치료기	10			
		족욕기	10			
		저주파치료기	9			
		주사침 및 천자침	8			
		고주파치료기	8			
		치아교정기	7			
		체온계	3			
		의료용 체액유도관	2			
		이온수기	2			
		호흡보조기	2			
		자기매트리스	1			
		의약품 및 의료용구 (4,517)	의약품 (198)	콘택트렌즈 및 용품	80	
				가정용 살충제	20	
				생리대	17	
	유아용 기저귀			16		
	기타의약품			12		
	발모제			11		
	치약제			10		
	살균소독제			8		
	마스크			6		
	거즈			5		
	구충청량제			5		
	안대			3		
	금연보조제			2		
	반창고			2		
	수유용 패드			1		
	약포장 (65)			약포장	65	
	조명기구 및 전기 부품· 용품 (2,529)			전기 플러그 및 커넥터 (999)	전기탭(멀티탭)	575
					콘센트	389
					전선 단자 차단 장치	25
		리셉터클(전구소켓)	3			
		연장 케이블	3			
		전기플러그	3			
기타 전기 플러그 및 커넥터		1				
각종 등(램프) 및 부품 (602)		발광 다이오드(LED)	412			
		형광등	78			
		기타 등(램프) 및 부품	60			
		소형 램프	34			
		백열등	5			
		램프 커버	5			
		할로젠등	4			
적외선등	2					
자외선등	2					

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
조명기구 및 전기 부품· 용품 (2,529)	배전, 조정장치 및 액세서리 (410)	분전반	260
		배전반 또는 제어반 고정장치	109
		계량장치	36
		회로 차단기용 스위치보드	3
		기타 배전, 조정장치 및 액세서리	2
	일반 조명 및 조명 기구 (274)	태양광 조명 설비	169
		조명 전원 공급 및 제어 장치	41
		플로어 램프 설비	13
		천장 조명 설비	11
		조명스탠드	10
		기타 일반조명 및 조명 기구	8
		책상용 조명기구	8
		장식 조명 설비	3
		벽부착용 조명기구	3
		탁자용 등 기구	3
		무대, 프로젝션 또는 방송실용 조명기기	3
		조명 콘트롤 콘솔 및 액세서리	1
		상들리에	1
		비전기식 조명 장치 (66)	양초
	향초		28
	기타 비전기식 조명장치		1
	석유랜턴		1
	비상용 조명 및 액세서리 (58)	기타 비상용 조명 및 액세서리	51
		회중전등 (손전등)	6
		출구 표지 겸용 비상등 장치	1
	전력조절 장비 (56)	파워어댑터 또는 인버터	18
		전원공급장치	14
		전원공급장치용 변압기	13
		기타 전력조절장비	4
		배전용 변압기	4
		무정전 전원공급장치	2
		전압조정기	1

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수		
조명기구 및 전기 부품· 용품 (2,529)	옥외· 정원 조명 및 액세서리 (22)	크리스마스트리용 조명	9		
		기타 옥외· 정원 조명 및 액세서리	8		
		주거지용 가로등	3		
		정원 또는 공원등	1		
		도로용 가로등	1		
		배전반 배선 설비	13		
	배선 설비 (18)	기타 배선 설비	5		
		전력선 및 케이블 (13)	기타 전력선 및 케이블	7	
			라디오 또는 텔레비전 전선	2	
			절연전선 또는 피복선	2	
			전기연결선	1	
			전력케이블	1	
			등 안정기 및 등 변압기 (11)	형광등 안정기	6
			기타 등 안정기 및 변압기	5	
	완구 및 게임용품 (1,892)	완구 (1,112)	기타 완구	454	
			구슬	169	
			조립용 블록	87	
			장난감 자동차	83	
			봉제 동물 인형 또는 꼭두각시 인형	70	
			승용완구	43	
			인형	42	
			장난감 총	31	
치발기			24		
드론			24		
장난감 풍선 또는 공			22		
장난감 칼			14		
딸랑이			13		
목욕 장난감			8		
인형부품 또는 액세서리			5		
공기주입식 완구			5		
장난감 기차			4		
끄는 완구			4		
장난감 비행기			3		
장난감 정리함			3		
부메랑			3		
연			1		

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
완구 및 게임용품 (1,892)	놀이장비 및 액세서리 (629)	키보드	546	
		기타 놀이장비 및 액세서리	35	
		기타 놀이기구	27	
		싱싱카	12	
		놀이용 집 또는 오두막	9	
	어린이용 블록 및 조립완구 (77)	놀이매트	34	
		기타 놀이장비	32	
		날개블록	4	
		조립세트	4	
		동물완구	3	
	게임용구 (74)	퍼즐	20	
		휴대용 게임기구	17	
		교육용 게임	14	
		게임액세서리	13	
		보드게임	7	
	기타 게임용구	3		
	화장품 및 화장용품 (1,674)	기초 화장용 제품 (624)	로션, 크림	199
			바디용 기초화장품	186
			자외선 차단제	77
에센스, 오일			53	
눈 주위 제품			33	
기타기초화장용 화장품			21	
팩, 마스크			20	
클렌징 로션			19	
수렴·유연·영양 화장수			11	
클렌징 워터			2	
클렌징 오일			1	
마사지 크림			1	
파우더			1	
두발용 화장품 (165)		샴푸 및 린스	30	
		헤어 크림·로션	29	
		헤어 스트레이트너	24	
		퍼머넌트 웨이브(파마약)	23	
		헤어 컨디셔너	21	
		헤어 스프레이· 무스·왁스·젤	19	
		헤어 오일	17	
		기타 두발용 화장품	2	
		스킨케어 용품 (157)	피부관리기	140
			기타 스킨케어 용품	9
진동 클렌저			3	
세안용 스펀지 (해면, 곤약 등)			2	
화장솜			2	
셀프성형기구			1	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
화장품 및 화장용품 (1,674)	두발 염색용 화장품 (138)	기타 두발 염색용 화장품	135	
		헤어 컬러스프레이	2	
		헤어 틴트	1	
	메이크업 용품 (125)	면봉	90	
		눈썹용 칼	16	
		속눈썹 고데기	7	
		속눈썹 풀	5	
		쌍꺼풀 테이프	3	
		퍼프	2	
		죽집계	1	
		메이크업 브러쉬	1	
		바디케어 용품 (115)	패치	23
			귀이개	23
	타투 용품(타투 스티커, 스탬프 등)		20	
	제모제 및 왁싱 용품		12	
	면도기		12	
	기타 바디케어 용품		12	
	각질 제거기		9	
	레이저 제모기		3	
	샤워용품 (샤워볼,타올 등)		1	
	네일 및 페디 용품 (87)		네일램프	24
		네일건조기	22	
		손톱깎이	18	
		기타 네일 및 페디 용품	17	
		네일관련 용품 (파일,블록,우드스틱, 니퍼,푸셔 등)	6	
		방향용 화장품 (86)	향수	79
	디퓨저		7	
	인체 세정용 화장품 (63)	바디 클렌저	27	
		폼 클렌저	17	
		기타 인체 세정용 화장품	13	
		액체 비누	5	
		클렌징티슈	1	
	손발톱용 화장품 (27)	네일폴리시, 네일에나멜	24	
		네일크림·로션· 에센스	2	
		네일폴리시·네일 에나멜 리무버	1	
	눈 화장용 제품 (27)	아이새도	21	
		아이라이너	4	
		마스카라	1	
		기타 눈 화장용 제품	1	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
화장품 및 화장용품 (1,674)	색조 화장용 제품 (22)	립글로스, 립밤	9	
		리퀴드·크림· 케이크 파운데이션	6	
		바디페인팅, 분장용 제품	4	
		립스틱, 립라이너	2	
		기타 색조 화장용 제품류	1	
	목욕용 화장품 (16)	버블배스	13	
		목욕용 오일·정제·캡슐	3	
	영·유아용 화장품 (8)	영·유아용 샴푸, 린스	3	
		영·유아 목욕용 제품	2	
		기타 영·유아용 화장품	2	
		영·유아용 오일	1	
	헤어케어 제품 및 용품 (7)	빗	4	
		기타 헤어케어 용품	2	
		미용가위	1	
	체취 방지용 제품 (6)	데오도란트	6	
	면도용 화장품 (1)	셰이빙 폼	1	
	의류, 신발, 가방, 보석 및 시계 (1,646)	모조보석 제품 (456)	기타 귀걸이	130
			기타 팔찌	121
			기타 반지	91
			기타 목걸이	47
모조보석 장신구			28	
모조보석 목걸이			20	
모조보석 반지			14	
모조보석 팔찌			5	
운동화 및 등산화 (178)		남성용 운동화	115	
		여성용 운동화	45	
		등산화	8	
		유아용 운동화	4	
		여아용 운동화	3	
		남아용 운동화	2	
		바퀴운동화	1	
코트 및 자켓 (155)		여성용 코트 또는 자켓	105	
		남성용 코트 또는 자켓	39	
		유아용 코트 또는 자켓	9	
		남아용 코트 또는 자켓	1	
		여아용 코트 또는 자켓	1	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계 (1,646)	의복 액세서리 (150)	머리핀	55	
		우산	37	
		모자	18	
		머리띠	11	
		장갑	7	
		넥타이, 스카프 또는 머플러	6	
		옷걸이	6	
		우비	3	
		귀마개	2	
		허리띠 또는 멜빵	2	
		견장 또는 어깨장식	1	
		손수건	1	
		운동용 밴드	1	
		지갑 및 핸드백 (106)	핸드백	85
			지갑	17
	기타 지갑 및 핸드백		3	
	동전지갑		1	
	슬리퍼 및 샌들 (75)	여성용 슬리퍼	29	
		남성용 슬리퍼	18	
		유아용 샌들	8	
		여성용 샌들	6	
		남성용 샌들	5	
		유아용 슬리퍼	4	
		남아용 샌들	2	
		여아용 슬리퍼	1	
		남아용 슬리퍼	1	
		여아용 샌들	1	
		구두 및 부츠 (54)	여성용 부츠	39
	여성용 구두		6	
	남성용 구두		5	
	유아용 부츠		3	
	여아용 부츠		1	
	가방 (52)		여행가방 캐리어	29
			개인용 소형가방	18
		기타 여행가방	3	
		더플백	1	
		배낭	1	
	운동복 및 수영복 (46)	여성용 수영복	29	
		여성용 운동복	4	
		남성용 수영복	4	
		남성용 운동복	2	
		유아용 수영복	2	
		남아용 운동복	1	
		여아용 수영복	1	
		여아용 운동복	1	
		유아용 운동복	1	
남아용 수영복		1		

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계 (1,646)	바지 및 반바지 (38)	남성용 슬랙스, 바지 또는 반바지	17
		여성용 슬랙스, 바지 또는 반바지	16
		유아용 슬랙스, 바지 또는 반바지	4
		여아용 슬랙스, 바지 또는 반바지	1
	보석 제품 (38)	보석팔찌	10
		보석목걸이	9
		귀걸이 버클	8
		보석귀걸이	6
		보석펜던트	4
		금, 은 또는 백금체인	1
	속옷 및 잠옷 (37)	유아용 잠옷	14
		여성용 잠옷	10
		팬티	5
		목욕가운	2
		브래지어	2
		보온내복	1
		여아용 잠옷	1
		남성용 잠옷	1
		보정속옷	1
	방호용 의류 (36)	보호장갑	27
		야광조끼	3
		무릎보호대	2
		보호용 토시	2
		팔꿈치보호대	1
		기타 방호용 의류	1
	기타 신체보호 장비 및 액세서리 (36)	기타 신체보호 장비 및 액세서리	19
		안전모	8
		오토바이헬멧	7
		헬멧부품 또는 액세서리	2
	드레스 및 스커트 (31)	여아용 드레스, 스커트	23
		여성용 드레스, 스커트	5
		유아용 드레스, 스커트	3
	스웨터 (19)	여성용 스웨터	13
		유아용 스웨터	4
		여아용 스웨터	1
		남성용 스웨터	1
	안전신발 (17)	안전화	16
		안전장화	1
	손목시계 및 휴대용시계 (17)	손목시계	17

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계 (1,646)	티셔츠 (16)	남성용 티셔츠	7
		유아용 티셔츠	5
		여성용 티셔츠	4
	모피 및 가죽의류 (16)	무스탕	6
		기타 모피 및 가죽의류	5
		합성피혁의류	4
		모피 및 모피의류	1
	기타 신발 및 액세서리 (15)	기타 신발 및 액세서리	10
		깔창	3
		덧신	2
	안경류 (14)	안경	11
		선글라스	3
	여행용품 세트 및 액세서리 (13)	화장용품케이스 및 매니큐어케이스	13
		양말류 (8)	양말
		스타킹	3
		레깅스	1
	조끼 (6)	남성용 조끼	4
		여성용 조끼	2
	셔츠 및 블라우스 (5)	남성용 셔츠	2
		유아용 셔츠 또는 블라우스	1
		남아용 셔츠	1
		여성용 셔츠 또는 블라우스	1
	전통의류 (4)	여아용 전통의류	3
남아용 전통의류		1	
멜빵바지 및 전신복 (4)	유아용 오버올 또는 커버올	4	
	사무용 가방 (2)	소지품케이스	1
	서류가방	1	
정장 (1)	남성용 정장	1	
유니폼 (1)	교복	1	
생활용품 (1,617)	가정용 난방 · 환기용품 (722)	가스보일러	325
		화목보일러	122
		화목/펠렛 스토브(난로)	69
		기타 가정용 난방· 환기용품	44
		석유보일러	38
		석유 스토브(난로)	28
		가스 스토브(난로)	24

