

6 食中毒

(1) 食中毒の発生状況

ア 概況

令和元年に、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216人であり、前年と比較すると、事件数は4件減少し、有症者数は586人増加した。なお、集団食中毒は10件、有症者数は203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
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
H29	26 (15)	515 (485)	0	18.2	19.8 (32.3)	1,014	16,464	3	13.0	16.2

(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8件(44.4%)、140人(64.8%)であり、ノロウイルスによるものが4件(22.2%)、45人(20.8%)、動物性自然毒によるものが3件(16.7%)、3人(1.4%)、寄生虫が3件(16.7%)、28人(13.0%)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)	216 (100)	10 (100)	203 (100)	8 (100)	13 (100)
細菌総数	8 (44.4)	140 (64.8)	5 (50.0)	135 (66.5)	3 (37.5)	5 (38.4)
カンピロバクター	6 (33.3)	44 (20.4)	3 (30.0)	39 (19.2)	3 (37.5)	5 (38.4)
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	1 (5.6)	82 (38.0)	1 (10.0)	82 (40.4)	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	1 (5.6)	14 (6.5)	1 (10.0)	14 (6.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
ノロウイルス	4 (22.2)	45 (20.8)	3 (30.0)	41 (20.2)	1 (12.5)	4 (30.8)
動物性自然毒	3 (16.7)	3 (1.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (37.5)	3 (23.1)
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	3 (16.7)	28 (13.0)	2 (20.0)	27 (13.3)	1 (12.5)	1 (7.7)
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15件(83.3%)、213人(98.6%)、原因施設が不明のものが3件(16.7%)、3人(1.4%)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)	216 (100)	10 (100)	203 (100)	8 (100)	13 (100)
原因施設が判明したもの	15 (83.3)	213 (98.6)	10 (100)	203 (100)	5 (62.5)	10 (76.9)
原因施設が不明のもの	3 (16.7)	3 (1.4)			3 (37.5)	3 (23.1)

(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(73.3%)、196人(92.0%)、家庭が3件(20.0%)、3人(1.4%)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	15 (100)	213 (100)	10 (100)	203 (100)	5 (100)	10 (100)	
飲食店	一般	10 (66.6)	168 (78.9)	8 (80.0)	161 (79.3)	2 (40.0)	7 (70.0)
	仕出し	1 (6.7)	28 (13.1)	1 (10.0)	28 (13.8)		
	旅館						
家庭	3 (20.0)	3 (1.4)			3 (60.0)	3 (30.0)	
事業所							
学校							
その他	1 (6.7)	14 (6.6)	1 (10.0)	14 (6.9)			

エ 原因食品別発生状況

(ア) 原因食品の判明したものが15件（83.3%）、213人（98.6%）、不明のものが3件（16.7%）、3人（1.4%）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)	216 (100)	10 (100)	203 (100)	8 (100)	13 (100)
原因食品が判明したもの	15 (83.3)	213 (98.6)	10 (100)	203 (100)	5 (62.5)	10 (76.9)
不 明 の も の	3 (16.7)	3 (1.4)			3 (37.5)	3 (23.1)

(イ) 原因食品が判明したものの件数は、食事特定が10件（66.7%）、183人（85.9%）、フグが3件（20.0%）、3人（1.4%）、魚介類（その他）が2件（13.3%）、27人（12.7%）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	15 (100)	213 (100)	10 (100)	203 (100)	5 (100)	10 (100)	
食 事 特 定	10 (66.7)	183 (85.9)	8 (80.0)	176 (86.7)	2 (40.0)	7 (70.0)	
魚 介 類	フ グ	3 (20.0)	3 (1.4)			3 (60.0)	3 (30.0)
	そ の 他	2 (13.3)	27 (12.7)	2 (20.0)	27 (13.3)		
菓 子 類							
野菜類及びその加工品							

オ 月別の発生状況

広島県内の事件数では、件数の多い順に6月が5件、1月が4件、12月が3件となっている。有症者数では4月が82人、6月が43人、1月が40人の順であった。

発 生 月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	総計
食 中 毒	事 件 数	4			1	2	5		1	1	1		3	18
	有 症 者 数	40			82	7	43		1	1	14		28	216
	死 者 数												1	1
集 団 食 中 毒 （ 再 掲 ）	事 件 数	2			1	1	3				1		2	10
	有 症 者 数	35			82	6	39				14		27	203
	死 者 数													
散 発 食 中 毒 （ 再 掲 ）	事 件 数	2				1	2		1	1			1	8
	有 症 者 数	5				1	4		1	1			1	13
	死 者 数												1	1

