

6 食中毒

(1) 食中毒の発生状況

ア 概況

令和2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18件、有症者数は229人であり、前年と比較すると、事件数に増減はなく、有症者数は13人増加した。なお、集団食中毒は10件、有症者数は215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
R2	18 (10)	229 (215)	0	8.2	12.7 (21.5)	887	14,613	3	11.6	16.5
R元	18 (10)	216 (203)	1	7.7	12.0 (20.3)	1,061	13,018	4	10.3	12.3
H30	22 (9)	802 (772)	0	28.4	36.5 (85.8)	1,330	17,282	3	13.7	13.0

(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、細菌によるものが4件(22.2%)、15人(6.6%)であり、ノロウイルスによるものが7件(38.9%)、150人(65.5%)、動物性自然毒によるものが1件(5.6%)、1人(0.4%)、植物性自然毒によるものが1件(5.6%)、2人(0.9%)、寄生虫が3件(16.7%)、3人(1.3%)、その他(化学物質)1件(5.6%)、42人(18.3%)、不明が1件(5.6%)、16人(7.0%)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	18 (100)	229 (100)	10 (100)	215 (100)	8 (100)	14 (100)
細菌総数	4 (22.2)	15 (6.6)	1 (10.0)	7 (3.3)	3 (37.5)	8 (57.1)
カンピロバクター	4 (22.2)	15 (6.6)	1 (10.0)	7 (3.3)	3 (37.5)	8 (57.1)
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)
セレウス菌	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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	7 (38.9)	150 (65.5)	7 (70.0)	150 (69.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
動物性自然毒	1 (5.6)	1 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	1 (7.1)
植物性自然毒	1 (5.6)	2 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (12.5)	2 (14.3)
寄生虫	3 (16.7)	3 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (37.5)	3 (21.4)
その他	1 (5.6)	42 (18.3)	1 (10.0)	42 (19.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
不明	1 (5.6)	16 (7.0)	1 (10.0)	16 (7.4)	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17件(94.4%)、228人(99.6%)、原因施設が不明のものが1件(5.6%)、1人(0.4%)であった。

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	18 (100)	229 (100)	10 (100)	215 (100)	8 (100)	14 (100)
原因施設が判明したもの	17 (94.4)	228 (99.6)	10 (100)	215 (100)	7 (87.5)	13 (92.9)
原因施設が不明のもの	1 (5.6)	1 (0.4)			1 (12.5)	1 (7.1)

(イ) 原因施設が判明したものの件数の多い順は、飲食店(一般、仕出し、旅館)が11件(64.7%)、159人(69.8%)、家庭が3件(17.6%)、4人(1.8%)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	17 (100)	228 (100)	10 (100)	215 (100)	7 (100)	13 (100)	
飲食店	一般	10 (58.8)	144 (63.2)	7 (70.0)	136 (63.3)	3 (42.9)	8 (61.5)
	仕出し	1 (5.9)	15 (6.6)	1 (10.0)	15 (7.0)		
	旅館						
家庭	3 (17.6)	4 (1.8)			3 (42.9)	4 (30.8)	
事業所							
学校							
販売店	1 (5.9)	1 (0.4)			1 (14.2)	1 (7.7)	
寄宿舎	1 (5.9)	22 (9.6)	1 (10.0)	22 (10.2)			
保育所	1 (5.9)	42 (18.4)	1 (10.0)	42 (19.5)			
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17件（94.4%）、228人（99.6%）、不明のものが1件（5.6%）、1人（0.4%）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	18 (100)	229 (100)	10 (100)	215 (100)	8 (100)	14 (100)
原因食品が判明したもの	17 (94.4)	228 (99.6)	10 (100)	215 (100)	7 (87.5)	13 (92.9)
不 明 の も の	1 (5.6)	1 (0.4)			1 (12.5)	1 (7.1)

(イ) 原因食品が判明したものの件数は、食事特定が11件（64.7%）、180人（78.9%）、フグが1件（5.9%）、1人（0.5%）、魚介類（その他）が4件（23.5%）、45人（19.7%）、野菜類及びその加工品が1件（5.9%）、2人（0.9%）の順であった。

原因食品の種別	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	17 (100)	228 (100)	10 (100)	215 (100)	7 (100)	13 (100)	
食 事 特 定	11 (64.7)	180 (78.9)	9 (90.0)	173 (80.5)	2 (28.6)	7 (53.8)	
魚 介 類	フ グ	1 (5.9)	1 (0.5)			1 (14.3)	1 (7.7)
	そ の 他	4 (23.5)	45 (19.7)	1 (10.0)	42 (19.5)	3 (42.8)	3 (23.1)
菓 子 類							
野菜類及びその加工品	1 (5.9)	2 (0.9)			1 (14.3)	2 (15.4)	