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
생활용품 (1,617)	가정용 난방 ·환기용품 (722)	기타 방향제	21	
		기타 난로	12	
		태양열 난방장치	11	
		연탄보일러	8	
		송풍기	7	
		송풍용 팬	6	
		가스온수기	6	
		공기순환기	1	
	가정용 청소 및 세탁용품 (299)	표백제	54	
		기타 가정용 청소 및 세탁용품	43	
		일룩세척제 또는 제거제	33	
		방습제	30	
		액체형 세탁제	28	
		쓰레기통 또는 쓰레기통라이너	20	
		변기세정제 및 세척제	16	
		범용 세척제	13	
		캡슐형 세탁제	11	
		빨래건조대(이동형)	11	
		탈취제	8	
		빨래건조대(고정형)	8	
		행균제	4	
		기타 세탁제	3	
		빨래바구니	2	
		비 및 빗자루	2	
		건조살균제	2	
		스펀지	2	
		가루형 세탁제	1	
		다리미판	1	
		가정용 소독제	1	
		청소용 걸레, 천 및 닦개	1	
		공기청정제	1	
		세탁망	1	
		세탁용 고형비누	1	
		가구광택제 또는 왁스	1	
		청소용 양동이 또는 물통	1	
		가정용 욕실용품 (297)	목욕 의자	65
			기타 디스펜서	64
			물티슈	56
			칫솔 및 구강세척용품(치실, 치간칫솔 등)	36
			화장실용 휴지걸이	19
			세숫비누	14

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
생활용품 (1,617)	가정용 욕실용품 (297)	기타 휴지	11	
		기타 가정용 욕실용품	7	
		칫솔걸이 또는 칫솔보관용기	5	
		욕실 또는 화장실 거울	5	
		수건 걸대	5	
		플런저(뚫어뻥)	4	
		방향제 방출기	3	
		비눗갑 또는 비누대	2	
		화장실용 휴지(롤)	1	
		기타 생활용품 (154)	기타 해충퇴치 제품(전기 모기채 등)	83
			동전 및 화폐	47
			기타 거울	14
	기타 생활용품		8	
	보냉제		2	
	침구 및 매트 (105)		기타 침구 및 매트	63
			베개	12
			이불	10
		카펫트	4	
		매트리스 패드	4	
		욕실용 매트	3	
		현관용 매트	2	
		매트리스 커버	2	
		방석	2	
		러그	2	
		이불커버	1	
		커튼, 블라인드 및 창문용 액세서리 (16)	롤업셰이드	8
	커튼		4	
	기타 블라인드		3	
	커튼봉		1	
	바느질 용품 (12)		단추	9
		퀼트핀	1	
		코바늘	1	
		바느질바늘	1	
	수건, 주방용 천 및 액세서리 (12)	기타 바구니	6	
		세면용 수건	4	
		목욕타월	1	
		기타 수건, 주방용 천 및 액세서리	1	
	주방기기 및 용품 (1,360)	식기, 접시 및 컵 (464)	가정용 유리컵	110
			가정용 그릇	87
			가정용 진공보온병	45
			유리병	44
			가정용 커피포트	39

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
주방기기 및 용품 (1,360)	식기, 접시 및 컵 (464)	가정용 접시	36
		플라스틱병	24
		기타 식기, 접시 및 컵	21
		가정용 반찬통	16
		가정용 머그컵	9
		젓병 및 액세서리	7
		가정용 술잔	6
		기타 병류	6
		가정용 항아리	3
		가정용 쟁반 또는 대형접시	3
		양념, 소금 또는 후추셰이커	2
		가정용 플라스틱 접시	2
		가정용 플라스틱 컵	2
		가정용 플라스틱 그릇	1
		아이스트레이	1
		취사도구 (299)	가정용 프라이팬
	가정용 국냄비		79
	가정용 압력밥솥		59
	가정용 튀김팬		22
	기타 취사도구		19
	가정용 주전자		15
	뚝배기		12
	가정용 계란찜기		6
	가정용 돌판 조리기구		2
	가정용 찜통		1
	가정용 제빵틀		1
	가정용 고기구이팬		1
	주방용구 및 용품 (253)		화로(불판)
		가정용 주방저울	29
		주방용 토치	28
		기타 주방용구 및 용품	28
		주방세제	25
		기타 가정용 가위	21
		식품포장용 비닐 랩	19
		가정용 주방온도계	18
		가정용 주걱 및 뒤집개	10
		가정용 분무기	5
		가정용 마늘다지기	5
		가정용 도마	4
		가정용 식힘선반	4

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수		
주방기기 및 용품 (1,360)	주방용구 및 용품 (253)	가정용 음식장식용구	3		
		식품포장용 알루미늄 호일	3		
		가정용 스쿠프	3		
		수세미	3		
		가정용 병따개 또는 캔따개	2		
		가정용 주방집게	2		
		가정용 칼갈이	2		
		가정용 거품기	2		
		야채 탈수기	2		
		가정용 오븐 세제	2		
		가정용 강판	1		
		가정용 밀가루반죽기	1		
		가정용 믹싱보울	1		
		가정용 계량컵	1		
		주방기기 및 용품 (1,360)	주방기기 (비전기식) (191)	가정용 가스레인지	68
				가정용 주방 후드	58
				쌀통	35
				휴대용 가스레인지	11
				가정용 가스오븐	6
	식기건조대			5	
	김치통			4	
	가정용 후추 및 소금 그라인더			3	
	음식물쓰레기수거 기			1	
	기타 주방기기 및 용품 (65)			식료품 캔	25
				빙삭기 및 제빙기	17
				기타 캔류	12
				음료수 캔	11
	일회용 주방용품 (50)			가정용일회용 숟가락	16
		가정용일회용 빨대	13		
		기타 일회용 주방용품	7		
		이쑤시개	7		
		가정용일회용 컵	5		
		가정용일회용 젓가락	1		
		가정용일회용 도시락	1		
		수저, 포크 및 ナイ프류 (38)	가정용 칼	27	
	가정용 포크		4		
	젓가락		3		
	가정용 숟가락		3		
	기타 수저, 포크 및 나이프류		1		

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
축산·수산물 식품 (1,238)	수산물- 갑각류 (509)	굴	286
		새우	84
		소라	37
		게	28
		조개	26
		꼬막	17
		전복	14
		가리비	7
		고등	4
		바닷가재	2
		콜뱅이	1
		기타 갑각류	1
		홍합	1
		바지락	1
		축산물- 포유류 (317)	돼지
	소		145
	염소		2
	양		1
	축산물- 유란류 (188)	달걀	187
		메추리알	1
	수산물- 해양어류 (97)	고등어	40
		복어	14
		조기	8
		청어	8
		가자미	7
		갈치	5
		기타 해양어류	4
		돔	2
		멸치	2
		삼치	2
		명태	1
		임연수어	1
		상어	1
		홍어	1
		정어리	1
	수산물- 연체류 (45)	오징어	18
		낙지	12
		주꾸미	8
	축산물- 가금류 (34)	닭	19
		오리	15
	수산물- 해조류 (15)	김	6
		미역	5
		기타 해조류	3
		톳	1
	수산물- 회유어류 (14)	연어	13
		기타 회유어류	1

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
축산·수산물 식품 (1,238)	수산물- 민물어류 (11)	장어	11	
		수산물- 극피류 (7)	멍게	4
			해삼	2
기타 축산·수산물 식품 (1)	성게	1		
식물 식품 (885)	곡류- 견과종실류 (123)	기타 견과종실류	42	
		땅콩	36	
		호두	22	
		밤	13	
		아몬드	6	
		호박씨	2	
		들깨	1	
		참깨	1	
		복숭아	64	
		과일- 핵과류 (81)	자두	8
			대추	6
			살구	2
			앵두	1
		과일- 인과류 (76)	감	42
			사과	27
	배		5	
	채소-서류 (74)	석류	2	
		고구마	56	
		감자	12	
		토란	4	
	과실-열대 과일류 (73)	마	1	
		곤약	1	
		바나나	31	
		키위	15	
	곡류-곡류 (64)	망고	14	
		파인애플	7	
		아보카도	6	
		쌀	26	
		옥수수	24	
		귀리	6	
보리		3		
메밀	3			
채소-박과 과채류 (58)	퀴노아	1		
	울무	1		
	수박	27		
	참외	25		
	오이	4		
호박	2			

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
식물 식품 (885)	과일- 장과류 (47)	딸기	19
		포도	18
		무화과	6
		오디	4
	곡류-기타 (40)	기타 곡류	40
	채소- 버섯류 (38)	기타 버섯	22
		송이버섯	7
		팽이버섯	2
		목이버섯	2
		표고버섯	2
		양송이	1
		느타리버섯	1
		짜리버섯	1
	채소-기타 (37)	기타 채소류	37
	과일- 감귤류 (32)	감귤	16
		오렌지	6
		한라봉	4
		레몬	3
		천혜향	3
	곡류-콩류 (29)	기타 콩류	20
		검정콩	7
		녹두	2
	과일-기타 (27)	기타 과일	27
	채소- 근채류 (27)	도라지	6
		인삼	6
		양파	4
		마늘	4
		당근	3
		더덕	3
		생강	1
채소- 박과 이외 과채류 (24)	토마토	12	
	고추	9	
	가지	3	
기타 식물식품 (23)	기타 식용 식물	23	
채소- 엽채류 (12)	시금치	8	
	상추	4	
연료 및 전지 (859)	배터리, 전지 및 액세서리 (804)	기타 배터리, 전지 및 액세서리	426
		충전기	202
		리튬전지	69
		차량용 배터리	37
		건전지	30
		수은산화전지	18
	배터리, 전지 및 액세서리 (804)		

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수	
연료 및 전지 (859)	배터리, 전지 및 액세서리 (804)	전지 어댑터 또는 액세서리	18	
		충전지	2	
		알카라인배터리	2	
		부탄가스	40	
	가스연료 (44)	액화석유가스 (LPG)	2	
		액화천연가스 (LNG)	1	
		프로판가스	1	
		목탄(숯)	4	
	고체연료 및 겔상 연료 (6)	기타 고체연료 및 겔상 연료	2	
		등유	4	
석유 및 석유추출물 (5)	휘발유 또는 석유	1		
농·임 ·어업용 기계 및 관련용품 (682)	농업용 기계 (457)	농업용 트랙터	80	
		동력경운기	70	
		동력분무기	50	
		농산물 건조기	50	
		농업용 콤팩트	46	
		양수기	44	
		기타 농업기계	42	
		곡물건조기	20	
		관리기	14	
		동력제초기	11	
		동력탈곡기	6	
		농업용 베일러	5	
		농업용 굴삭기	3	
		동력파쇄기	3	
		트레일러(농업용트 랙터 및 경운기용)	2	
		동력 이앙기	2	
		농산물 저온저장고	2	
		농업용 난방기	1	
		비료살포기	1	
		농업용 리프트	1	
		농업용 로더	1	
		농업용 동력운반차	1	
		농업용 톱밥제조기	1	
		농산물세척기	1	
		농업, 임업 및 조경용 공구 (141)	예초기	76
			낫	24
			전지가위 또는 전정가위	14
	기타 농업, 임업 및 조경용 공구		7	
	전정 톱		7	
	잔디노면파쇄기		5	
	제초용 낫		3	

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
농·임·어업용 기계 및 관련용품 (682)	농업, 임업 및 조경용 공구 (141)	삽	2
		호미	2
		도끼	1
	임업용 기계 및 장비 (41)	벌목톱	41
	비료 및 식물영양제 (20)	퇴비 또는 조분석	16
		기타 비료 및 식물영양제	3
		복합비료	1
	농약 (11)	기타 농약	6
		제초제	3
		농업용 살충제	2
	축산용 기계 및 용품 (9)	가축사육장비	3
		가축사료	2
		축산용 급수기	2
		가금 보육기 또는 부란기	2
	양층 장비 (2)	양봉 장비	2
	양식업 장비 (1)	양어 용품	1
기타 장비 및 제품 (580)	기타 장비 및 제품 (529)	기타 장비 및 제품	449
		간판	58
		손수레 및 핸드카트	18
		자동판매기	4
	화약제품 및 점화장치 (37)	불꽃놀이 제품	27
		가스 라이터	8
		성냥	1
	리프트 장비 (8)	석유 라이터	1
		리프트	5
		기타 리프트 장비	2
	군중통제 및 치안장비 (5)	호이스트	1
음주측정기		5	
총기류 (1)	기타 총기류	1	
도서, 음반 및 문구용품 (452)	문구용품 및 학습용품 (362)	자석류	130
		문구용 칼	65
		문구용 가위	38
		과학실험도구	22
		기타 문구용품	16
		필통	14
		볼펜 및 사인펜	13
		연필	11
		색연필	10
		접착테이프	10