カ 主な食中毒事件（有症者10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20日	庄原市	28	0	1月19日に提供された 仕出料理	ノロウイルス	仕出屋
2	4月28日	福山市	82	0	4月27日、28日に 提供された食事	腸管毒素原性大腸菌 O27	飲食店
3	6月16日	府中市	15	0	鶏ももたたき	カンピロバクター	飲食店
4	6月25日	呉市	16	0	6月24日に提供された食事	カンピロバクター	飲食店
5	10月20日	三原市	14	0	イベントで販売された サンドパン	ウエルシュ菌	その他 (臨時営業)
6	12月21日	広島市	19	0	12月21日夜、23日昼に提供 されたヒラメの刺身（推定）	クドア・セブテンブ ンクタータ	飲食店

令和元年食中毒発生状況

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7日	福山市	10	7	0	1月5日に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店		腹痛、下痢、発熱	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	
2	1月20日	庄原市	65	28	0	1月19日に提供された仕出料理	ノロウイルスGⅡ.17	仕出屋	葬儀場	39.2時間	嘔吐、下痢、腹痛、嘔気	提供された仕出料理を喫食した者から有症者が発生	ノロウイルスの不顕性感染の従事者がいたこと、従事者の衛生意識に差があり、手洗いや正しい手袋の装着方法が徹底しておらず、ノロウイルスが調理場内に持ち込まれ、食品を汚染したと考えられる。
3	4月28日	福山市	200	82	0	4月27日、28日に提供された食事	腸管毒素原性大腸菌O27	飲食店	飲食店		腹痛、下痢、嘔吐	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	
4	5月24日	広島市	11	6	0	5月23日に提供された食事	ノロウイルス	飲食店	飲食店	32.5時間	嘔気、下痢、嘔吐	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	加熱不十分なカキの提供又はカキの取扱い後の二次汚染により発生したと推定された。
5	6月3日	広島市	18	8	0	6月2日に提供された食事	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	飲食店	65.0時間	下痢、発熱、おう吐	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	加熱不十分な鶏肉や鶏レバー、豚レバーの提供により発生したと推定された。
6	6月16日	府中市	33	15	0	鶏ももたたき	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	飲食店	71.3時間	腹痛、下痢、発熱等	加熱不十分な鶏肉料理を喫食した者から有症者が発生	鶏肉の加熱不足及び加熱後のスライス時に手指や器具を介して汚染が広がったのではないかと推察された。
7	6月25日	呉市	21	16	0	6月24日に提供された食事	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	飲食店	69.0時間	下痢、腹痛、発熱	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	調理器具の使い分け、消毒が徹底されていなかったことから、器具や従業員を介した二次汚染の可能性が高いと考えられる。
8	10月20日	三原市	不明	14	0	イベントで販売されたサンドパン	ウェルシュ菌	その他(臨時営業)	不明	12.0時間	軽い腹痛、下痢、嘔吐、発熱	提供されたサンドパンを喫食した者から有症者が発生	サンドパンに使用したミートソースを調理後常温で放置したあと、加熱不十分で提供したことが原因だと推察される。
9	12月11日	広島市	13	8	0	12月11日夜に提供されたヒラメの刺身(推定)	クドア・セブテンフクタータ	飲食店	飲食店	5.0時間	嘔吐・発熱・下痢等	提供された料理を喫食した者から有症者が発生	発症摂取量以上のクドア・セブテンフクタータに汚染されていたヒラメを提供したことにより発生したと推定された。
10	12月21日	広島市	22	19	0	12月21日夜及び12月23日昼に提供されたヒラメの刺身(推定)	クドア・セブテンフクタータ	飲食店	飲食店	6.0時間	嘔吐・下痢・発熱等	提供されたヒラメの刺身を喫食した者から有症者が発生	発症摂取量以上のクドア・セブテンフクタータに汚染されていたヒラメを提供したことにより発生したと判断した。

