

6 食中毒

(1) 食中毒の発生状況

ア 概況

令和5年に、海外を原因とする事件を除く広島県内で発生した食中毒は19件、有症者数は209人であり、前年から事件数は4件減少し、有症者数は111人増加した。なお、集団食中毒は12件、有症者数は196人であった。

過去3年間の事件数等の推移は次のとおりである。

年	広島県					全 国				
	事件数	有症者数	死者数	罹患率	1事件当たりの有症者数	事件数	有症者数	死者数	罹患率	1事件当たりの有症者数
R5	19 (12)	209 (196)	0	7.6	11.0 (16.3)	1,021	11,803	4	9.5	11.6
R4	23 (5)	98 (70)	0	3.6	4.3 (14)	962	6,856	5	5.5	7.1
R3	11 (4)	128 (119)	0	4.6	11.6 (29.8)	717	11,080	2	8.8	15.5

(注) 罹患率は、人口10万人に対するものである。

(注) ()内は集団食中毒(有症者6人以上)の発生状況である。

イ 病因物質別発生状況

広島県内の病因物質別の発生状況は、ノロウイルスによるものが8件(42.1%)、123人(58.9%)、細菌によるものが6件(31.6%)、58人(27.7%)、寄生虫によるものが4件(21.0%)、27人(12.9%)、動物性自然毒によるものが1件(5.3%)、1人(0.5%)であった。

病因物質	食 中 毒		集 団 (再 掲)		散 発 (再 掲)	
	事件数(割合)	有症者数(割合)	事件数(割合)	有症者数(割合)	事件数(割合)	有症者数(割合)
総 数	19 (100)	209 (100)	12 (100)	196 (100)	7 (100)	13 (100)
細 菌 総 数	6 (31.6)	58 (27.7)	3 (24.9)	49 (25.0)	3 (42.9)	9 (69.2)
カンピロバクター	4 (21.0)	17 (8.1)	1 (8.3)	8 (4.1)	3 (42.9)	9 (69.2)
黄色ブドウ球菌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
腸炎ビブリオ	1 (5.3)	8 (3.8)	1 (8.3)	8 (4.1)	0 (0.0)	0 (0.0)
腸管出血性大腸菌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
以外の病原大腸菌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
サルモネラ属菌	1 (5.3)	33 (15.8)	1 (8.3)	33 (16.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
ウエルシュ菌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
ノロウイルス	8 (42.1)	123 (58.9)	8 (66.8)	123 (62.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
動物性自然毒	1 (5.3)	1 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (14.2)	1 (7.7)
植物性自然毒	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
寄 生 虫	4 (21.0)	27 (12.9)	1 (8.3)	24 (12.2)	3 (42.9)	3 (23.1)
そ の 他	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
不 明	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)

ウ 原因施設別発生状況

(ア) 原因施設別の発生状況は、原因施設が判明したものが19件（100%）、209人（100%）であり、原因施設が不明のものはなかった。

原因施設 判明の有無	食中毒				集団(再掲)				散発(再掲)			
	事件数(割合)		有症者数(割合)		事件数(割合)		有症者数(割合)		事件数(割合)		有症者数(割合)	
総計	19	(100)	209	(100)	12	(100)	196	(100)	7	(100)	13	(100)
原因施設が判明したもの	19	(100)	209	(100)	12	(100)	196	(100)	7	(100)	13	(100)
原因施設が不明のもの												

(イ) 原因施設の件数の多い順は、飲食店（一般、仕出し、旅館）が15件（78.9%）、192人（91.8%）、家庭が2件（10.5%）、2人（1.0%）、製造所が1件（5.3%）、14人（6.7%）、販売店が1件（5.3%）、1人（0.5%）であった。

原因施設		食中毒				集団(再掲)				散発(再掲)			
		事件数(割合)		有症者数(割合)		事件数(割合)		有症者数(割合)		事件数(割合)		有症者数(割合)	
原因施設が判明したもの		19	(100)	209	(100)	12	(100)	196	(100)	7	(100)	13	(100)
飲食店	一般	13	(68.3)	160	(76.5)	9	(75.1)	150	(76.6)	4	(57.1)	10	(76.9)
	仕出し	1	(5.3)	24	(11.5)	1	(8.3)	24	(12.2)				
	旅館	1	(5.3)	8	(3.8)	1	(8.3)	8	(4.1)				
家庭		2	(10.5)	2	(1.0)					2	(28.6)	2	(15.4)
事業所													
製造所		1	(5.3)	14	(6.7)	1	(8.3)	14	(7.1)				
学校													
販売店		1	(5.3)	1	(0.5)					1	(14.3)	1	(7.7)
寄宿舎													
保育所													
その他													