품목 대분류	품목 중분류	품목 소분류	건수
도서, 음반 및 문구용품 (452)	문구용품 및 학습용품 (362)	지우개	9
		포장용품(리본, 철사, 포장지 등)	5
		물감 및 붓	5
		샤프연필 및 샤프심	4
		문구용 자	4
		문구용 풀	2
		크레파스	1
		만년필	1
		연필깎이	1
	서적·인쇄물 및 음반 (42)	문구용 접착제	1
		스티커	34
		일반도서	7

2. 성별 위해품목 현황 상세 (본문 26p 관련)

(단위 : 건, %)

품목 : 건축/인테리어 자재 및 작업공구 ~ 의약(외)품 및 의료용구		성별				품목 전체
		남성	여성	미상	해당 없음	
건축/인테리어 자재 및 작업공구	빈도	5,247	8,679	91	90	14,107
	품목의	37.2	61.5	0.6	0.6	100.0
	성별의	15.9	23.9	0.7	2.5	16.4
	전체의	6.1	10.1	0.1	0.1	16.4
가공식품	빈도	4,443	5,869	2,114	622	13,048
	품목의	34.1	45.0	16.2	4.8	100.0
	성별의	13.5	16.2	16.2	17.2	15.2
	전체의	5.2	6.8	2.5	0.7	15.2
가전제품 및 정보통신기기	빈도	4,196	5,267	2,637	206	12,306
	품목의	34.1	42.8	21.4	1.7	100.0
	성별의	12.7	14.5	20.1	5.7	14.3
	전체의	4.9	6.1	3.1	0.2	14.3
가구 및 가구설비	빈도	3,507	4,089	147	151	7,894
	품목의	44.4	51.8	1.9	1.9	100.0
	성별의	10.6	11.3	1.1	4.2	9.2
	전체의	4.1	4.8	0.2	0.2	9.2
스포츠 및 취미용품	빈도	4,422	1,648	556	235	6,861
	품목의	64.5	24.0	8.1	3.4	100.0
	성별의	13.4	4.5	4.2	6.5	8.0
	전체의	5.1	1.9	0.6	0.3	8.0
자동차 및 관련 용품	빈도	3,776	1,089	1,586	135	6,586
	품목의	57.3	16.5	24.1	2.0	100.0
	성별의	11.5	3.0	12.1	3.7	7.7
	전체의	4.4	1.3	1.8	0.2	7.7
건물, 시설 및 서비스	빈도	1,820	2,561	215	6	4,602
	품목의	39.5	55.6	4.7	0.1	100.0
	성별의	5.5	7.1	1.6	0.2	5.4
	전체의	2.1	3.0	0.3	0.0	5.4
의약(외)품 및 의료용구	빈도	1,651	2,485	183	198	4,517
	품목의	36.6	55.0	4.1	4.4	100.0
	성별의	5.0	6.9	1.4	5.5	5.3
	전체의	1.9	2.9	0.2	0.2	5.3

품목 : 조명기구 및 전기부품& 용품 ~ 식물식품		성별				품목 전체
		남성	여성	미상	해당 없음	
조명기구 및 전기 부품&용품	빈도	105	55	2,223	146	2,529
	품목의	4.2	2.2	87.9	5.8	100.0
	성별의	0.3	0.2	17.0	4.0	29
	전체의	0.1	0.1	2.6	0.2	29
완구 및 게임용품	빈도	718	484	261	429	1,892
	품목의	37.9	25.6	13.8	22.7	100.0
	성별의	2.2	1.3	2.0	11.9	22
	전체의	0.8	0.6	0.3	0.5	22
화장품 및 화장용품	빈도	246	655	535	238	1,674
	품목의	14.7	39.1	32.0	14.2	100.0
	성별의	0.7	1.8	4.1	6.6	19
	전체의	0.3	0.8	0.6	0.3	19
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	빈도	253	580	260	553	1,646
	품목의	15.4	35.2	15.8	33.6	100.0
	성별의	0.8	1.6	2.0	15.3	19
	전체의	0.3	0.7	0.3	0.6	19
생활용품	빈도	460	466	609	82	1,617
	품목의	28.4	28.8	37.7	5.1	100.0
	성별의	1.4	1.3	4.7	2.3	19
	전체의	0.5	0.5	0.7	0.1	19
주방기기 및 용품	빈도	448	583	245	84	1,360
	품목의	32.9	42.9	18.0	6.2	100.0
	성별의	1.4	1.6	1.9	2.3	16
	전체의	0.5	0.7	0.3	0.1	16
축산· 수산물 식품	빈도	506	717	3	12	1,238
	품목의	40.9	57.9	0.2	1.0	100.0
	성별의	1.5	2.0	0.0	0.3	14
	전체의	0.6	0.8	0.0	0.0	14
식물 식품	빈도	341	474	47	23	885
	품목의	38.5	53.6	5.3	2.6	100.0
	성별의	1.0	1.3	0.4	0.6	10
	전체의	0.4	0.6	0.1	0.0	10

품목 : 연료 및 전지 ~ 화재, 안전 및 보안 장비		성별				품목 전체
		남성	여성	미상	해당 없음	
연료 및 전지	빈도	149	95	471	144	859
	품목의	17.3	11.1	54.8	16.8	100.0
	성별의	0.5	0.3	3.6	4.0	1.0
	전체의	0.2	0.1	0.5	0.2	1.0
농·임·어업용 기계 및 관련용품	빈도	222	43	381	36	682
	품목의	32.6	6.3	55.9	5.3	100.0
	성별의	0.7	0.1	2.9	1.0	0.8
	전체의	0.3	0.1	0.4	0.0	0.8
기타 장비 및 제품	빈도	82	47	334	117	580
	품목의	14.1	8.1	57.6	20.2	100.0
	성별의	0.2	0.1	2.6	3.2	0.7
	전체의	0.1	0.1	0.4	0.1	0.7
도서, 음반 및 문구용품	빈도	211	179	27	35	452
	품목의	46.7	39.6	6.0	7.7	100.0
	성별의	0.6	0.5	0.2	1.0	0.5
	전체의	0.2	0.2	0.0	0.0	0.5
애완 동·식물 및 용품	빈도	81	152	58	25	316
	품목의	25.6	48.1	18.4	7.9	100.0
	성별의	0.2	0.4	0.4	0.7	0.4
	전체의	0.1	0.2	0.1	0.0	0.5
화재, 안전 및 보안 장비	빈도	55	33	104	45	237
	품목의	23.2	13.9	43.9	19.0	100.0
	성별의	0.2	0.1	0.8	1.2	0.3
	전체의	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3
성별 전체	빈도	32,939	36,250	13,087	3,612	85,888
	품목의	38.4	42.2	15.2	4.2	100.0
	성별의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	38.4	42.2	15.2	4.2	100.0

3. 연령대별 위해품목 현황 상세 (본문 36p 관련)

(단위 : 건, %)

품목 : 건축/인테리어 자재 및 작업공구 ~ 의약(외)품 및 의료용구		연령대									품목 전체
		10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	미상	
건축/인테리어 자재 및 작업공구	빈도	1,553	347	354	499	673	1,239	1,826	7,334	282	14,107
	품목의	11.0	2.5	2.5	3.5	4.8	8.8	12.9	52.0	2.0	100.0
	연령대의	13.5	7.8	8.0	6.4	8.9	16.6	32.9	51.3	1.2	16.4
	전체의	1.8	0.4	0.4	0.6	0.8	1.4	2.1	8.5	0.3	16.4
가공식품	빈도	989	921	1,684	1,796	1,329	1,257	991	979	3,102	13,048
	품목의	7.6	7.1	12.9	13.8	10.2	9.6	7.6	7.5	23.8	100.0
	연령대의	8.6	20.6	38.1	23.2	17.6	16.8	17.9	6.8	13.6	15.2
	전체의	1.2	1.1	2.0	2.1	1.5	1.5	1.2	1.1	3.6	15.2
가전제품 및 정보통신기기	빈도	335	58	439	2,404	2,305	1,769	73	324	4,599	12,306
	전체의	2.7	0.5	3.6	19.5	18.7	14.4	0.6	2.6	37.4	100.0
	연령대의	2.9	1.3	9.9	31.1	30.5	23.6	1.3	2.3	20.1	14.3
	전체의	0.4	0.1	0.5	2.8	2.7	2.1	0.1	0.4	5.4	14.3
가구 및 가구설비	빈도	4,153	129	76	268	269	295	415	1,852	437	7,894
	품목의	52.6	1.6	1.0	3.4	3.4	3.7	5.3	23.5	5.5	100.0
	연령대의	36.0	2.9	1.7	3.5	3.6	3.9	7.5	13.0	1.9	9.2
	전체의	4.8	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	2.2	0.5	9.2
스포츠 및 취미용품	빈도	1,272	1,936	399	400	488	516	455	542	853	6,861
	품목의	18.5	28.2	5.8	5.8	7.1	7.5	6.6	7.9	12.4	100.0
	연령대의	11.0	43.4	9.0	5.2	6.4	6.9	8.2	3.8	3.7	8.0
	전체의	1.5	2.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	1.0	8.0
자동차 및 관련 용품	빈도	145	120	173	326	472	481	101	214	4,554	6,586
	품목의	2.2	1.8	2.6	4.9	7.2	7.3	1.5	3.2	69.1	100.0
	연령대의	1.3	2.7	3.9	4.2	6.2	6.4	1.8	1.5	19.9	7.7
	전체의	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.1	0.2	5.3	7.7
건물, 시설 및 서비스	빈도	595	308	201	281	329	407	626	1,511	344	4,602
	품목의	12.9	6.7	4.4	6.1	7.1	8.8	13.6	32.8	7.5	100.0
	연령대의	5.2	6.9	4.6	3.6	4.3	5.4	11.3	10.6	1.5	5.4
	전체의	0.7	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.8	0.4	5.4
의약(외)품 및 의료용구	빈도	326	175	353	513	573	518	513	945	601	4,517
	품목의	7.2	3.9	7.8	11.4	12.7	11.5	11.4	20.9	13.3	100.0
	연령대의	2.8	3.9	8.0	6.6	7.6	6.9	9.2	6.6	2.6	5.3
	전체의	0.4	0.2	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	1.1	0.7	5.3

품목 : 조명기구 및 전기부품& 용품 ~ 식물식품		연령대									품목 전체
		10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	미상	
조명기구 및 전기 부품&용품	빈도	24	12	16	35	21	19	13	8	2,381	2,529
	품목의	0.9	0.5	0.6	1.4	0.8	0.8	0.5	0.3	94.1	100.0
	연령대의	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	10.4	29
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	29
완구 및 게임용품	빈도	936	111	32	47	37	7	3	2	717	1,892
	품목의	49.5	5.9	1.7	2.5	2.0	0.4	0.2	0.1	37.9	100.0
	연령대의	8.1	2.5	0.7	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	3.1	22
	전체의	1.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	22
화장품 및 화장용품	빈도	71	37	102	199	174	157	39	38	857	1,674
	품목의	4.2	2.2	6.1	11.9	10.4	9.4	2.3	2.3	51.2	100.0
	연령대의	0.6	0.8	2.3	2.6	2.3	2.1	0.7	0.3	3.8	19
	전체의	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	1.0	19
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	빈도	87	29	74	193	195	135	9	16	908	1,646
	품목의	5.3	1.8	4.5	11.7	11.8	8.2	0.5	1.0	55.2	100.0
	연령대의	0.8	0.7	1.7	2.5	2.6	1.8	0.2	0.1	4.0	19
	전체의	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	1.1	19
생활용품	빈도	153	25	58	146	168	141	37	60	829	1,617
	품목의	9.5	1.5	3.6	9.0	10.4	8.7	2.3	3.7	51.3	100.0
	연령대의	1.3	0.6	1.3	1.9	2.2	1.9	0.7	0.4	3.6	19
	전체의	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	1.0	19
주방기기 및 용품	빈도	162	53	90	198	184	157	61	43	412	1,360
	품목의	11.9	3.9	6.6	14.6	13.5	11.5	4.5	3.2	30.3	100.0
	연령대의	1.4	1.2	2.0	2.6	2.4	2.1	1.1	0.3	1.8	16
	전체의	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	16
축산· 수산물 식품	빈도	170	88	186	175	141	149	145	144	40	1,238
	품목의	13.7	7.1	15.0	14.1	11.4	12.0	11.7	11.6	3.2	100.0
	연령대의	1.5	2.0	4.2	2.3	1.9	2.0	2.6	1.0	0.2	14
	전체의	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	14
식물 식품	빈도	197	43	57	64	62	104	132	144	82	885
	품목의	22.3	4.9	6.4	7.2	7.0	11.8	14.9	16.3	9.3	100.0
	연령대의	1.7	1.0	1.3	0.8	0.8	1.4	2.4	1.0	0.4	10
	전체의	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	10

