

第11-1表 年次別食中毒発生状況

昭和32年～平成30年

年	事件数	患者数 (人)	死者数 (人)	1事件当たり の患者数(人)	り患率(人) (人口10万対)	死亡率 (人口10万対)
32 (1957)	1,716	24,164	300	14.1	26.5	0.3
37 (1962)	1,916	38,166	167	19.9	40.1	0.2
42 (1967)	1,565	39,760	120	25.4	39.6	0.1
47 (1972)	1,405	37,216	37	26.5	35.0	—
52 (1977)	1,276	33,188	30	26.0	29.1	—
57 (1982)	923	35,536	12	38.5	29.0	—
62 (1987)	840	25,368	5	30.2	20.7	—
63 (1988)	724	41,439	8	57.2	33.7	—
元 (1989)	927	36,479	10	39.4	29.6	—
2 (1990)	926	37,561	5	40.6	30.4	—
3 (1991)	782	39,745	6	50.8	32.0	—
4 (1992)	557	29,790	6	53.5	23.9	—
5 (1993)	550	25,702	10	46.7	20.6	—
6 (1994)	830	35,735	2	43.1	28.6	—
7 (1995)	699	26,325	5	37.7	21.2	—
8 (1996)	1,217	46,327	15	38.1	36.8	—
9 (1997)	1,960	39,989	8	20.4	31.7	—
10 (1998)	3,010	46,179	9	15.3	36.5	—
11 (1999)	2,697	35,214	7	13.1	27.8	—
12 (2000)	2,247	43,307	4	19.3	34.2	—
13 (2001)	1,928	25,862	4	13.4	20.3	—
14 (2002)	1,850	27,629	18	14.9	21.7	—
15 (2003)	1,585	29,355	6	18.5	23.0	—
16 (2004)	1,666	28,175	5	16.9	22.1	—
17 (2005)	1,545	27,019	7	17.5	21.1	—
18 (2006)	1,491	39,026	6	26.2	30.5	—
19 (2007)	1,289	33,477	7	26.0	26.2	—
20 (2008)	1,369	24,303	4	17.8	19.0	—
21 (2009)	1,048	20,249	—	19.3	15.9	—
22 (2010)	1,254	25,972	—	20.7	20.3	—
23 (2011)	1,062	21,616	11	20.4	16.9	—
24 (2012)	1,100	26,699	11	24.3	20.9	—
25 (2013)	931	20,802	1	22.3	16.3	—
26 (2014)	976	19,355	2	19.8	15.2	—
27 (2015)	1,202	22,718	6	18.9	17.9	—
28 (2016)	1,139	20,252	14	17.8	16.0	—
29 (2017)	1,014	16,464	3	16.2	13.0	—
30 (2018)	1,330	17,282	3	13.0	13.7	—