2 令和元年 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	1月17日	福山市	3	1	0	フグ(種類不明)	テトロドトキシン	家庭	家庭		口の痺れ、動悸、脱力感	買ったフグを調理して喫食した者から有症者が発生	
2	6月1日	福山市	2	1	0	フグの天ぷら(種類不明)	テトロドトキシン	家庭	家庭		手足の痺れ、呼吸困難	家族が釣ったフグを家庭で調理し喫食したもから有症者が発症	
3	12月1日	呉市	1	1	1	フグ(種類不明)	テトロドトキシン	家庭	家庭		口周囲のしびれ、呼吸困難	患者が釣ったフグを自ら処理し、喫食	

令和元年集団食中毒(県内分)

件数	有症者数	
県立	3件	57名
広島市	4件	41名
呉市	1件	16名
福山市	2件	89名
合計	10件	203名

(原因施設所在地別)

令和元年散発食中毒(県内分)

件数	有症者数	
県立	0件	0名
広島市	2件	7名
呉市	2件	2名
福山市	4件	4名
合計	8件	13名

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
S34	45	624	11	28.6	13.9	S34	2,468	39,899	318	42.9	16.2
35	47	856	11	39.3	18.2	35	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

(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	R元			H30			H29			H28			H27			
		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	216	1	22	802	0	26	515	0	28	349	0	69	952	0	
細菌	小計	8	140	0	6	125		13	146		16	101		42	54		
	カンピロバクター	6	44	0	3	9		8	48		14	26		42	54		
	サルモネラ				1	67		2	49								
	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										1	9					
	セシウス																
	ウエルシユ	1	14	0	1	19											
その他の																	
化学物質														1	21		
ノロウイルス				4	45	0	8	664		7	332		6	218		13	852
自然毒	小計	3	3	1				3	11		5	20		7	15		
	動物性	3	3	1	1	1		2	3		4	8		6	11		
植物性							1	8		1	12		1	4			
その他				3	28	0	3	3		2	23		0	0		6	10
不明							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	R元			H30			H29			H28			H27		
		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	216	1	22	802	0	26	515	0	28	349	0	69	952	
飲食店	事業所	10	168		11	187		14	197		9	83		4	204	
	家庭	3	3	1	2	30		1	35		1	20				
製造所	旅館				2	2		4	21		4	6		8	17	
	旅出し				1	23		2	228					2	86	
病院	学校	1	28		1	550					3	157		3	222	
	学							2	28					1	21	
販売店	寄居													1	31	
	宿舎										1	62				
保育所	その他	1	14											1	21	
	不明	3	3		5	10		3	6		9	9		45	53	

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	R元			H30			H29			H28			H27		
		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	216	1	22	802	0	26	515	0	0	0	0	69	952	0
複合調理食品		1	14								13	319				
魚介類	いぐ	3	3	1	1	1		2	3		4	8		6	11	
	貝類				3	42		1	16							
	その他の	2	27		4	33		2	23					5	27	
魚介類加工品	魚肉ねり製品															
	その他の															
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		1	4	
	豆類															
	その他の							1	8							
菓子類								2	52					2	86	
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																
その他の		8	154		9	716		14	387					12	773	
不明		3	3		5	10		4	26		10	10		43	51	

85

別表6

摂取場所別食中毒発生状況

(単位：件、人)

施設	年次	R元			H30			H29			H28			H27		
		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	216	1	22	802	0	26	515	0	28	349	0	69	952	
家庭		3	3	1	2	2		3	4		4	6		9	74	
飲食店		10	168		12	737		14	197		9	83		4	204	
事業所					2	30		2	52		1	20		4	243	
旅館					1	23		2	228					3	270	
学校								2	28					2	58	
製造所																
病院														1	21	
その他の		1	28								2	74		1	29	
不明		4	17		5	10		3	6		12	166		45	53	

別表7

月 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件、人)

月	年次	R元			H30			H29			H28			H27		
		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	216	1	22	802	0	26	515	0	28	349	0	69	952	0
	1	4	40		1	4		2	51		3	83		6	16	
	2				1	33		1	2		0	0		9	216	
	3				2	2		0	0		2	4		5	87	
	4	1	82		4	39		3	15		2	13		8	11	
	5	2	7					1	11		2	17		10	34	
	6	5	43		2	68		1	212		5	8		5	6	
	7				3	36		3	45		2	10		3	3	
	8	1	1		2	3		4	19		0	0		6	27	
	9	1	1					3	33		3	10		1	4	
	10	1	14		1	5		3	85		5	100		7	9	
	11				2	31		0	0		1	11		6	365	
	12	3	28	1	4	581		5	42		3	93		3	174	