품목 : 연료 및 전지 ~ 화재, 안전 및 보안 장비		연령대									품목 전체
		10세 미만	10대	20대	30대	40대	50대	60대	70세 이상	미상	
연료 및 전지	빈도	50	2	36	47	49	34	8	4	629	859
	품목의	5.8	0.2	4.2	5.5	5.7	4.0	0.9	0.5	73.2	100.0
	연령대의	0.4	0.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.1	0.0	2.8	1.0
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0
농·임· 어업용 기계 및 관련용품	빈도	3	1	2	5	20	45	71	108	427	682
	품목의	0.4	0.1	0.3	0.7	2.9	6.6	10.4	15.8	62.6	100.0
	연령대의	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	1.3	0.8	1.9	0.8
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.8
기타 장비 및 제품	빈도	25	2	12	20	16	15	11	11	468	580
	품목의	4.3	0.3	2.1	3.4	2.8	2.6	1.9	1.9	80.7	100.0
	연령대의	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	2.0	0.7
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7
도서, 음반 및 문구용품	빈도	257	59	23	11	7	10	10	7	68	452
	품목의	56.9	13.1	5.1	2.4	1.5	2.2	2.2	1.5	15.0	100.0
	연령대의	2.2	1.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	0.5
	전체의	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
애완 동물·식물 및 용품	빈도	7	1	47	88	45	15	6	3	104	316
	품목의	2.2	0.3	14.9	27.8	14.2	4.7	1.9	0.9	32.9	100.0
	연령대의	0.1	0.0	1.1	1.1	0.6	0.2	0.1	0.0	0.5	0.4
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
화재, 안전 및 보안 장비	빈도	13	4	3	25	12	15	4	4	157	237
	품목의	5.5	1.7	1.3	10.5	5.1	6.3	1.7	1.7	66.2	100.0
	연령대의	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.7	0.3
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
연령대 전체	빈도	11,523	4,461	4,417	7,740	7,569	7,485	5,549	14,293	22,851	85,888
	품목의	13.4	5.2	5.2	9.0	8.8	8.7	6.5	16.6	26.6	100.0
	연령대의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	13.4	5.2	5.2	9.0	8.8	8.7	6.5	16.6	26.6	100.0

4. 위해품목별 위해발생장소 현황 상세 (본문 48p 관련)

(단위 : 건, %)

품목 : 건축/인테리어 자재 및 작업공구 ~ 의약(외)품 및 의료용구		위해발생장소					
		주택	숙박 및 음식점	도로 및 인도	여가, 문화 및 놀이시설	기타 상업시설*	의료서비스 시설
건축/인테리어 자재 및 작업공구	빈도	12,588	195	13	72	146	59
	품목의	89.2	1.4	0.1	0.5	1.0	0.4
	장소의	28.2	3.9	0.3	4.9	11.9	5.2
	전체의	14.7	0.2	0	0.1	0.2	0.1
가공식품	빈도	4,673	3,796	8	22	121	13
	품목의	35.8	29.1	0.1	0.2	0.9	0.1
	장소의	10.5	75.3	0.2	1.5	9.9	1.1
	전체의	5.4	4.4	0.0	0.0	0.1	0.0
가전제품 및 정보통신 기기	빈도	9,648	213	1	12	167	17
	품목의	78.4	1.7	0.0	0.1	1.4	0.1
	장소의	21.6	4.2	0.0	0.8	13.6	1.5
	전체의	11.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
가구 및 가구설비	빈도	6,628	126	76	153	41	41
	품목의	84.0	1.6	1.0	1.9	0.5	0.5
	장소의	14.8	2.5	1.6	10.4	3.3	3.6
	전체의	7.7	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0
스포츠 및 취미용품	빈도	802	13	2,544	419	18	3
	품목의	11.7	0.2	37.1	6.1	0.3	0.0
	장소의	1.8	0.3	54.0	28.4	1.5	0.3
	전체의	0.9	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0
자동차 및 관련 용품	빈도	394	5	1,599	8	36	7
	품목의	6.0	0.1	24.3	0.1	0.5	0.1
	장소의	0.9	0.1	33.9	0.5	2.9	0.6
	전체의	0.5	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0
건물 시설 및 서비스	빈도	626	312	52	686	355	168
	품목의	13.6	6.8	1.1	14.9	7.7	3.7
	장소의	1.4	6.2	1.1	46.5	28.9	14.7
	전체의	0.7	0.4	0.1	0.8	0.4	0.2
의약(외)품 및 의료용구	빈도	2,402	10	38	4	12	797
	품목의	53.2	0.2	0.8	0.1	0.3	17.6
	장소의	5.4	0.2	0.8	0.3	1.0	70.0
	전체의	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9

* 기타 상업시설 : 주유소, 마트, 편의점, 이·미용실 등

품목 : 건축/인테리어 자재 및 작업공구 ~ 의약(외)품 및 의료용구		위해발생장소					
		스포츠/ 레저시설	교육시설	복지 및 노인 요양시설	교통시설	쇼핑시설	농·수· 축산업 지역
건축/인테리어 자재 및 작업공구	빈도	101	77	233	21	31	29
	품목의	0.7	0.5	1.7	0.1	0.2	0.2
	장소의	9.2	7.1	26.6	2.4	7.1	8.3
	전체의	0.1	0.1	0.3	0	0	0
가공식품	빈도	6	61	20	8	38	
	품목의	0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.0
	장소의	0.5	5.6	2.3	0.9	8.7	0.0
	전체의	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
가전제품 및 정보통신 기기	빈도	19	71	23	2	17	38
	품목의	0.2	0.6	0.2	0.0	0.1	0.3
	장소의	1.7	6.6	2.6	0.2	3.9	10.8
	전체의	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
가구 및 가구설비	빈도	4	71	48	5	55	3
	품목의	0.1	0.9	0.6	0.1	0.7	0.0
	장소의	0.4	6.6	5.5	0.6	12.5	0.9
	전체의	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
스포츠 및 취미용품	빈도	599	265	0	10	5	8
	품목의	8.7	3.9	0.0	0.1	0.1	0.1
	장소의	54.4	24.5	0.0	1.2	1.1	2.3
	전체의	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
자동차 및 관련 용품	빈도	6	8	7	24	4	12
	품목의	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2
	장소의	0.5	0.7	0.8	2.8	0.9	3.4
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
건물 시설 및 서비스	빈도	305	328	198	770	223	15
	품목의	6.6	7.1	4.3	16.7	4.8	0.3
	장소의	27.7	30.3	22.6	89.5	50.8	4.3
	전체의	0.4	0.4	0.2	0.9	0.3	0.0
의약(외)품 및 의료용구	빈도	2	13	317	2	2	0
	품목의	0.0	0.3	7.0	0.0	0.0	0.0
	장소의	0.2	1.2	36.1	0.2	0.5	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0

품목 : 건축/인테리어 자재 및 작업공구 ~ 의약(외)품 및 의료용구		위해발생장소						품목 전체
		종교 및 문화시설	자연 및 관련시설	공공시설	산업 및 건설지역	기타*	해당없음	
건축/인테 리어 자재 및 작업공구	빈도	18	5	13	6	499	1	14,107
	품목의	0.1	0.0	0.1	0.0	3.5	0.0	100.0
	장소의	13	3.8	18.8	13.6	2.2	0.8	16.4
	전체의	0	0	0	0	0.6	0	16.4
가공식품	빈도	2	4	2	1	4251	22	13,048
	품목의	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6	0.2	100.0
	장소의	1.4	3.1	2.9	2.3	18.9	18.2	15.2
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.0	15.2
가전제품 및 정보통신 기기	빈도	27	2	9	9	2003	28	12,306
	품목의	0.2	0.0	0.1	0.1	16.3	0.2	100.0
	장소의	19.6	1.5	13.0	20.5	8.9	23.1	14.3
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	14.3
가구 및 가구설비	빈도	7	2	12	0	621	1	7,894
	품목의	0.1	0.0	0.2	0.0	7.9	0.0	100.0
	장소의	5.1	1.5	17.4	0.0	2.8	0.8	9.2
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	9.2
스포츠 및 취미용품	빈도	2	69	0	1	2094	9	6,861
	품목의	0.0	1.0	0.0	0.0	30.5	0.1	100.0
	장소의	1.4	53.1	0.0	2.3	9.3	7.4	8.0
	전체의	0.0	0.1	0.0	0.0	2.4	0.0	8.0
자동차 및 관련 용품	빈도	2	7	0	4	4455	8	6,586
	품목의	0.0	0.1	0.0	0.1	67.6	0.1	100.0
	장소의	1.4	5.4	0.0	9.1	19.8	6.6	7.7
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	7.7
건물 시설 및 서비스	빈도	54	6	18	0	485	1	4,602
	품목의	1.2	0.1	0.4	0.0	10.5	0.0	100.0
	장소의	39.1	4.6	26.1	0.0	2.2	0.8	5.4
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	5.4
의약(외)품 및 의료용구	빈도	0	3	1	0	908	6	4,517
	품목의	0.0	0.1	0.0	0.0	20.1	0.1	100.0
	장소의	0.0	2.3	1.4	0.0	4.0	5.0	5.3
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	5.3

* 기타 : 기타 및 상세불명의 장소

품목 : 조명기구 및 전기부품 &용품 ~ 식품식품		위해발생장소					
		주택	숙박 및 음식점	도로 및 인도	여가, 문화 및 놀이시설	기타 상업시설	의료서비스 시설
조명기구 및 전기 부품&용품	빈도	1,125	203	3	4	139	19
	품목의	44.5	8.0	0.1	0.2	5.5	0.8
	장소의	2.5	4.0	0.1	0.3	11.3	1.7
	전체의	1.3	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0
완구 및 게임용품	빈도	559	5	319	75	17	0
	품목의	29.5	0.3	16.9	4.0	0.9	0.0
	장소의	1.3	0.1	6.8	5.1	1.4	0.0
	전체의	0.7	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0
화장품 및 화장용품	빈도	416	5	1	2	107	0
	품목의	24.9	0.3	0.1	0.1	6.4	0.0
	장소의	0.9	0.1	0.0	0.1	8.7	0.0
	전체의	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	빈도	187	5	12	0	3	0
	품목의	11.4	0.3	0.7	0.0	0.2	0.0
	장소의	0.4	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0
	전체의	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
생활용품	빈도	1023	24	0	7	9	2
	품목의	63.3	1.5	0.0	0.4	0.6	0.1
	장소의	2.3	0.5	0.0	0.5	0.7	0.2
	전체의	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
주방기기 및 용품	빈도	874	59	1	1	7	0
	품목의	64.3	4.3	0.1	0.1	0.5	0.0
	장소의	2.0	1.2	0.0	0.1	0.6	0.0
	전체의	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
축산· 수산물 식품	빈도	971	12	1	0	6	1
	품목의	78.4	1.0	0.1	0.0	0.5	0.1
	장소의	2.2	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1
	전체의	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
식품 식품	빈도	718	12	1	2	5	3
	품목의	81.1	1.4	0.1	0.2	0.6	0.3
	장소의	1.6	0.2	0.0	0.1	0.4	0.3
	전체의	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

품목 : 조명기구 및 전기부품 &용품 ~ 식물식품		위해발생장소					
		스포츠/ 레저시설	교육시설	복지 및 노인요양 시설	교통시설	쇼핑시설	농·수· 축산업 지역
조명기구 및 전기 부품&용품	빈도	14	62	17	3	23	55
	품목의	0.6	2.5	0.7	0.1	0.9	2.2
	장소의	1.3	5.7	1.9	0.3	5.2	15.7
	전체의	0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
완구 및 게임용품	빈도	11	26	0	0	1	4
	품목의	0.6	1.4	0.0	0.0	0.1	0.2
	장소의	1.0	2.4	0.0	0.0	0.2	1.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
화장품 및 화장용품	빈도	0	2	1	1	2	0
	품목의	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	장소의	0.0	0.2	0.1	0.1	0.5	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	빈도	8	5	0	4	5	0
	품목의	0.5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0
	장소의	0.7	0.5	0.0	0.5	1.1	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
생활용품	빈도	4	14	7	1	4	9
	품목의	0.2	0.9	0.4	0.1	0.2	0.6
	장소의	0.4	1.3	0.8	0.1	0.9	2.6
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
주방기기 및 용품	빈도	2	6	0	2	2	0
	품목의	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0
	장소의	0.2	0.6	0.0	0.2	0.5	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
축산· 수산물 식품	빈도	2	5	1	0	5	0
	품목의	0.2	0.4	0.1	0.0	0.4	0.0
	장소의	0.2	0.5	0.1	0.0	1.1	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
식물 식품	빈도	0	7	1	1	5	6
	품목의	0.0	0.8	0.1	0.1	0.6	0.7
	장소의	0.0	0.6	0.1	0.1	1.1	1.7
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