エ 原因食品別発生状況

(ア) 原因食品の判明したものが19件（100%）、209人（100%）であった。

原因食品 判明の有無	食 中 毒		集 団 (再 掲)		散 発 (再 掲)	
	事 件 数 (割 合)	有 症 者 数 (割 合)	事 件 数 (割 合)	有 症 者 数 (割 合)	事 件 数 (割 合)	有 症 者 数 (割 合)
総 計	19 (100)	209 (100)	12 (100)	196 (100)	7 (100)	13 (100)
原因食品が判明したもの	19 (100)	209 (100)	12 (100)	196 (100)	7 (100)	13 (100)
不 明 の も の						

(イ) 原因食品の内訳は、食事特定が13件（68.3%）、173人（82.8%）、魚介類（その他）が4件（21.1%）、27人（12.9%）、フグが1件（5.3%）、1人（0.5%）、肉類及びその加工品が1件（5.3%）、8人（3.8%）の順であった。

原因食品の種類別		食 中 毒		集 団 食 中 毒 (再 掲)		散 発 食 中 毒 (再 掲)	
		事 件 数 (割 合)	有 症 者 数 (割 合)	事 件 数 (割 合)	有 症 者 数 (割 合)	事 件 数 (割 合)	有 症 者 数 (割 合)
原因食品が判明したもの		19 (100)	209 (100)	12 (100)	196 (100)	7 (100)	13 (100)
食 事 特 定		13 (68.3)	173 (82.8)	10 (83.4)	164 (83.7)	3 (42.9)	9 (69.2)
魚 介 類	フ グ	1 (5.3)	1 (0.5)			1 (14.2)	1 (7.7)
	そ の 他	4 (21.1)	27 (12.9)	1 (8.3)	24 (12.2)	3 (42.9)	3 (23.1)
野菜類及びその加工品							
肉類及びその加工品		1 (5.3)	8 (3.8)	1 (8.3)	8 (4.1)		

オ 月別の発生状況

広島県内の事件数では、件数、有症者数ともに2月が4件、54人（うちノロウイルス3件53人）と最多であった。

発生月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	総計
食 中 毒	事件数	2	4	2	1	0	3	1	2	1	1	1	1	19
	有症者数	23	54	30	8	0	7	33	9	3	1	24	17	209
	死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集 団 食 中 毒 （ 再 掲 ）	事件数	2	3	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
	有症者数	23	53	30	8	0	0	33	8	0	0	24	17	196
	死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
散 発 食 中 毒 （ 再 掲 ）	事件数	0	1	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	7
	有症者数	0	1	0	0	0	7	0	1	3	1	0	0	13
	死者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

カ 主な食中毒事件（有症者50人以上）

発生無し

キ 特異な食中毒事件

No	発生日	発生場所	有症者数	死者数	原因食品	病因物質	原因施設
1	10月2日	広島市	1	0	ヒガンフグの刺身（身と皮）と汁物（推定）	テトロドトキシン（推定）	家庭