(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 令和元年度の発令回数及び日数 1回(116日)
- ウ 食中毒警報発令状況(平成7年~令和元年)

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
H7 (18)		6~10 (7)	1	6.27~9.20	85	6	85	6 (85.7)	68	1 (14.3)
H8 (25)		6~10 (16)	1	6.17~10.28	133	13	133	13 (81.2)	20	3 (18.8)
H9 (33) (309)		6~10 (22) (217)	1	6.19~10.15	118	21 174	118	21 (95.5) 174 (80.2)	35	1 43 (19.8)
H10 (44) (1,044)		6~10 (24) (647)	1	6.19~10.26	129	21 594	129	21 (87.5) 594 (91.8)	24	3 53 (8.2)
H11 (34) (1,115)		6~10 (20) (644)	1	6.17~10.31	136	20 603	137	20 (100) 603 (93.6)	16	0 41 (6.4)
H12 (31) (751)		6~10 (20) (461)	1	7.3~10.11	100	17 336	100	17 (85.0) 336 (72.9)	53	3 125 (27.1)
H13 (32) (738)		6~10 (8) (427)	1 2	6.11~6.19 7.2~10.10	8 100	6 325	108	6 (75.0) 325 (76.1)	45	2 102 (23.9)
H14 (29) (690)		6~10 (16) (444)	1 2	6.3~6.24 7.5~10.18	21 105	13 384	126	13 (81.2) 384 (86.5)	27	3 60 (13.5)
H15 (19) (541)		6~10 (13) (290)	1	6.9~10.6	119	13 253	119	10 (76.9) 253 (87.2)	34	3 37 (12.8)
H16 (18) (560)		6~10 (8) (315)	1	6.4~10.4	122	7 261	122	7 (87.5) 261 (82.9)	31	1 54 (17.1)
H17 (20) (521)		6~10 (10) (310)	1	6.9~10.11	124	7 266	124	7 (70.0) 266 (85.8)	29	3 44 (14.2)
H18 (17) (277)		6~10 (11) (149)	1	6.16~10.17	123	10 127	123	10 (90.9) 127 (85.2)	30	1 22 (14.8)
H19 (22) (237)		6~10 (8) (125)	1	6.28~10.24	118	8 100	118	8 (100) 100 (80.0)	35	0 25 (20.0)
H20 (24) (249)		6~10 (10) (152)	1	7.2~10.6	96	5 102	96	5 (50.0) 102 (66.2)	57	5 52 (33.8)
H21 (12) (143)		6~10 (2) (62)	1	6.15~10.5	112	1 50	112	1 (50.0) 50 (80.6)	41	1 12 (19.4)
H22 (28) (130)		6~10 (11) (58)	1	6.11~10.6	117	7 44	117	7 (63.6) 44 (75.9)	36	4 14 (24.1)
H23 (20) (96)		6~10 (9) (50)	1	6.24~10.5	103	5 32	103	5 (55.6) 32 (64.0)	50	4 18 (36.0)
H24 (24) (86)		6~10 (5) (41)	1	6.25~10.9	106	4 28	106	4 (80.0) 28 (68.3)	47	1 13 (31.7)
H25 (12) (59)		6~10 (1) (29)	1	6.7~10.15	130	1 27	130	1 (100.0) 27 (93.1)	23	0 2 (6.9)
H26 (22) (73)		6~10 (5) (36)	1	6.2~9.24	114	4 31	114	4 (80.0) 31 (86.1)	39	1 5 (13.9)
H27 (15) (54)		6~10 (1) (21)	1	7.13~10.6	85	1 8	85	1 (100.0) 8 (38.1)	68	0 13 (61.9)
H28 (11) (17)		6~10 (5) (10)	1	7.4~10.25	113	5 6	113	5 (100.0) 6 (60.0)	40	0 4 (40.0)
H29 (15) (11)		6~10 (9) (5)	1	6.21~9.2 2	93	5 5	93	5 (55.6) 5 (100.0)	60	4 0 (0.0)
H30 (9) (13)		6~10 (2) (4)	1	6.18~9.26	100	1 3	100	1 (50.0) 3 (75.0)	53	1 1 (25.0)
R元 (10) (8)		6~10 (4) (4)	1	6.24~10.18	116	1 2	116	1 (25.0) 2 (50.0)	37	3 2 (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、下段は散发事例を示す。