품목 : 조명기구 및 전기부품 &용품 ~ 식품식품		위해발생장소						품목 전체
		종교 및 문화시설	자연 및 관련시설	공공시설	산업 및 건설지역	기타	해당없음	
조명기구 및 전기 부품&용품	빈도	16	1	6	13	821	5	2,529
	품목의	0.6	0	0.2	0.5	32.5	0.2	100.0
	장소의	11.6	0.8	8.7	29.5	3.7	4.1	29
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	29
완구 및 게임용품	빈도	0	0	1	0	862	12	1,892
	품목의	0.0	0.0	0.1	0.0	45.6	0.6	100.0
	장소의	0.0	0.0	1.4	0.0	3.8	9.9	22
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	22
화장품 및 화장용품	빈도	0	0	0	0	1130	7	1,674
	품목의	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5	0.4	100.0
	장소의	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.8	19
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	19
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	빈도	0	5	0	0	1404	8	1,646
	품목의	0.0	0.3	0.0	0.0	85.3	0.5	100.0
	장소의	0.0	3.8	0.0	0.0	6.3	6.6	19
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	19
생활용품	빈도	5	1	3	0	500	4	1,617
	품목의	0.3	0.1	0.2	0.0	30.9	0.2	100.0
	장소의	3.6	0.8	4.3	0.0	2.2	3.3	19
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	19
주방기기 및 용품	빈도	0	0	2	0	402	2	1,360
	품목의	0.0	0.0	0.1	0.0	29.6	0.1	100.0
	장소의	0.0	0.0	2.9	0.0	1.8	1.7	16
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	16
축산· 수산물 식품	빈도	0	1	0	0	232	1	1,238
	품목의	0.0	0.1	0.0	0.0	18.7	0.1	100.0
	장소의	0.0	0.8	0.0	0.0	1.0	0.8	14
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	14
식물 식품	빈도	2	3	0	1	118	0	885
	품목의	0.2	0.3	0.0	0.1	13.3	0.0	100.0
	장소의	1.4	2.3	0.0	2.3	0.5	0.0	10
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	10

품목 : 연료 및 전지 ~ 화재, 안전 및 보안 장비		위해발생장소					
		주택	숙박 및 음식점	도로 및 인도	여가, 문화 및 놀이시설	기타 상업시설	의료서비스 시설
연료 및 전지	빈도	329	13	3	0	15	1
	품목의	38.3	1.5	0.3	0.0	1.7	0.1
	장소의	0.7	0.3	0.1	0.0	1.2	0.1
	전체의	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
농·임· 어업용 기계 및 관련용품	빈도	90	1	31	1	1	1
	품목의	13.2	0.1	4.5	0.1	0.1	0.1
	장소의	0.2	0.0	0.7	0.1	0.1	0.1
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
기타 장비 및 제품	빈도	160	28	6	3	17	6
	품목의	27.6	4.8	1.0	0.5	2.9	1.0
	장소의	0.4	0.6	0.1	0.2	1.4	0.5
	전체의	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
도서, 음반 및 문구용품	빈도	275	2	1	1	1	0
	품목의	60.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0
	장소의	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	전체의	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
애완 동물·식물 및 용품	빈도	78	1	0	1	3	1
	품목의	24.7	0.3	0.0	0.3	0.9	0.3
	장소의	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
화재, 안전 및 보안 장비	빈도	69	1	0	1	2	0
	품목의	29.1	0.4	0.0	0.4	0.8	0.0
	장소의	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
장소 전체	빈도	44,635	5,041	4,710	1,474	1,228	1,139
	품목의	52.0	5.9	5.5	1.7	1.4	1.3
	장소의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	52.0	5.9	5.5	1.7	1.4	1.3

품목 : 연료 및 전지 ~ 화재, 안전 및 보안 장비		위해발생장소					
		스포츠/ 레저시설	교육시설	복지 및 노인요양 시설	교통시설	쇼핑시설	농·수· 축산업 지역
연료 및 전지	빈도	7	9	3	4	7	3
	품목의	0.8	1.0	0.3	0.5	0.8	0.3
	장소의	0.6	0.8	0.3	0.5	1.6	0.9
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
농·임· 어업용 기계 및 관련용품	빈도	1	1	0	0	0	157
	품목의	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	23.0
	장소의	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	44.7
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
기타 장비 및 제품	빈도	7	5	1	2	5	11
	품목의	1.2	0.9	0.2	0.3	0.9	1.9
	장소의	0.6	0.5	0.1	0.2	1.1	3.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
도서, 음반 및 문구용품	빈도	0	42	0	0	3	1
	품목의	0.0	9.3	0.0	0.0	0.7	0.2
	장소의	0.0	3.9	0.0	0.0	0.7	0.3
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
애완 동물·식물 및 용품	빈도	0	0	0	0	1	0
	품목의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
	장소의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
화재, 안전 및 보안 장비	빈도	4	5	0	0	1	0
	품목의	1.7	2.1	0.0	0.0	0.4	0.0
	장소의	0.4	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
장소 전체	빈도	1,102	1,083	877	860	439	351
	품목의	1.3	1.3	1.0	1.0	0.5	0.4
	장소의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	1.3	1.3	1.0	1.0	0.5	0.4

품목 : 연료 및 전지 ~ 화재, 안전 및 보안 장비		위해발생장소						품목 전체
		종교 및 문화시설	자연 및 관련시설	공공시설	산업 및 건설지역	기타	해당없음	
연료 및 전지	빈도	1	1	1	0	459	3	859
	품목의	0.1	0.1	0.1	0.0	53.4	0.3	100.0
	장소의	0.7	0.8	1.4	0.0	2.0	2.5	1.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
농·임· 어업용 기계 및 관련용품	빈도	1	15	0	9	372	1	682
	품목의	0.1	2.2	0.0	1.3	54.5	0.1	100.0
	장소의	0.7	11.5	0.0	20.5	1.7	0.8	0.8
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8
기타 장비 및 제품	빈도	1	5	1	0	321	1	580
	품목의	0.2	0.9	0.2	0.0	55.3	0.2	100.0
	장소의	0.7	3.8	1.4	0.0	1.4	0.8	0.7
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.7
도서, 음반 및 문구용품	빈도	0	0	0	0	126	0	452
	품목의	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	0.0	100.0
	장소의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5
애완 동물·식물 및 용품	빈도	0	0	0	0	230	1	316
	품목의	0.0	0.0	0.0	0.0	72.8	0.3	100.0
	장소의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.4
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5
화재, 안전 및 보안 장비	빈도	0	0	0	0	154	0	237
	품목의	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	100.0
	장소의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3
장소 전체	빈도	138	130	69	44	22,447	121	85,888
	품목의	0.2	0.2	0.1	0.0	26.1	0.1	100.0
	장소의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	0.2	0.2	0.1	0.0	26.1	0.1	100.0

5. 위해품목별 위험·위해원인 현황 상세 (본문 50p 관련)

(단위 : 건, %)

품목 : 건축/인테리어 자재 및 작업공구 ~ 의약(외)품 및 의료용구		위험·위해원인				
		물리적 충격	제품 관련	식품 및 이물질	전기 및 화학물질 관련	화재·발연·과열· 가스
건축/인테리어 자재 및 작업공구	빈도	13,568	316	65	61	50
	품목의	96.2	2.2	0.5	0.4	0.4
	원인의	41.5	1.7	0.4	0.9	1.0
	전체의	15.8	0.4	0.1	0.1	0.1
가공식품	빈도	1	35	12,622	40	41
	품목의	0.0	0.3	96.7	0.3	0.3
	원인의	0.0	0.2	76.7	0.6	0.8
	전체의	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0
가전제품 및 정보통신기기	빈도	167	7,586	72	2,173	2,136
	품목의	1.4	61.6	0.6	17.7	17.4
	원인의	0.5	41.8	0.4	32.3	40.9
	전체의	0.2	8.8	0.1	2.5	2.5
가구 및 가구설비	빈도	6,968	689	0	80	28
	품목의	88.3	8.7	0.0	1.0	0.4
	원인의	21.3	3.8	0.0	1.2	0.5
	전체의	8.1	0.8	0.0	0.1	0.0
스포츠 및 취미용품	빈도	55,00	893	15	157	122
	품목의	80.2	13.0	0.2	2.3	1.8
	원인의	16.8	4.9	0.1	2.3	2.3
	전체의	6.4	1.0	0.0	0.2	0.1
자동차 및 관련 용품	빈도	949	4,033	5	855	638
	품목의	14.4	61.2	0.1	13.0	9.7
	원인의	2.9	22.2	0.0	12.7	12.2
	전체의	1.1	4.7	0.0	1.0	0.7
건물, 시설 및 서비스	빈도	3,830	296	149	160	74
	품목의	83.2	6.4	3.2	3.5	1.6
	원인의	11.7	1.6	0.9	2.4	1.4
	전체의	4.5	0.3	0.2	0.2	0.1
의약(외)품 및 의료용구	빈도	549	626	299	60	263
	품목의	12.2	13.9	6.6	1.3	5.8
	원인의	1.7	3.4	1.8	0.9	5.0
	전체의	0.6	0.7	0.3	0.1	0.3

품목 : 건축/인테리어 자재 및 작업공구 ~ 의약(외)품 및 의료용구		위험·위해원인					품목 전체
		의료기술 및 약물	피부 관련	기타*	미상	해당 없음	
건축/인테리어 자재 및 작업공구	빈도	0	8	39	0	0	14,107
	품목의	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.6	1.4	0.0	0.0	16.4
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4
가공식품	빈도	18	2	282	0	7	13,048
	품목의	0.1	0.0	2.2	0.0	0.1	100.0
	원인의	0.8	0.1	10.1	0.0	13.2	15.2
	전체의	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	15.2
가전제품 및 정보통신기기	빈도	0	8	149	0	15	12,306
	품목의	0.0	0.1	1.2	0.0	0.1	100.0
	원인의	0.0	0.6	5.3	0.0	28.3	14.3
	전체의	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	14.3
가구 및 가구설비	빈도	0	9	120	0	0	7,894
	품목의	0.0	0.1	1.5	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.6	4.3	0.0	0.0	9.2
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	9.2
스포츠 및 취미용품	빈도	0	24	147	1	2	6,861
	품목의	0.0	0.3	2.1	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	1.7	5.3	50.0	3.8	8.0
	전체의	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	8.0
자동차 및 관련 용품	빈도	0	0	98	1	7	6,586
	품목의	0.0	0.0	1.5	0.0	0.1	100.0
	원인의	0.0	0.0	3.5	50.0	13.2	7.7
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.7
건물, 시설 및 서비스	빈도	30	27	35	0	1	4,602
	품목의	0.7	0.6	0.8	0.0	0.0	100.0
	원인의	1.3	1.9	1.3	0.0	1.9	5.4
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4
의약(외)품 및 의료용구	빈도	2,318	220	180	0	2	4,517
	품목의	51.3	4.9	4.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	97.9	15.6	6.5	0.0	3.8	5.3
	전체의	2.7	0.3	0.2	0.0	0.0	5.3

품목 : 조명기구 및 전기부품 &용품 ~ 식품식품		위험·위해원인				
		물리적 충격	제품 관련	식품 및 이물질	전기 및 화학물질 관련	화재·발연·과열· 가스
조명기구 및 전기 부품&용품	빈도	22	173	2	1,861	400
	품목의	0.9	6.8	0.1	73.6	15.8
	원인의	0.1	1.0	0.0	27.7	7.7
	전체의	0.0	0.2	0.0	2.2	0.5
완구 및 게임용품	빈도	676	321	403	96	27
	품목의	35.7	17.0	21.3	5.1	1.4
	원인의	2.1	1.8	2.5	1.4	0.5
	전체의	0.8	0.4	0.5	0.1	0.0
화장품 및 화장용품	빈도	8	301	119	117	23
	품목의	0.5	18.0	7.1	7.0	1.4
	원인의	0.0	1.7	0.7	1.7	0.4
	전체의	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	빈도	53	710	79	138	21
	품목의	3.2	43.1	4.8	8.4	1.3
	원인의	0.2	3.9	0.5	2.1	0.4
	전체의	0.1	0.8	0.1	0.2	0.0
생활용품	빈도	109	644	188	190	347
	품목의	6.7	39.8	11.6	11.8	21.5
	원인의	0.3	3.5	1.1	2.8	6.6
	전체의	0.1	0.7	0.2	0.2	0.4
주방기기 및 용품	빈도	94	689	67	86	249
	품목의	6.9	50.7	4.9	6.3	18.3
	원인의	0.3	3.8	0.4	1.3	4.8
	전체의	0.1	0.8	0.1	0.1	0.3
축산· 수산물 식품	빈도	0	1	1232	0	1
	품목의	0.0	0.1	99.5	0.0	0.1
	원인의	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0
	전체의	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
식물 식품	빈도	5	3	824	0	38
	품목의	0.6	0.3	93.1	0.0	4.3
	원인의	0.0	0.0	5.0	0.0	0.7
	전체의	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0