資料) 厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課

第11-2表 都道府県別発生状況

平成30年

都道府県	総数			原因食品・食事判明数			病因物質判明数			
	事件数	患者数	死者数	事件数	患者数	死者数	事件数	患者数	死者数	
全 国	1,330	17,282	3	1,119	15,867	3	1,306	16,665	3	
北 海 道	104	951	2	41	824	2	103	794	2	
青 森	3	99	—	2	97	—	3	99	—	
岩 手	19	287	—	15	271	—	19	287	—	
宮 城	13	292	—	12	290	—	12	290	—	
秋 田	9	63	—	7	57	—	9	63	—	
山 形	10	59	—	9	56	—	10	59	—	
福 島	77	405	—	66	394	—	77	405	—	
茨 城	26	387	—	23	377	—	26	387	—	
栃 木	9	486	—	9	486	—	9	486	—	
群 馬	15	91	—	14	87	—	15	91	—	
埼 玉	29	247	—	26	244	—	29	247	—	
千 葉	27	252	—	25	230	—	26	248	—	
東 京	185	1,917	—	172	1,900	—	182	1,868	—	
神 奈 川	97	944	—	92	868	—	96	923	—	
新 潟	17	127	—	8	61	—	17	127	—	
富 山	26	29	—	25	28	—	26	29	—	
石 川	9	174	—	8	154	—	7	99	—	
福 井	6	15	—	6	15	—	6	15	—	
山 梨	18	361	—	17	262	—	18	361	—	
長 野	22	379	—	22	379	—	22	379	—	
岐 阜	10	144	—	8	111	—	10	144	—	
静 岡	25	706	—	25	706	—	25	706	—	
愛 知	54	882	—	50	877	—	54	882	—	
三 重	7	115	1	7	115	1	7	115	1	
滋 賀	12	181	—	11	164	—	11	161	—	
京 都	27	1,140	—	25	1,107	—	27	1,140	—	
大 阪	72	522	—	61	500	—	72	522	—	
兵 庫	49	941	—	44	889	—	49	941	—	
奈 良	8	124	—	8	124	—	8	124	—	
和 歌 山	14	295	—	13	289	—	11	270	—	
鳥 取	15	212	—	6	154	—	15	212	—	
島 根	14	169	—	9	81	—	13	155	—	
岡 山	15	226	—	15	226	—	14	205	—	
広 島	21	801	—	17	792	—	19	798	—	
山 口	8	126	—	5	91	—	7	115	—	
徳 島	5	110	—	4	99	—	5	110	—	
香 川	4	125	—	4	125	—	2	23	—	
愛 媛	7	391	—	6	376	—	7	391	—	
高 知	14	360	—	9	196	—	12	279	—	
福 岡	60	716	—	49	515	—	59	692	—	
佐 賀	13	34	—	11	32	—	13	34	—	
長 崎	14	197	—	8	46	—	14	197	—	
熊 本	8	98	—	8	98	—	8	98	—	
大 分	21	316	—	21	316	—	21	316	—	
宮 崎	64	311	—	58	297	—	63	303	—	
鹿 児 島	19	274	—	15	270	—	19	274	—	
沖 縄	29	201	—	23	191	—	29	201	—	
再	札 幌 市	33	218	—	14	141	—	33	218	—
	仙 台 市	3	256	—	3	256	—	3	256	—
	さいたま市	5	63	—	5	63	—	5	63	—
	千葉市	5	83	—	5	83	—	5	83	—
	東京都区部	150	1,521	—	139	1,506	—	149	1,495	—
	横 浜 市	52	381	—	50	374	—	51	360	—
	川 崎 市	14	46	—	14	46	—	14	46	—
	相 模 原 市	5	60	—	5	60	—	5	60	—
	新 潟 市	5	36	—	—	—	—	5	36	—
	静 岡 市	7	105	—	7	105	—	7	105	—
掲	浜 松 市	8	250	—	8	250	—	8	250	—
	名 古 屋 市	13	94	—	13	94	—	13	94	—
	京 都 市	19	1,052	—	17	1,019	—	19	1,052	—
	大 阪 市	30	205	—	26	195	—	30	205	—
	堺 市	2	11	—	2	11	—	2	11	—
	神 戸 市	15	139	—	15	139	—	15	139	—
	岡 山 市	2	14	—	2	14	—	2	14	—
	広 島 市	13	727	—	13	727	—	13	727	—
	北 九 州 市	13	229	—	12	205	—	12	205	—
	福 岡 市	32	150	—	26	134	—	32	150	—
熊 本 市	3	6	—	3	6	—	3	6	—	

資料) 厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課

第11－3表 月別発生状況

平成30年

	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
事件数	1,330	66	86	123	162	149	117	102	109	137	85	94	100
患者数	17,282	1,174	1,099	2,193	1,643	1,673	1,691	1,175	1,289	1,329	495	1,203	2,318
死者数	3	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—