令和5年集団食中毒発生状況

事件番号	発生日	発生場所	喫食者数	有症者数	死者数	原因食品	病因物質	原因施設	症状	事件概要
1	1月11日	広島市	9	7	0	1月10日昼に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	下痢、嘔吐、腹痛、発熱等	当該施設が提供した食事を喫食した9名のうち7名が発症
2	1月29日	広島市	32	16	0	1月28日昼及び夜、1月31日昼に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	嘔吐、下痢、発熱等	当該施設が提供した食事を喫食した32名のうち16名が発症
3	2月2日	福山市	94	30	0	2月1日に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	下痢、発熱、嘔吐等	当該施設が提供した食事を喫食した94名のうち30名が発症
4	2月3日	広島市	46	14	0	2月2日に製造された弁当	ノロウイルス	製造所	下痢、嘔吐、発熱等	当該施設が製造した弁当を喫食した46名のうち14名が発症
5	2月20日	広島市	15	9	0	2月18日夜に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	下痢、発熱、嘔吐等	当該施設が提供した食事を喫食した15名のうち9名が発症
6	3月11日	竹原市	36	13	0	3月11日に提供されたコース料理	ノロウイルス	飲食店	下痢、嘔吐等	当該施設が提供したコース料理を喫食した36名のうち13名が発症
7	3月13日	広島市	79	17	0	3月12日午後に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	下痢、発熱、嘔吐等	当該施設が提供した食事を喫食した79名のうち17名が発症
8	4月23日	広島市	8	8	0	鶏レバ刺し（低温調理）（推定）	カンピロバクター	飲食店	下痢、発熱、腹痛等	当該施設が提供した鶏レバ刺し（低温調理）を喫食した8名全員が発症
9	7月17日	広島市	79	33	0	7月16日から7月18日までに提供された食事	サルモネラ属菌	飲食店	下痢、発熱、腹痛等	当該施設が提供した食事を喫食した79名のうち33名が発症
10	8月27日	廿日市市	33	8	0	8月26日夕食に提供された食事	腸炎ビブリオ	旅館	腹痛、下痢	当該旅館が提供した食事を喫食した33名のうち8名が発症
11	11月26日	大竹市	40	24	0	ヒラメ（刺身及びにぎり寿司）（推定）	クドア・セプテンブクタータ（推定）	仕出屋	嘔吐、下痢	当該施設が提供した会席料理または仕出し弁当を喫食した40名中24名が発症
12	12月23日	広島市	30	17	0	12月22日夜に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	下痢、嘔気（嘔吐）、発熱等	当該施設が提供した食事を喫食した30名のうち17名が発症

※ 集団食中毒：有症者数が6名以上の食中毒 ※ 広島県内に原因施設があるもの

令和5年特異な食中毒発生状況

事件番号	発生日	発生場所	喫食者数	有症者数	死者数	原因食品	病因物質	原因施設	症状	事件概要
1	10月2日	広島市	1	1	0	ヒガンフグの刺身（身と皮）と汁物（推定）	テトロドトキシン（推定）	家庭	手足のしびれ、口や舌のしびれ、ふらつき、歩行困難等	自分で釣ったふぐを家庭で調理、喫食し発症

令和5年集団食中毒（県内分）

	件数	有症者数
県立	3件	45名
広島市	8件	121名
呉市	0件	0名
福山市	1件	30名
合計	12件	196名

(原因施設所在地別)