품목 : 조명기구 및 전기부품 &용품 ~ 식품식품		위험·위해원인					품목 전체
		의료기술 및 약물	피부 관련	기타	미상	해당 없음	
조명기구 및 전기 부품&용품	빈도	0	0	66	0	5	2,529
	품목의	0.0	0.0	2.6	0.0	0.2	100.0
	원인의	0.0	0.0	2.4	0.0	9.4	29
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	29
완구 및 게임용품	빈도	0	7	358	0	4	1,892
	품목의	0.0	0.4	18.9	0.0	0.2	100.0
	원인의	0.0	0.5	12.8	0.0	7.5	22
	전체의	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	22
화장품 및 화장용품	빈도	0	988	117	0	1	1,674
	품목의	0.0	59.0	7.0	0.0	0.1	100.0
	원인의	0.0	70.0	4.2	0.0	1.9	19
	전체의	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	19
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	빈도	0	63	579	0	3	1,646
	품목의	0.0	3.8	35.2	0.0	0.2	100.0
	원인의	0.0	4.5	20.8	0.0	5.7	19
	전체의	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	19
생활용품	빈도	0	35	103	0	1	1,617
	품목의	0.0	2.2	6.4	0.0	0.1	100.0
	원인의	0.0	2.5	3.7	0.0	1.9	19
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	19
주방기기 및 용품	빈도	0	0	172	0	3	1,360
	품목의	0.0	0.0	12.6	0.0	0.2	100.0
	원인의	0.0	0.0	6.2	0.0	5.7	16
	전체의	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	16
축산· 수산물 식품	빈도	0	1	3	0	0	1,238
	품목의	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	14
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14
식품 식품	빈도	0	11	4	0	0	885
	품목의	0.0	1.2	0.5	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	10
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10

품목 : 연료 및 전지 ~ 화재, 안전 및 보안 장비		위험·위해원인				
		물리적 충격	제품 관련	식품 및 이물질	전기 및 화학물질 관련	화재·발연·과열· 가스
연료 및 전지	빈도	4	86	56	242	433
	품목의	0.5	10.0	6.5	28.2	50.4
	원인의	0.0	0.5	0.3	3.6	8.3
	전체의	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5
농·임· 어업용 기계 및 관련용품	빈도	111	197	8	162	195
	품목의	16.3	28.9	1.2	23.8	28.6
	원인의	0.3	1.1	0.0	2.4	3.7
	전체의	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2
기타 장비 및 제품	빈도	40	80	17	199	119
	품목의	6.9	13.8	2.9	34.3	20.5
	원인의	0.1	0.4	0.1	3.0	2.3
	전체의	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
도서, 음반 및 문구용품	빈도	39	153	195	29	0
	품목의	8.6	33.8	43.1	6.4	0.0
	원인의	0.1	0.8	1.2	0.4	0.0
	전체의	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
애완 동·식물 및 용품	빈도	7	235	29	9	2
	품목의	2.2	74.4	9.2	2.8	0.6
	원인의	0.0	1.3	0.2	0.1	0.0
	전체의	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
화재, 안전 및 보안 장비	빈도	21	90	0	10	13
	품목의	8.9	38.0	0.0	4.2	5.5
	원인의	0.1	0.5	0.0	0.1	0.2
	전체의	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
원인 전체	빈도	32,721	18,157	16,446	6,725	5,220
	품목의	38.1	21.1	19.2	7.8	6.1
	원인의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	38.1	21.1	19.2	7.8	6.1

품목 : 연료 및 전지 ~ 화재, 안전 및 보안 장비		위험·위해원인					품목 전체
		의료기술 및 약물	피부 관련	기타	미상	해당 없음	
연료 및 전지	빈도	0	0	37	0	1	859
	품목의	0.0	0.0	4.3	0.0	0.1	100.0
	원인의	0.0	0.0	1.3	0.0	1.9	1.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
농·임· 어업용 기계 및 관련용품	빈도	1	1	7	0	0	682
	품목의	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.8
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
기타 장비 및 제품	빈도	0	3	122	0	0	580
	품목의	0.0	0.5	21.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.2	4.4	0.0	0.0	0.7
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7
도서, 음반 및 문구용품	빈도	0	3	33	0	0	452
	품목의	0.0	0.7	7.3	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.2	1.2	0.0	0.0	0.5
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
애완 동물·식물 및 용품	빈도	0	0	33	0	1	316
	품목의	0.0	0.0	10.4	0.0	0.3	100.0
	원인의	0.0	0.0	1.2	0.0	1.9	0.4
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
화재, 안전 및 보안 장비	빈도	0	1	102	0	0	237
	품목의	0.0	0.4	43.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.1	3.7	0.0	0.0	0.3
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
원인 전체	빈도	2,367	1,411	2,786	2	53	85,888
	품목의	28	16	3.2	0.0	0.1	100.0
	원인의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	28	16	3.2	0.0	0.1	100.0

6. 위해품목별 위해부위 현황 상세 (본문 52p 관련)

(단위 : 건, %)

품목 : 건축/인테리어 자재 및 작업공구 ~ 의약(외)품 및 의료용구		위해부위				
		머리 및 얼굴	신체내부	둔부, 다리 및 발	팔 및 손	몸통
건축/인테리어 자재 및 작업공구	빈도	5,386	68	4,058	1,453	2,409
	품목의	38.2	0.5	28.8	10.3	17.1
	부위의	29.6	0.6	48.4	25.8	56.5
	전체의	6.3	0.1	4.7	1.7	2.8
가공식품	빈도	457	7,484	35	67	68
	품목의	3.5	57.4	0.3	0.5	0.5
	부위의	2.5	68.4	0.4	1.2	1.6
	전체의	0.5	8.7	0.0	0.1	0.1
가전제품 및 정보통신기기	빈도	145	33	171	426	39
	품목의	1.2	0.3	1.4	3.5	0.3
	부위의	0.8	0.3	2.0	7.6	0.9
	전체의	0.2	0.0	0.2	0.5	0.0
가구 및 가구설비	빈도	4,742	24	979	470	624
	품목의	60.1	0.3	12.4	6.0	7.9
	부위의	26.1	0.2	11.7	8.4	14.6
	전체의	5.5	0.0	1.1	0.5	0.7
스포츠 및 취미용품	빈도	2,518	39	1,197	1,192	395
	품목의	36.7	0.6	17.4	17.4	5.8
	부위의	13.9	0.4	14.3	21.2	9.3
	전체의	2.9	0.0	1.4	1.4	0.5
자동차 및 관련 용품	빈도	417	9	160	330	60
	품목의	6.3	0.1	2.4	5.0	0.9
	부위의	2.3	0.1	1.9	5.9	1.4
	전체의	0.5	0.0	0.2	0.4	0.1
건물, 시설 및 서비스	빈도	1,836	48	1,022	514	405
	품목의	39.9	1.0	22.2	11.2	8.8
	부위의	10.1	0.4	12.2	9.1	9.5
	전체의	2.1	0.1	1.2	0.6	0.5
의약(외)품 및 의료용구	빈도	739	1,209	369	142	143
	품목의	16.4	26.8	8.2	3.1	3.2
	부위의	4.1	11.1	4.4	2.5	3.4
	전체의	0.9	1.4	0.4	0.2	0.2

품목 : 건축/인테리어 자재 및 작업공구 ~ 의약(외)품 및 의료용구		위해부위			품목 전체
		목 및 어깨	기타 위해부위*	해당 없음	
건축/인테리어 자재 및 작업공구	빈도	483	39	211	14,107
	품목의	3.4	0.3	1.5	100.0
	부위의	31.7	1.3	0.6	16.4
	전체의	0.6	0.0	0.2	16.4
가공식품	빈도	39	1,226	3,672	13,048
	품목의	0.3	9.4	28.1	100.0
	부위의	2.6	42.3	10.8	15.2
	전체의	0.0	1.4	4.3	15.2
가전제품 및 정보통신기기	빈도	15	62	11,415	12,306
	품목의	0.1	0.5	92.8	100.0
	부위의	1.0	2.1	33.5	14.3
	전체의	0.0	0.1	13.3	14.3
가구 및 가구설비	빈도	257	39	759	7,894
	품목의	3.3	0.5	9.6	100.0
	부위의	16.9	1.3	2.2	9.2
	전체의	0.3	0.0	0.9	9.2
스포츠 및 취미용품	빈도	406	33	1,081	6,861
	품목의	5.9	0.5	15.8	100.0
	부위의	26.7	1.1	3.2	8.0
	전체의	0.5	0.0	1.3	8.0
자동차 및 관련 용품	빈도	44	19	5,547	6,586
	품목의	0.7	0.3	84.2	100.0
	부위의	2.9	0.7	16.3	7.7
	전체의	0.1	0.0	6.5	7.7
건물, 시설 및 서비스	빈도	148	34	595	4,602
	품목의	3.2	0.7	12.9	100.0
	부위의	9.7	1.2	1.7	5.4
	전체의	0.2	0.0	0.7	5.4
의약(외)품 및 의료용구	빈도	71	887	957	4,517
	품목의	1.6	19.6	21.2	100.0
	부위의	4.7	30.6	2.8	5.3
	전체의	0.1	1.0	1.1	5.3

* 기타 위해부위 : 전신손상, 상세미상의 위해부위, 위해부위 확인불가

품목 : 조명기구 및 전기부품& 용품 ~ 식물식품		위해부위				
		머리 및 얼굴	신체내부	둔부, 다리 및 발	팔 및 손	몸통
조명기구 및 전기 부품&용품	빈도	24	3	2	52	2
	품목의	0.9	0.1	0.1	2.1	0.1
	부위의	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
완구 및 게임용품	빈도	756	128	72	127	23
	품목의	40.0	6.8	3.8	6.7	1.2
	부위의	4.2	1.2	0.9	2.3	0.5
	전체의	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0
화장품 및 화장용품	빈도	472	24	20	53	9
	품목의	28.2	1.4	1.2	3.2	0.5
	부위의	2.6	0.2	0.2	0.9	0.2
	전체의	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	빈도	81	52	31	39	4
	품목의	4.9	3.2	1.9	2.4	0.2
	부위의	0.4	0.5	0.4	0.7	0.1
	전체의	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
생활용품	빈도	162	129	20	50	18
	품목의	10.0	8.0	1.2	3.1	1.1
	부위의	0.9	1.2	0.2	0.9	0.4
	전체의	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
주방기기 및 용품	빈도	95	73	116	411	11
	품목의	7.0	5.4	8.5	30.2	0.8
	부위의	0.5	0.7	1.4	7.3	0.3
	전체의	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0
축산· 수산물 식품	빈도	66	902	3	6	11
	품목의	5.3	72.9	0.2	0.5	0.9
	부위의	0.4	8.2	0.0	0.1	0.3
	전체의	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0
식물 식품	빈도	93	479	3	6	8
	품목의	10.5	54.1	0.3	0.7	0.9
	부위의	0.5	4.4	0.0	0.1	0.2
	전체의	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0

품목 : 조명기구 및 전기부품& 용품 ~ 식물식품		위해부위			품목 전체
		목 및 어깨	기타 위해부위	해당 없음	
조명기구 및 전기 부품&용품	빈도	2	5	2,439	2,529
	품목의	0.1	0.2	96.4	100.0
	부위의	0.1	0.2	7.2	29
	전체의	0.0	0.0	2.8	29
완구 및 게임용품	빈도	13	7	766	1,892
	품목의	0.7	0.4	40.5	100.0
	부위의	0.9	0.2	2.2	22
	전체의	0.0	0.0	0.9	22
화장품 및 화장용품	빈도	9	79	1,008	1,674
	품목의	0.5	4.7	60.2	100.0
	부위의	0.6	2.7	3.0	19
	전체의	0.0	0.1	1.2	19
의류, 신발, 가방, 보석 및 시계	빈도	3	9	1,427	1,646
	품목의	0.2	0.5	86.7	100.0
	부위의	0.2	0.3	4.2	19
	전체의	0.0	0.0	1.7	19
생활용품	빈도	5	32	1,201	1,617
	품목의	0.3	2.0	74.3	100.0
	부위의	0.3	1.1	3.5	19
	전체의	0.0	0.0	1.4	19
주방기기 및 용품	빈도	4	11	639	1,360
	품목의	0.3	0.8	47.0	100.0
	부위의	0.3	0.4	1.9	16
	전체의	0.0	0.0	0.7	16
축산· 수산물 식품	빈도	11	211	28	1,238
	품목의	0.9	17.0	2.3	100.0
	부위의	0.7	7.3	0.1	14
	전체의	0.0	0.2	0.0	14
식물 식품	빈도	7	188	101	885
	품목의	0.8	21.2	11.4	100.0
	부위의	0.5	6.5	0.3	1.0
	전체의	0.0	0.2	0.1	1.0