資料) 厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課

第11-4表 原因食品別発生状況

平成30年

	事件数	構成割合 (%)	患者数	構成割合 (%)	死者数	構成割合 (%)
総 数	1,330	100.0	17,282	100.0	3	100.0
原因食品・食事判明	1,119	84.1	15,867	91.8	3	100.0
不 明	211	15.9	1,415	8.2	—	—

	事件数	判明したものの 構成割合(%)	患者数	判明したものの 構成割合(%)	死者数	判明したものの 構成割合(%)
原因食品・食事判明	1,119	100.0	15,867	100.0	3	100.0
魚介類	総 数	414	37.0	1,209	7.6	—
	貝 類	28	2.5	301	1.9	—
	ふ ぐ	14	1.3	19	0.1	—
	そ の 他	372	33.2	889	5.6	—
魚介類 加工品	総 数	26	2.3	420	2.6	—
	魚 肉 練 り 製 品	—	—	—	—	—
	そ の 他	26	2.3	420	2.6	—
肉 類 及 び そ の 加 工 品	65	5.8	451	2.8	—	
卵 類 及 び の 加 工 品	1	0.1	39	0.2	—	
乳 類 及 び そ の 加 工 品	3	0.3	38	0.2	—	
穀 類 及 び そ の 加 工 品	7	0.6	214	1.3	—	
野 菜 及 び そ の 加 工 品	総 数	34	3.0	216	1.4	1
	豆 類	—	—	—	—	—
	き の こ 類	21	1.9	43	0.3	1
	そ の 他	13	1.2	173	1.1	—
菓 子 類	4	0.4	72	0.5	—	
複 合 調 理 食 品	77	6.9	2,124	13.4	—	
そ の 他	総 数	488	43.6	11,084	69.9	2
	食 品 特 定	23	2.1	443	2.8	2
	食 事 特 定	465	41.6	10,641	67.1	—
不 明	211	—	1,415	—	—	

資料) 厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課

第11-5表 病因物質別発生状況

平成30年

	事件数	構成割合 (%)	患者数	構成割合 (%)	死者数	構成割合 (%)
総 数	1,330	100.0	17,282	100.0	3	100.0
病因物質判明	1,306	98.2	16,665	96.4	3	100.0
病因物質不明	24	1.8	617	3.6	—	—

	事件数	判明したものの構成割合 (%)	患者数	判明したものの構成割合 (%)	死者数	判明したものの構成割合 (%)	
病因物質判明	1,306	100.0	16,665	100.0	3	100.0	
細菌	総 数	467	35.8	6,633	39.8	—	—
	サルモネラ属菌	18	1.4	640	3.8	—	—
	ぶどう球菌	26	2.0	405	2.4	—	—
	ボツリヌス菌	—	—	—	—	—	—
	腸炎ビブリオ	22	1.7	222	1.3	—	—
	腸管出血性大腸菌 (V T 産生)	32	2.5	456	2.7	—	—
	その他の病原大腸菌	8	0.6	404	2.4	—	—
	ウエルシュ菌	32	2.5	2,319	13.9	—	—
	セレウス菌	8	0.6	86	0.5	—	—
	エンテロコリア・ エンテロコリチカ	1	0.1	7	0.0	—	—
	カンピロバクター・ ジェジュニ/コリ	319	24.4	1,995	12.0	—	—
	ナグビブリオ	—	—	—	—	—	—
	コレラ菌	—	—	—	—	—	—
	赤痢菌	1	0.1	99	0.6	—	—
	チフス菌	—	—	—	—	—	—
	パラチフスA菌	—	—	—	—	—	—
	その他の細菌	—	—	—	—	—	—
ウイルス	総 数	265	20.3	8,876	53.3	—	—
	ノロウイルス	256	19.6	8,475	50.9	—	—
	その他のウイルス	9	0.7	401	2.4	—	—
寄生虫	総 数	487	37.3	647	3.9	—	—
	クドア	14	1.1	155	0.9	—	—
	サルコシスティス	1	0.1	8	0.0	—	—
	アニサキス	468	35.8	478	2.9	—	—
	その他の寄生虫	4	0.3	6	0.0	—	—
化学物質	化学物質	23	1.8	361	2.2	—	—
自然毒	総 数	61	4.7	133	0.8	3	100.0
	植物性自然毒	36	2.8	99	0.6	3	100.0
	動物性自然毒	25	1.9	34	0.2	—	—
そ の 他	3	0.2	15	0.1	—	—	
不 明	24	—	617	—	—	—	