オ 月別の発生状況

広島県内の事件数では、件数及び有症者数ともに1月が6件138人（うち、ノロウイルス5件122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	6	1	1	2	0	0	0	1	2	4	0	1	18
	有症者数	138	22	1	8	0	0	0	1	2	15	0	42	229
	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	6	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	10
	有症者数	138	22	0	6	0	0	0	0	0	7	0	42	215
	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	0	1	1	0	0	0	1	2	3	0	0	8
	有症者数	0	0	1	2	0	0	0	1	2	8	0	0	14
	死者数	0	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）

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	1月31日	福山市	54	0	1月30日～2月3日に提供された料理	ノロウイルス	飲食店

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	3月26日	竹原市	1	0	フグ（種類不明）	テトロドトキシン（推定）	家庭
2	4月18日	山県郡北広島町	2	0	スイセン（推定）	植物性自然毒（推定）	家庭

令和2年食中毒発生状況

1 広島県（広島市、呉市、福山市を含む）内で発生した食中毒

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	喫食場所	潜伏時間	症状	事件概要	発生要因
1	1月4日	安芸郡坂町	36	31	0	1月3日及び6日に提供された料理	ノロウイルス	飲食店	飲食店		嘔吐、下痢等	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	
2	1月18日	広島市	19	15	0	1月17日夜に提供された料理	ノロウイルス	飲食店	飲食店	36.5時間	下痢、発熱、嘔吐等	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	当日調理に従事していた従事者（無症状）が、調理前の手洗いが不十分な状態で食材の仕込みや調理を行ったことにより食品がノロウイルスに汚染されたものと推察される。
3	1月20日	福山市	33	15	0	1月19日に製造された料理	ノロウイルス	仕出屋	その他	41.2	発熱、腹痛、嘔吐、下痢等	市内販売店で購入した料理を喫食した者から有症者が発生	
4	1月24日	広島市	32	16	0	1月24日に提供された料理	不明	飲食店	飲食店	7.3時間	下痢、嘔吐、発熱等	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	原因食品の特定に至らなかったため不明。
5	1月28日	福山市	7	7	0	1月26日に提供された料理	ノロウイルス	飲食店	飲食店	38.7	下痢、発熱、腹痛、嘔吐等	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	
6	1月31日	福山市	64	54	0	1月30日～2月3日に提供された料理	ノロウイルス	飲食店	飲食店	31.3	下痢、嘔吐、発熱等	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	
7	2月11日	東広島市	51	22	0	当該施設で調理された給食	ノロウイルス	寄宿舎	寄宿舎		発熱、頭痛、嘔吐、下痢	寄宿舎の給食を喫食した者から有症者が発生	
8	4月14日	広島市	14	6	0	4月13日昼に提供された弁当	ノロウイルス	飲食店	事業所等	37時間	下痢、嘔吐、腹痛、発熱等	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	調理従事者による汚染ではなく、ノロウイルスに汚染されていた食材やそこからの二次汚染を原因とする食中毒である可能性が高いと推察された。
9	10月17日	福山市	12	7	0	10月15日に提供された料理	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	飲食店	52.4	下痢、倦怠感、吐き気等	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	
10	12月14日	広島市	108	42	0	さばのみぞれ煮	ヒスタミン	保育所	保育所	19分	顔の赤み、発疹、蕁麻疹、かゆみ等	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	さば加工業者が、さばを取り扱う過程において十分に温度管理を行っていなかったことでヒスタミンが生成し、食中毒を引き起こしたものと推察される。

82

2 令和2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	喫食場所	潜伏時間	症状	事件概要	発生要因
1	3月26日	竹原市	1	1	0	フグ（種類不明）	テトロドトキシン（推定）	家庭	家庭		呼吸困難、麻痺	自分で釣ったフグを自ら調理し喫食	
2	4月18日	山県郡北広島町	3	2	0	スイセン（推定）	植物性自然毒（推定）	家庭	家庭		嘔吐、舌の痺れ	自宅敷地内に自生したニラとスイセンを誤って調理し喫食	

令和2年集団食中毒(県内分)		令和2年散发食中毒(県内分)	
件数	有症者数	件数	有症者数
県立	2件	53名	4名
広島市	4件	79名	9名
呉市	0件	0名	1名
福山市	4件	83名	0名
合計	10件	215名	14名
(原因施設所在地別)			