令和5年散発食中毒（県内分）

	件数	有症者数
県立	0件	0名
広島市	7件	13名
呉市	0件	0名
福山市	0件	0名
合計	7件	13名

別表2

年次別食中毒発生状況

(広島県)						(全国)					
(単位：件、人、%)						(単位：件、人、%)					
年次	件数	患者数	死者数	り患率	1事件当たり患者数	年次	件数	患者数	死者数	り患率	1事件当たり患者数
S35	47	856	11	39.3	18.2	S35	1,877	37,253	218	39.9	19.8
36	42	1,412	12	64.8	33.6	36	2,631	53,362	238	56.6	20.3
37	48	2,010	14	90.7	41.9	37	1,916	38,166	167	40.1	19.9
38	42	787	14	35.8	18.7	38	1,970	38,344	164	39.9	19.5
39	46	1,356	9	60.8	29.5	39	2,037	41,638	146	42.8	20.4
40	33	684	14	20.5	20.7	40	1,208	29,018	139	29.5	24.0
41	55	1,799	11	75.8	32.7	41	1,400	31,204	117	31.5	22.3
42	37	878	15	37.5	23.7	42	1,565	39,760	120	39.6	25.4
43	51	768	14	32.4	15.1	43	1,093	33,041	94	32.6	30.2
44	34	1,274	6	52.9	37.5	44	1,360	49,396	82	48.1	36.3
45	23	615	4	25.2	26.7	45	1,133	32,516	63	31.3	28.7
46	35	1,428	6	57.4	40.8	46	1,118	30,731	46	29.3	27.5
47	22	1,054	0	41.7	47.9	47	1,405	37,216	37	35.0	26.5
48	23	1,005	1	39.1	43.7	48	1,201	36,832	39	33.9	30.7
49	35	766	2	29.5	21.9	49	1,202	25,986	48	23.6	21.6
50	43	922	3	35.1	21.4	50	1,783	45,277	52	40.4	25.4
51	24	251	4	9.5	10.5	51	831	20,933	26	18.5	25.2
52	37	569	4	21.3	15.4	52	1,276	33,188	30	29.1	26.0
53	49	1,519	6	56.3	31.0	53	1,271	30,547	40	26.5	24.0
54	34	744	3	27.9	21.9	54	1,168	30,161	22	26.0	25.8
55	26	512	2	18.7	19.7	55	1,001	32,737	23	28.0	32.7
56	21	522	1	19.1	24.9	56	1,108	30,027	13	25.5	27.1
57	27	923	1	33.4	34.2	57	923	35,535	12	30.1	38.5
58	21	1,074	0	38.7	51.1	58	1,095	37,023	13	31.2	33.8
59	17	272	0	9.8	16.0	59	1,047	33,084	21	31.2	31.6
60	25	1,047	0	37.1	41.9	60	1,177	44,102	12	36.4	37.5
61	20	598	0	21.7	29.9	61	899	35,556	7	29.2	39.6
62	16	789	0	27.8	49.3	62	840	25,368	5	20.7	30.2
63	16	1,003	0	35.3	62.7	63	724	41,439	8	33.9	57.2
H元	15	823	1	29.0	54.9	H元	927	36,479	10	29.6	39.4
2	22	1,355	0	47.5	61.6	2	926	37,561	5	30.4	40.6
3	29	3,084	0	107.8	106.3	3	782	39,745	6	32.0	50.8
4	24	843	0	29.5	35.1	4	557	29,790	6	23.9	53.5
5	13	824	2	28.8	63.4	5	550	25,702	10	20.6	46.7
6	16	524	0	18.0	32.8	6	830	35,735	2	28.0	43.1
7	18	506	0	17.6	28.1	7	699	26,325	5	21.1	37.7
8	25	792	2	27.5	31.7	8	1,217	46,327	15	36.8	38.1
9	342	1,677	0	58.2	4.9	9	1,960	39,989	8	31.7	20.4
10	1,088	2,815	1	97.7	2.6	10	3,010	46,179	9	36.6	15.3
11	1,149	2,531	1	87.7	2.2	11	2,697	35,214	7	27.8	13.1
12	782	1,567	0	54.4	2.0	12	2,247	43,307	4	34.2	19.3
13	770	1,530	0	53.1	2.0	13	1,928	25,862	4	20.4	13.4
14	719	1,889	0	65.8	2.6	14	1,850	27,629	18	21.7	14.9
15	561	2,071	0	71.9	3.7	15	1,584	29,341	6	23.0	18.5
16	578	1,214	0	42.2	2.1	16	1,666	28,175	5	22.1	16.9
17	541	1,203	0	41.8	2.2	17	1,545	27,019	7	21.3	17.5
18	294	773	0	26.9	2.6	18	1,491	39,026	6	30.5	26.2
19	259	1,489	1	51.8	5.7	19	1,289	33,477	7	26.2	26.0
20	271	1,590	0	55.3	5.9	20	1,369	24,303	4	19.0	17.8
21	155	411	0	14.3	2.7	21	1,048	20,249	0	15.8	19.3
22	158	538	0	18.8	3.4	22	1,254	25,972	0	20.3	20.7
23	116	380	0	13.3	3.3	23	1,062	21,616	11	16.9	20.4
24	110	2,698	0	94.7	24.5	24	1,100	26,699	11	20.9	24.3
25	71	269	0	9.5	3.8	25	931	20,802	1	16.3	22.3
26	95	802	0	28.3	8.4	26	976	19,355	2	15.2	19.8
27	69	952	0	33.7	13.8	27	1,202	22,718	6	17.9	18.9
28	28	349	0	12.3	12.5	28	1,140	20,253	14	16.0	17.8
29	26	515	0	18.2	19.8	29	1,014	16,464	3	13.0	16.2
30	22	802	0	28.4	36.5	30	1,330	17,282	3	13.7	13.0
R元	18	216	1	7.7	12.0	R元	1,061	13,018	4	10.3	12.3
R2	18	229	0	8.2	12.7	R2	887	14,613	3	11.6	16.5
R3	11	128	0	4.6	11.6	R3	717	11,080	2	8.8	15.5
R4	23	98	0	3.6	4.3	R4	962	6,856	5	5.5	7.1
R5	19	209	0	7.6	11.0	R5	1,021	11,803	4	9.5	11.6