품목 : 연료 및 전지 ~ 화재, 안전 및 보안 장비		위해부위				
		머리 및 얼굴	신체내부	둔부, 다리 및 발	팔 및 손	몸통
연료 및 전지	빈도	26	53	7	15	2
	품목의	3.0	6.2	0.8	1.7	0.2
	부위의	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0
	전체의	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
농·임· 어업용 기계 및 관련용품	빈도	34	8	71	95	24
	품목의	5.0	1.2	10.4	13.9	3.5
	부위의	0.2	0.1	0.8	1.7	0.6
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
기타 장비 및 제품	빈도	35	11	11	20	8
	품목의	6.0	1.9	1.9	3.4	1.4
	부위의	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
도서, 음반 및 문구용품	빈도	69	159	20	128	1
	품목의	15.3	35.2	4.4	28.3	0.2
	부위의	0.4	1.5	0.2	2.3	0.0
	전체의	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
애완 동·식물 및 용품	빈도	6	4	8	8	0
	품목의	1.9	1.3	2.5	2.5	0.0
	부위의	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
화재, 안전 및 보안 장비	빈도	8	0	6	20	0
	품목의	3.4	0.0	2.5	8.4	0.0
	부위의	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
부위 전체	빈도	18,167	10,939	8,381	5,624	4,264
	품목의	21.1	127	98	65	5.0
	부위의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	21.1	127	98	65	5.0

품목 : 연료 및 전지 ~ 화재, 안전 및 보안 장비		위해부위			품목 전체
		목 및 어깨	기타 위해부위	해당 없음	
연료 및 전지	빈도	0	8	748	859
	품목의	0.0	0.9	87.1	100.0
	부위의	0.0	0.3	2.2	1.0
	전체의	0.0	0.0	0.9	1.0
농·임· 어업용 기계 및 관련용품	빈도	4	3	443	682
	품목의	0.6	0.4	65.0	100.0
	부위의	0.3	0.1	1.3	0.8
	전체의	0.0	0.0	0.5	0.8
기타 장비 및 제품	빈도	1	4	490	580
	품목의	0.2	0.7	84.5	100.0
	부위의	0.1	0.1	1.4	0.7
	전체의	0.0	0.0	0.6	0.7
도서, 음반 및 문구용품	빈도	0	2	73	452
	품목의	0.0	0.4	16.2	100.0
	부위의	0.0	0.1	0.2	0.5
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.5
애완 동물·식물 및 용품	빈도	0	0	290	316
	품목의	0.0	0.0	91.8	100.0
	부위의	0.0	0.0	0.9	0.4
	전체의	0.0	0.0	0.3	0.5
화재, 안전 및 보안 장비	빈도	0	0	203	237
	품목의	0.0	0.0	85.7	100.0
	부위의	0.0	0.0	0.6	0.3
	전체의	0.0	0.0	0.2	0.3
부위 전체	빈도	1,522	2,898	34,093	85,888
	품목의	1.8	3.4	39.7	100.0
	부위의	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	1.8	3.4	39.7	100.0

7. 위해발생장소별 현황 상세 (본문 18p 관련)

- 위해발생장소는 '주택'이 44,635건(52.0%)으로 가장 많았고, 다음으로 '숙박 및 음식점' 5,041건(5.9%), '도로 및 인도' 4,710건(5.5%) 등의 순이었으며, 전년 대비 '숙박 및 음식점'에서의 위해 빈도가 증가

< 위해발생장소별 현황 상세 >

(단위 : 건, %)

구분		건수	비율
주택	상세불명의 주택	19,555	22.8
	아파트	18,748	21.8
	단독주택	2,793	3.3
	다세대주택	2,762	3.2
	기타 주택	504	0.6
	연립주택	273	0.3
소계		44,635	52.0
숙박 및 음식점	카페 및 음식점	4,588	5.3
	호텔	147	0.2
	펜션	111	0.1
	기타 숙박시설	96	0.1
	유형업소	37	0.1
	상세불명의 숙박시설	34	0.1
	휴양시설	28	0.0
소계		5,041	5.9
도로 및 인도	상세불명의 도로 및 인도	3,300	3.8
	자전거도로	450	0.6
	일반도로	340	0.4
	고속도로/자동차전용도로	256	0.3
	인도	188	0.2
	기타 도로 및 인도	168	0.2
	터널 및 다리	8	0.0
소계		4,710	5.5
여가, 문화 및 놀이시설	목욕탕	530	0.6
	공원	214	0.3
	키즈카페(실내놀이터)	198	0.2
	상세불명의 여가, 문화 및 놀이시설	180	0.2
	기타 여가, 문화 및 놀이시설	129	0.2

	구분	건수	비율
여가, 문화 및 놀이시설	사우나	89	0.1
	워터파크 및 물놀이시설	36	0.1
	놀이공원	23	0.0
	찜질방	19	0.0
	영화관	15	0.0
	테마공원	12	0.0
	공연장	7	0.0
	박물관	6	0.0
	동물원 및 식물원	6	0.0
	온천	6	0.0
	유원지	3	0.0
	미술관	1	0.0
		소계	1,474
기타 상업시설	상세불명의 상업시설	328	0.4
	편의점	234	0.3
	이미용실	174	0.2
	일반사무실	164	0.2
	기타 상업시설	141	0.2
	세차장	49	0.1
	주유소	23	0.0
	문구점	17	0.0
	예식장	16	0.0
	피부관리실	15	0.0
	장례식장	15	0.0
	카센터 및 정비소	14	0.0
	은행	12	0.0
	산후조리원	9	0.0
	세탁소	9	0.0
	제과점	8	0.0
	소계	1,228	1.4
의료서비스시설	종합병원	561	0.7
	개인병원	304	0.4
	상세불명의 의료서비스시설	106	0.1
	전문병원/클리닉	66	0.1
	한의원	45	0.0
	기타 의료서비스시설	28	0.0
	약국	27	0.0
	보건소	2	0.0
	소계	1,139	1.3

	구분	건수	비율
스포츠/레저시설	스케이트장	224	0.3
	수영장	199	0.2
	스키장	159	0.2
	기타 스포츠/레저시설	99	0.1
	헬스 및 휘트니스센터	85	0.1
	캠프장/야영지	81	0.1
	야구장	48	0.1
	상세불명의 스포츠/레저시설	44	0.1
	축구장	43	0.1
	골프장	40	0.0
	종합운동장	24	0.0
	승마장	15	0.0
	농구장	13	0.0
	낚시터	11	0.0
	테니스장	5	0.0
	배드민턴장	5	0.0
	탁구장	5	0.0
수상스키장	2	0.0	
	소계	1,102	1.3
교육시설	초등학교	363	0.4
	어린이집(놀이방)	226	0.3
	중학교	166	0.2
	학원 등 전문교육시설	109	0.1
	유치원	69	0.1
	대학교	60	0.1
	고등학교	45	0.1
	도서관	17	0.0
	기타 교육시설	16	0.0
	상세불명의 교육시설	12	0.0
	소계	1,083	1.3
복지 및 노인요양시설	요양원	558	0.6
	요양병원	140	0.2
	노인정	72	0.1
	기타 복지 및 노인요양시설	47	0.1
	보호시설(쉼터, 고아원 등)	30	0.0
	상세불명의 복지 및 노인요양시설	20	0.0

구분		건수	비율
	양로원	5	0.0
	실버타운	5	0.0
	소계	877	1.0
교통시설	지하철/지하철역	383	0.5
	버스/버스터미널/정류장	352	0.4
	기차/기차터미널/기차역	31	0.1
	휴게소	30	0.0
	항공기내/공항터미널/공항	21	0.0
	선실/선박터미널/항구	18	0.0
	택시/택시정류장	11	0.0
	상세불명의 교통시설	11	0.0
	기타 교통시설	3	0.0
	소계	860	1.0
쇼핑시설	할인마켓/슈퍼마켓	156	0.2
	대형/복합쇼핑몰	105	0.1
	백화점	59	0.1
	기타 쇼핑시설	50	0.1
	재래시장	36	0.0
	상세불명의 쇼핑시설	33	0.0
	소계	439	0.5
농·수·축산업 지역	하우스	116	0.1
	밭 또는 과수원	93	0.1
	논	59	0.1
	가축사육장	51	0.1
	상세불명의 농수축산업 지역	17	0.0
	농수로	6	0.0
	기타 농수축산업 지역	5	0.0
	기타 경작지	3	0.0
	양식장	1	0.0
	소계	351	0.4
종교 및 문화시설	교회	108	0.2
	사찰	16	0.0
	성당	9	0.0
	기타 종교시설	3	0.0
	상세불명의 종교시설	2	0.0
	소계	138	0.2

구분		건수	비율
자연 및 관련시설	상세불명의 자연	33	0.1
	바다	31	0.1
	등산로 외 산	13	0.0
	하천	12	0.0
	등산로	10	0.0
	해변가	8	0.0
	계곡	5	0.0
	강	4	0.0
	기타 자연	3	0.0
	방파제	3	0.0
	호수	2	0.0
	수로	2	0.0
	연못	1	0.0
	댐	1	0.0
	둑	1	0.0
저수지	1	0.0	
소계		130	0.2
공공시설	상세불명의 공공기관 건물	31	0.1
	기타 공공기관 건물	22	0.0
	읍·면·동사무소	5	0.0
	군 시설	4	0.0
	우체국	3	0.0
	도청, 시청 및 군청	2	0.0
	경찰서	1	0.0
	감옥/수용시설	1	0.0
소계		69	0.1
산업 및 건설지역	공장/창고	39	0.0
	상세불명의 산업 및 건설지역	3	0.0
	건설 및 토목공사현장	1	0.0
	기타 산업 및 건설지역	1	0.0
소계		44	0.0
기타	상세불명의 장소	22,398	26.1
	기타 장소	49	0.0
소계		22,447	26.1
해당없음	해당없음	121	0.1
소계		121	0.1
총계		85,888	100.0

8. 위해발생장소별 위험·위해원인 현황 상세 (본문 54p 관련)

(단위 : 건, %)

위해발생장소 : 주택 ~ 복지 및 노인요양시설		위험위해원인					
		물리적 충격	제품 관련	식품 및 이물질	전기 및 화학물질 관련	화재·발연· 과열·가스	의료기술 및 약물
주택	빈도	20,295	9,201	7,487	2,989	2,730	1,525
	장소의	45.5	20.6	16.8	6.7	6.1	3.4
	원인의	62.0	50.7	45.5	44.4	52.3	64.4
	전체의	23.6	10.7	8.7	3.5	3.2	1.8
숙박 및 음식점	빈도	575	117	3,835	362	142	0
	장소의	11.4	2.3	76.1	7.2	2.8	0.0
	원인의	1.8	0.6	23.3	5.4	2.7	0.0
	전체의	0.7	0.1	4.5	0.4	0.2	0.0
도로 및 인도	빈도	3,390	960	16	131	204	4
	장소의	72.0	20.4	0.3	2.8	4.3	0.1
	원인의	10.4	5.3	0.1	1.9	3.9	0.2
	전체의	3.9	1.1	0.0	0.2	0.2	0.0
여가 문화 및 놀이시설	빈도	1,364	42	31	12	17	0
	장소의	92.5	2.8	2.1	0.8	1.2	0.0
	원인의	4.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0
	전체의	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
기타 상업시설	빈도	327	171	255	218	109	3
	장소의	26.6	13.9	20.8	17.8	8.9	0.2
	원인의	1.0	0.9	1.6	3.2	2.1	0.1
	전체의	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0
의료 서비스시설	빈도	310	23	49	30	16	708
	장소의	27.2	2.0	4.3	2.6	1.4	62.2
	원인의	0.9	0.1	0.3	0.4	0.3	29.9
	전체의	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8
스포츠/레저 시설	빈도	957	70	13	22	27	0
	장소의	86.8	6.4	1.2	2.0	2.5	0.0
	원인의	2.9	0.4	0.1	0.3	0.5	0.0
	전체의	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
교육시설	빈도	764	60	104	108	33	9
	장소의	70.5	5.5	9.6	10.0	3.0	0.8
	원인의	2.3	0.3	0.6	1.6	0.6	0.4
	전체의	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
복지 및 노인 요양시설	빈도	775	11	27	32	10	21
	장소의	88.4	1.3	3.1	3.6	1.1	2.4
	원인의	2.4	0.1	0.2	0.5	0.2	0.9
	전체의	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