別表2

年次別食中毒発生状況

(広島県)						(全国)					
年次	件数	患者数	死者数	り患率	1事件当 たりの患者 数	年次	件数	患者数	死者数	り患率	1事件当 たりの患者 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
2	18	229	0	8.2	12.7	R2	887	14,613	3	11.6	16.5

(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	R2			R元			H30			H29			H28		
		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		18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0	28	349	0
細菌計		4	15		8	140	0	6	125		13	146		16	101	
カンピロバクター		4	15		6	44	0	3	9		8	48		14	26	
サルモネラ								1	67		2	49				
腸炎ビブリオ																
腸管出血性大腸菌																
その他の病原大腸菌					1	82	0									
ブドウ球菌								1	30		3	49		1	66	
エロモナス																
エルシニア																
セレウス														1	9	
ウエルシユ					1	14	0	1	19							
ナグビブリオ																
その他																
ノロウイルス		7	150		4	45	0	8	664		7	332		6	218	
自然毒計		2	3		3	3	1				3	11		5	20	
動物性		1	1		3	3	1	1	1		2	3		4	8	
植物性		1	2								1	8		1	12	
化学物質		1	42													
その他		3	3		3	28	0	3	3		2	23		0	0	
不明		1	16					4	9		1	3		1	10	

84

別表4

原 因 施 設 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件、人)

施設	年次	R2			R元			H30			H29			H28		
		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		18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0	28	349	0
飲食店		10	144		10	168		11	187		14	197		9	83	
事業所								2	30		1	35		1	20	
家庭		3	4		3	3	1	2	2		4	21		4	6	
製造所																
旅館								1	23		2	228				
出張		1	15		1	28		1	550					3	157	
病院																
学校											2	28				
販売店		1	1													
寄宿舎		1	22											1	62	
保育所		1	42													
その他					1	14								1	12	
不明		1	1		3	3		5	10		3	6		9	9	

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	R2			R元			H30			H29			H28		
		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
総合数		18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0	0	0	0
複合調理食品					1	14								13	319	
魚介類	貝類	1	1		3	3	1	1	1		2	3		4	8	
	その他	4	45		2	27		4	33		2	23				
魚介類加工品	魚肉ねり製品															
	その他															
穀類及びその加工品																
野菜類及びその加工品	きのこ類													1	12	
	その他	1	2								1	8				
菓子類											2	52				
肉類及びその加工品					1	15										
卵類及びその加工品																
乳類及びその加工品																
その他		11	180		8	154		9	716		14	387				
不明		1	1		3	3		5	10		4	26		10	10	

85

別表6

摂取場所別食中毒発生状況

(単位：件、人)

施設	年次	R2			R元			H30			H29			H28		
		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
総合数		18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0	28	349	0
家庭		4	5		3	3	1	2	2		3	4		4	6	
飲食店		9	138		10	168		12	737		14	197		9	83	
事業所		1	6					2	30		2	52		1	20	
旅館								1	23		2	228				
学校											2	28				
製造所																
病院																
その他		3	79		1	28								2	74	
不明		1	1		4	17		5	10		3	6		12	166	

別表7

月 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件、人)

月	年次	R2			R元			H30			H29			H28		
		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	18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0	28	349	0
	1	6	138		4	40		1	4		2	51		3	83	
	2	1	22					1	33		1	2		0	0	
	3	1	1					2	2		0	0		2	4	
	4	2	8		1	82		4	39		3	15		2	13	
	5				2	7					1	11		2	17	
	6				5	43		2	68		1	212		5	8	
	7							3	36		3	45		2	10	
	8	1	1		1	1		2	3		4	19		0	0	
	9	2	2		1	1					3	33		3	10	
	10	4	15			14		1	5		3	85		5	100	
	11							2	31		0	0		1	11	
	12	1	42		3	28	1	4	581		5	42		3	93	

(2) 食中毒警報発令事業

ア 事業実施期間 毎年6月1日から10月31日まで

イ 令和2年度の発令回数及び日数 1回(114日)

ウ 食中毒警報発令状況(平成8年~令和2年)