資料) 厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課

第11－6表 原因施設別発生状況

平成30年

	事件数	構成割合 (%)	患者数	構成割合 (%)	死者数	構成割合 (%)
総 数	1,330	100.0	17,282	100.0	3	100.0
原因施設判明	1,142	85.9	16,803	97.2	3	100.0
原因施設不明	188	14.1	479	2.8	—	—

		事件数	判明したものの構成割合 (%)	患者数	判明したものの構成割合 (%)	死者数	判明したものの構成割合 (%)		
原因施設判明		1,142	100.0	16,803	100.0	3	100.0		
家 庭		163	14.3	224	1.3	3	100.0		
事業場	総 数	40	3.5	1,959	11.7	—	—		
	給食施設	事業所等	8	0.7	851	5.1	—	—	
		保育所	9	0.8	466	2.8	—	—	
		老人ホーム	12	1.1	398	2.4	—	—	
	寄宿舎	1	0.1	33	0.2	—	—		
	その他	10	0.9	211	1.3	—	—		
学校	総 数	21	1.8	1,075	6.4	—	—		
	給食施設	単独調理場	幼稚園	1	0.1	36	0.2	—	—
			小学校	3	0.3	422	2.5	—	—
			中学校	1	0.1	56	0.3	—	—
			その他	1	0.1	24	0.1	—	—
		共同調理場	—	—	—	—	—	—	
	その他	1	0.1	157	0.9	—	—		
	寄宿舎	2	0.2	47	0.3	—	—		
その他	12	1.1	333	2.0	—	—			
病院	総 数	5	0.4	103	0.6	—	—		
	給食施設	4	0.4	90	0.5	—	—		
	寄宿舎	—	—	—	—	—	—		
	その他	1	0.1	13	0.1	—	—		
旅館		31	2.7	1,266	7.5	—	—		
飲食店		722	63.2	8,580	51.1	—	—		
販売店		106	9.3	173	1.0	—	—		
製造所		11	1.0	345	2.1	—	—		
仕出屋		30	2.6	2,682	16.0	—	—		
採取場所		3	0.3	3	0.0	—	—		
その他		10	0.9	393	2.3	—	—		
不 明		188		479		—			

資料) 厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課

第11－7表 摂取場所別発生状況

平成30年

	事件数	構成割合 (%)	患者数	構成割合 (%)	死者数	構成割合 (%)
総 数	1,330	100.0	17,282	100.0	3	100.0
摂 取 場 所 判 明	1,183	88.9	17,024	98.5	3	100.0
摂 取 場 所 不 明	147	11.1	258	1.5	—	—

	事件数	判明したものの 構成割合 (%)	患者数	判明したものの 構成割合 (%)	死者数	判明したものの 構成割合 (%)
摂 取 場 所 判 明	1,183	100.0	17,024	100.0	3	100.0
家 庭	341	28.8	1,179	6.9	3	100.0
事 業 所	73	6.2	4,220	24.8	—	—
学 校	29	2.5	1,413	8.3	—	—
病 院	7	0.6	133	0.8	—	—
旅 館	35	3.0	1,419	8.3	—	—
飲 食 店	652	55.1	6,954	40.8	—	—
そ の 他	46	3.9	1,706	10.0	—	—
不 明	147		258		—	

資料) 厚生労働省医薬・生活衛生局食品監視安全課