위해발생장소 : 주택 ~ 복지 및 노인요양시설		위험위해원인				장소 전체
		피부 관련	기타	미상	해당 없음	
주택	빈도	334	60	0	14	44,635
	장소의	0.7	0.1	0.0	0.0	100.0
	원인의	23.7	2.2	0.0	26.4	520
	전체의	0.4	0.1	0.0	0.0	520
숙박 및 음식점	빈도	7	3	0	0	5,041
	장소의	0.1	0.1	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.5	0.1	0.0	0.0	5.9
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9
도로 및 인도	빈도	1	2	0	2	4,710
	장소의	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.1	0.1	0.0	3.8	5.5
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
여가 문화 및 놀이시설	빈도	5	3	0	0	1,474
	장소의	0.3	0.2	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.4	0.1	0.0	0.0	1.7
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
기타 상업시설	빈도	124	18	0	3	1,228
	장소의	10.1	1.5	0.0	0.2	100.0
	원인의	8.8	0.6	0.0	5.7	14
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.0	14
의료 서비스시설	빈도	2	1	0	0	1,139
	장소의	0.2	0.1	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
스포츠/레저 시설	빈도	6	7	0	0	1,102
	장소의	0.5	0.6	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.4	0.3	0.0	0.0	1.3
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
교육시설	빈도	4	1	0	0	1,083
	장소의	0.4	0.1	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
복지 및 노인 요양시설	빈도	0	1	0	0	877
	장소의	0.0	0.1	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0

위해발생장소 : 교통시설~ 해당 없음		위험위해원인					
		물리적 충격	제품 관련	식품 및 이물질	전기 및 화학물질 관련	화재·발연· 과열·가스	의료기술 및 약물
교통시설	빈도	811	12	11	8	17	0
	장소의	94.3	1.4	1.3	0.9	2.0	0.0
	원인의	2.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0
	전체의	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
쇼핑시설	빈도	273	27	61	36	13	0
	장소의	62.2	6.2	13.9	8.2	3.0	0.0
	원인의	0.8	0.1	0.4	0.5	0.2	0.0
	전체의	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
농·수·축산업 지역	빈도	90	60	4	128	66	1
	장소의	25.6	17.1	1.1	36.5	18.8	0.3
	원인의	0.3	0.3	0.0	1.9	1.3	0.0
	전체의	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
종교 및 문화시설	빈도	77	13	4	24	19	0
	장소의	55.8	9.4	2.9	17.4	13.8	0.0
	원인의	0.2	0.1	0.0	0.4	0.4	0.0
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
자연 및 관련시설	빈도	61	36	13	5	8	0
	장소의	46.9	27.7	10.0	3.8	6.2	0.0
	원인의	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0
	전체의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
공공시설	빈도	41	5	7	10	5	1
	장소의	59.4	7.2	10.1	14.5	7.2	1.4
	원인의	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
산업 및 건설지역	빈도	3	4	0	25	12	0
	장소의	6.8	9.1	0.0	56.8	27.3	0.0
	원인의	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	빈도	2,605	7,316	4,510	2,571	1,783	95
	장소의	11.6	32.6	20.1	11.5	7.9	0.4
	원인의	8.0	40.3	27.4	38.2	34.2	4.0
	전체의	3.0	8.5	5.3	3.0	2.1	0.1
해당없음	빈도	3	29	19	14	9	0
	장소의	2.5	24.0	15.7	11.6	7.4	0.0
	원인의	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
원인 전체	빈도	32,721	18,157	16,446	6,725	5,220	2,367
	장소의	38.1	21.1	19.2	7.8	6.1	2.8
	원인의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	38.1	21.1	19.2	7.8	6.1	2.8

위해발생장소 : 교통시설~ 해당 없음		위험위해원인				장소 전체
		피부 관련	기타	미상	해당 없음	
교통시설	빈도	1	0	0	0	860
	장소의	0.1	0.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
쇼핑시설	빈도	0	29	0	0	439
	장소의	0.0	6.6	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
농·수·축산업 지역	빈도	2	0	0	0	351
	장소의	0.6	0.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
종교 및 문화시설	빈도	1	0	0	0	138
	장소의	0.7	0.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
자연 및 관련시설	빈도	1	6	0	0	130
	장소의	0.8	4.6	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
공공시설	빈도	0	0	0	0	69
	품목의	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
산업 및 건설지역	빈도	0	0	0	0	44
	장소의	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	원인의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	빈도	919	2,640	2	6	22,447
	장소의	4.1	11.8	0.0	0.0	100.0
	원인의	65.1	94.8	100.0	11.3	26.1
	전체의	1.1	3.1	0.0	0.0	26.1
해당없음	빈도	4	15	0	28	121
	품목의	3.3	12.4	0.0	23.1	100.0
	원인의	0.3	0.5	0.0	52.8	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
원인 전체	빈도	1,411	2,786	2	53	85,888
	장소의	1.6	3.2	0.0	0.1	100.0
	원인의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	1.6	3.2	0.0	0.1	100.0

9. 위해발생장소별 위해부위 현황 상세 (본문 56p 관련)

(단위 : 건, %)

위해발생장소 : 주택 ~ 복지 및 노인요양시설		위해부위				
		머리 및 얼굴	신체내부	둔부, 다리 및 발	팔 및 손	몸통
주택	빈도	11,282	6,167	5,354	3,061	3,118
	장소의	25.3	13.8	12.0	6.9	7.0
	부위의	62.1	56.4	63.9	54.4	73.1
	전체의	13.1	7.2	6.2	3.6	3.6
숙박 및 음식점	빈도	467	3,095	139	151	52
	장소의	9.3	61.4	2.8	3.0	1.0
	부위의	2.6	28.3	1.7	2.7	1.2
	전체의	0.5	3.6	0.2	0.2	0.1
도로 및 인도	빈도	1,706	36	639	626	241
	장소의	36.2	0.8	13.6	13.3	5.1
	부위의	9.4	0.3	7.6	11.1	5.7
	전체의	2.0	0.0	0.7	0.7	0.3
여가 문화 및 놀이시설	빈도	703	26	289	249	118
	장소의	47.7	1.8	19.6	16.9	8.0
	부위의	3.9	0.2	3.4	4.4	2.8
	전체의	0.8	0.0	0.3	0.3	0.1
기타 상업시설	빈도	257	113	106	67	42
	장소의	20.9	9.2	8.6	5.5	3.4
	부위의	1.4	1.0	1.3	1.2	1.0
	전체의	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0
의료 서비스시설	빈도	257	267	111	83	48
	장소의	22.6	23.4	9.7	7.3	4.2
	부위의	1.4	2.4	1.3	1.5	1.1
	전체의	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
스포츠/레저시 설	빈도	387	16	278	197	80
	장소의	35.1	1.5	25.2	17.9	7.3
	부위의	2.1	0.1	3.3	3.5	1.9
	전체의	0.5	0.0	0.3	0.2	0.1
교육시설	빈도	502	77	101	188	22
	장소의	46.4	7.1	9.3	17.4	2.0
	부위의	2.8	0.7	1.2	3.3	0.5
	전체의	0.6	0.1	0.1	0.2	0.0
복지 및 노인 요양시설	빈도	304	41	307	42	106
	장소의	34.7	4.7	35.0	4.8	12.1
	부위의	1.7	0.4	3.7	0.7	2.5
	전체의	0.4	0.0	0.4	0.0	0.1

위해발생장소 : 주택 ~ 복지 및 노인요양시설		위해부위			장소 전체
		목 및 어깨	기타 위해부위	해당 없음	
주택	빈도	800	1,659	13,194	44,635
	장소의	1.8	3.7	29.6	100.0
	부위의	52.6	57.2	38.7	52.0
	전체의	0.9	1.9	15.4	52.0
숙박 및 음식점	빈도	33	502	602	5,041
	장소의	0.7	10.0	11.9	100.0
	부위의	2.2	17.3	1.8	5.9
	전체의	0.0	0.6	0.7	5.9
도로 및 인도	빈도	268	20	1,174	4,710
	장소의	5.7	0.4	24.9	100.0
	부위의	17.6	0.7	3.4	5.5
	전체의	0.3	0.0	1.4	5.5
여가 문화 및 놀이시설	빈도	50	8	31	1,474
	장소의	3.4	0.5	2.1	100.0
	부위의	3.3	0.3	0.1	1.7
	전체의	0.1	0.0	0.0	1.7
기타 상업시설	빈도	23	26	594	1,228
	장소의	1.9	2.1	48.4	100.0
	부위의	1.5	0.9	1.7	14
	전체의	0.0	0.0	0.7	14
의료 서비스시설	빈도	17	303	53	1,139
	장소의	1.5	26.6	4.7	100.0
	부위의	1.1	10.5	0.2	13
	전체의	0.0	0.4	0.1	13
스포츠/테저시 설	빈도	62	15	67	1,102
	장소의	5.6	1.4	6.1	100.0
	부위의	4.1	0.5	0.2	13
	전체의	0.1	0.0	0.1	13
교육시설	빈도	18	30	145	1,083
	장소의	1.7	2.8	13.4	100.0
	부위의	1.2	1.0	0.4	13
	전체의	0.0	0.0	0.2	13
복지 및 노인 요양시설	빈도	18	6	53	877
	장소의	2.1	0.7	6.0	100.0
	부위의	1.2	0.2	0.2	1.0
	전체의	0.0	0.0	0.1	1.0

위해발생장소 : 교통시설~ 해당 없음		위해부위				
		머리 및 얼굴	신체내부	둔부, 다리 및 발	팔 및 손	몸통
교통시설	빈도	367	6	218	76	114
	장소의	42.7	0.7	25.3	8.8	13.3
	부위의	2.0	0.1	2.6	1.4	2.7
	전체의	0.4	0.0	0.3	0.1	0.1
쇼핑시설	빈도	159	34	60	31	27
	장소의	36.2	7.7	13.7	7.1	6.2
	부위의	0.9	0.3	0.7	0.6	0.6
	전체의	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
농·수·축산업 지역	빈도	36	5	41	43	20
	장소의	10.3	1.4	11.7	12.3	5.7
	부위의	0.2	0.0	0.5	0.8	0.5
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
종교 및 문화시설	빈도	36	3	17	12	14
	장소의	26.1	2.2	12.3	8.7	10.1
	부위의	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
자연 및 관련시설	빈도	32	7	16	33	15
	장소의	24.6	5.4	12.3	25.4	11.5
	부위의	0.2	0.1	0.2	0.6	0.4
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
공공시설	빈도	18	8	13	9	2
	장소의	26.1	11.6	18.8	13.0	2.9
	부위의	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
산업 및 건설지역	빈도	0	1	4	1	0
	장소의	0.0	2.3	9.1	2.3	0.0
	부위의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	빈도	1,649	1,033	687	755	243
	장소의	7.3	4.6	3.1	3.4	1.1
	부위의	9.1	9.4	8.2	13.4	5.7
	전체의	1.9	1.2	0.8	0.9	0.3
해당없음	빈도	5	4	1	0	2
	장소의	4.1	3.3	0.8	0.0	1.7
	부위의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
부위 전체	빈도	18,167	10,939	8,381	5,624	4,264
	장소의	21.1	12.7	9.8	6.5	5.0
	부위의	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	21.1	12.7	9.8	6.5	5.0

위해발생장소 : 교통시설~ 해당 없음		위해부위			장소 전체
		목 및 어깨	기타 위해부위	해당 없음	
교통시설	빈도	41	11	27	860
	장소의	4.8	1.3	3.1	100.0
	부위의	2.7	0.4	0.1	1.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	1.0
쇼핑시설	빈도	8	11	109	439
	장소의	1.8	2.5	24.8	100.0
	부위의	0.5	0.4	0.3	0.5
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.5
농·수·축산업 지역	빈도	2	0	204	351
	장소의	0.6	0.0	58.1	100.0
	부위의	0.1	0.0	0.6	0.4
	전체의	0.0	0.0	0.2	0.4
종교 및 문화시설	빈도	5	1	50	138
	장소의	3.6	0.7	36.2	100.0
	부위의	0.3	0.0	0.1	0.2
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.2
자연 및 관련시설	빈도	6	2	19	130
	장소의	4.6	1.5	14.6	100.0
	부위의	0.4	0.1	0.1	0.2
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.2
공공시설	빈도	1		18	69
	장소의	1.4	0.0	26.1	100.0
	부위의	0.1	0.0	0.1	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.1
산업 및 건설지역	빈도	0	0	38	44
	장소의	0.0	0.0	86.4	100.0
	부위의	0.0	0.0	0.1	0.0
	전체의	0.0	0.0	0.0	0.0
기타	빈도	170	303	17,607	22,447
	장소의	0.8	1.3	78.4	100.0
	부위의	11.2	10.5	51.6	26.1
	전체의	0.2	0.4	20.5	26.1
해당없음	빈도	0	1	108	121
	품목의	0.0	0.8	89.3	100.0
	부위의	0.0	0.0	0.3	0.1
	전체의	0.0	0.0	0.1	0.1
부위 전체	빈도	1,522	2,898	34,093	85,888
	장소의	1.8	3.4	39.7	100.0
	부위의	100.0	100.0	100.0	100.0
	전체의	1.8	3.4	39.7	100.0