年次 (事件数)	区分	実施期間(月) (発生件数)	発令回数及び発令期間			警報発令期間		警報解除期間		
			号	月日~月日	日数	発生 件数	日数	発生件数(a) a/(a+b)×100	日数	発生件数(b) b/(a+b)×100
H8 (25)		6~10 (16)	1	6.17~10.28	133	13	133	13	20	3 (18.8)
H9 (33)		6~10 (22)	1	6.19~10.15	118	21	118	21 (95.5)	35	1 (4.5)
(309)		(217)			174			174 (80.2)		43 (19.8)
H10 (44)		6~10 (24)	1	6.19~10.26	129	21	129	21 (87.5)	24	3 (12.5)
(1,044)		(647)			594			594 (91.8)		53 (8.2)
H11 (34)		6~10 (20)	1	6.17~10.31	136	20	137	20 (100)	16	0 (0)
(1,115)		(644)			603			603 (93.6)		41 (6.4)
H12 (31)		6~10 (20)	1	7.3~10.11	100	17	100	17 (85.0)	53	3 (15.0)
(751)		(461)			336			336 (72.9)		125 (27.1)
H13 (32)		6~10 (8)	1	6.11~6.19	8	6	108	6 (75.0)	45	2 (25.0)
(738)		(427)	2	7.2~10.10	100	325	108	325 (76.1)		102 (23.9)
H14 (29)		6~10 (16)	1	6.3~6.24	21	13	126	13 (81.2)	27	3 (18.8)
(690)		(444)	2	7.5~10.18	105	384	126	384 (86.5)		60 (13.5)
H15 (19)		6~10 (13)	1	6.9~10.6	119	13	119	13 (76.9)	34	3 (23.1)
(541)		(290)			253			253 (87.2)		37 (12.8)
H16 (18)		6~10 (8)	1	6.4~10.4	122	7	122	7 (87.5)	31	1 (12.5)
(560)		(315)			261			261 (82.9)		54 (17.1)
H17 (20)		6~10 (10)	1	6.9~10.11	124	7	124	7 (70.0)	29	3 (30.0)
(521)		(310)			266			266 (85.8)		44 (14.2)
H18 (17)		6~10 (11)	1	6.16~10.17	123	10	123	10 (90.9)	30	1 (9.1)
(277)		(149)			127			127 (85.2)		22 (14.8)
H19 (22)		6~10 (8)	1	6.28~10.24	118	8	118	8 (100)	35	0 (0)
(237)		(125)			100			100 (80.0)		25 (20.0)
H20 (24)		6~10 (10)	1	7.2~10.6	96	5	96	5 (50.0)	57	5 (50.0)
(249)		(152)			102			102 (66.2)		52 (33.8)
H21 (12)		6~10 (2)	1	6.15~10.5	112	1	112	1 (50.0)	41	1 (50.0)
(143)		(62)			50			50 (80.6)		12 (19.4)
H22 (28)		6~10 (11)	1	6.11~10.6	117	7	117	7 (63.6)	36	4 (36.4)
(130)		(58)			44			44 (75.9)		14 (24.1)
H23 (20)		6~10 (9)	1	6.24~10.5	103	5	103	5 (55.6)	50	4 (44.4)
(96)		(50)			32			32 (64.0)		18 (36.0)
H24 (24)		6~10 (5)	1	6.25~10.9	106	4	106	4 (80.0)	47	1 (20.0)
(86)		(41)			28			28 (68.3)		13 (31.7)
H25 (12)		6~10 (1)	1	6.7~10.15	130	1	130	1 (100.0)	23	0 (0.0)
(59)		(29)			27			27 (93.1)		2 (6.9)
H26 (22)		6~10 (5)	1	6.2~9.24	114	4	114	4 (80.0)	39	1 (20.0)
(73)		(36)			31			31 (86.1)		5 (13.9)
H27 (15)		6~10 (1)	1	7.13~10.6	85	1	85	1 (100.0)	68	0 (0.0)
(54)		(21)			8			8 (38.1)		13 (61.9)
H28 (11)		6~10 (5)	1	7.4~10.25	113	5	113	5 (100.0)	40	0 (0.0)
(17)		(10)			6			6 (60.0)		4 (40.0)
H29 (15)		6~10 (9)	1	6.21~9.2 2	93	5	93	5 (55.6)	60	4 (44.4)
(11)		(5)			5			5 (100.0)		0 (0.0)
H30 (9)		6~10 (2)	1	6.18~9.26	100	1	100	1 (50.0)	53	1 (50.0)
(13)		(4)			3			3 (75.0)		1 (25.0)
R元 (10)		6~10 (4)	1	6.24~10.18	116	1	116	1 (25.0)	37	3 (75.0)
(8)		(4)			2			2 (50.0)		2 (50.0)
R2 (10)		6~10 (1)	1	6.9~10.1	114	0	114	0 (0.0)	39	1 (100.0)
(8)		(6)			3			3 (50.0)		3 (50.0)

(注) 発生件数は、食中毒事件数を示す。
 発令日数に、解除日は含まず。
 平成9年以降の上段は集団、下段は散発事例を示す。