(注) り患率は人口10万人に対するものである。

別表3

病 因 物 質 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件、人)

病因物質	年次	R5			R4			R3			R2			R元		
		件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数
総	数	19	209		23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1
細菌	計	6	58		7	34		2	102		4	15		8	140	0
	カンピロバクター	4	17		5	20					4	15		6	44	0
	サルモネラ	1	33					1	76							
	腸炎ピブリオ	1	8													
	腸管出血性大腸菌				1	3										
	その他の病原大腸菌							1	26					1	82	0
	ブドウ球菌															
	エロモナス															
	エルシニア															
	セレウス															
	ウエルシユ				1	11								1	14	0
	ナグピブリオ															
	その他															
ノ	ロウウイルス	8	123		3	50					7	150		4	45	0
寄生虫	計				10	10		2	2		3	3		3	28	
	クドア	1	24											2	27	
	サルコシステイス															
	アニサキス	3	3		10	10		2	2		3	3		1	1	
	その他の寄生虫															
自然毒	計				3	4		5	7		2	3		3	3	1
	動物性	1	1		2	2		5	7		1	1		3	3	1
	植物性				1	2					1	2				
化学物質											1	42				
その他																0
不明								2	17		1	16				

92

別表4

原 因 施 設 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件、人)

施設	年次	R5			R4			R3			R2			R元		
		件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数
総	数	19	209		23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1
飲食	店	13	160		9	26		3	88		10	144		10	168	
事業	所															
家庭	庭	2	2		7	10		6	8		3	4		3	3	1
製造	所	1	14													
旅	館	1	8													
仕	業	1	24		2	39					1	15		1	28	
出																
病	院															
学	校															
販	店	1	1								1	1				
寄	舎				1	9		1	26		1	22				
保	所										1	42				
そ	の				1	1								1	14	
不明					3	13		1	6		1	1		3	3	

別表5

原因食品別食中毒発生状況

(単位：件、人)

原因食品	年次	R5			R4			R3			R2			R元		
		件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数
総数		19	209		23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1
複合調理食品					8	70		1	76					1	14	
魚介類	いぐ貝類	1	1		2	2		5	7		1	1		3	3	1
	その他	4	27		8	8		2	2		4	45		2	27	
魚介類加工品	魚肉ねり製品															
	その他				1	1										
穀類及びその加工品																
野菜類及びその加工品	きのこ類															
	豆類															
	その他				1	2		1	26		1	2				
菓子類																
肉類及びその加工品		1	8		1	3								1	15	
卵類及びその加工品																
乳類及びその加工品																
その他		13	173					2	17		11	180		8	154	
不明					2	12					1	1		3	3	

93

別表6

摂取場所別食中毒発生状況

(単位：件、人)

施設	年次	R5			R4			R3			R2			R元		
		件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数
総数		19	209		23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1
家庭		4	4		9	22		7	14		4	5		3	3	1
飲食店		13	183		8	15		2	77		9	138		10	168	
事業所		1	14					1	11		1	6				
旅館		1	8													
学校																
製造所																
病院																
その他					1	9		1	26		3	79		1	28	
不明					5	52					1	1		4	17	

別表7

月 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件、人)

月	年次	R5			R4			R3			R2			R元		
		件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数	件数	患者数	死者数
総	数	19	209	0	23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1
1		2	23		2	31		2	4		6	138		4	40	
2		4	54								1	22				
3		2	30		3	23		2	12		1	1				
4		1	8		3	12					2	8		1	82	
5					1	1								2	7	
6		3	7		2	6								5	43	
7		1	33		4	4		2	7							
8		2	9		3	13					1	1		1	1	
9		1	3		1	2		1	26		2	2		1	1	
10		1	1		2	2					4	15		1	14	
11		1	24		1	1		3	78							
12		1	17		1	3		1	1		1	42		3	28	1