

## 6 食中毒

### (1) 食中毒の発生状況

#### ア 概況

令和3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11件、有症者数は128人であり、前年と比較すると、事件数及び有症者数は減少した。なお、集団食中毒は4件、有症者数は119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
R3	11 (4)	128 (119)	0	4.6	11.6 (29.8)	717	11,080	2	8.8	15.5
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

(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2件(18.2%)、102人(79.7%)であり、動物性自然毒によるものが5件(45.4%)、7人(5.5%)、寄生虫が2件(18.2%)、2人(1.5%)、不明が2件(18.2%)、17人(13.3%)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	11 (100)	128 (100)	4 (100)	119 (100)	7 (100)	9 (100)
細 菌 総 数	2 (18.2)	102 (79.7)	2 (50.0)	102 (85.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
カンピロバクター	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
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 (9.1)	26 (20.4)	1 (25.0)	26 (21.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
サルモネラ属菌	1 (9.1)	76 (59.3)	1 (25.0)	76 (63.9)	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	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
動物性自然毒	5 (45.4)	7 (5.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	5 (71.4)	7 (77.8)
植物性自然毒	0 (0.0)	(0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
寄 生 虫	2 (18.2)	2 (1.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (28.6)	2 (22.2)
そ の 他	0 (0.0)	(0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
不 明	2 (18.2)	17 (13.3)	2 (50.0)	17 (14.3)	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10件(90.1%)、122人(95.3%)、原因施設が不明のものが1件(9.1%)、6人(4.7%)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	11 (100)	128 (100)	4 (100)	119 (100)	7 (100)	9 (100)
原因施設が判明したもの	10 (90.1)	122 (95.3)	3 (75.0)	113 (95.0)	7 (100)	9 (100)
原因施設が不明のもの	1 (9.1)	6 (4.7)	1 (25.0)	6 (5.0)		

(イ) 原因施設が判明したものの件数の多い順は、家庭が6件(60.0%)、8人(6.6%)、飲食店(一般、仕出し、旅館)が3件(30%)、88人(72.1%)、寄宿舍が1件(10.0%)、26人(21.3%)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	10 (100)	122 (100)	3 (100)	113 (100)	7 (100)	9 (100)	
飲食店	一般	2 (20.0)	77 (63.1)	1 (33.4)	76 (67.3)	1 (14.3)	1 (11.1)
	仕出し	1 (10.0)	11 (9.0)	1 (33.3)	11 (9.7)		
	旅館						
家庭	6 (60.0)	8 (6.6)			6 (85.7)	8 (88.9)	
事業所							
学校							
販売店							
寄宿舍	1 (10.0)	26 (21.3)	1 (33.3)	26 (23.0)			
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11件（100%）、122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	11 (100)	128 (100)	4 (100)	119 (100)	7 (100)	9 (100)
原因食品が判明したもの	11 (100)	128 (100)	4 (100)	119 (100)	7 (100)	9 (100)
不 明 の も の						

(イ) 原因食品が判明したものの件数は、フグが5件（45.5%）、7人（5.4%）、食事特定が3件（27.3%）、93人（72.7%）、魚介類（その他）が2件（18.2%）、2人（1.6%）、野菜類及びその加工品が1件（9.0%）、26人（20.3%）の順であった。

原因食品の種別		食 中 毒		集団食中毒(再掲)		散发食中毒(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		11 (100)	128 (100)	4 (100)	119 (100)	7 (100)	9 (100)
食 事 特 定		3 (27.3)	93 (72.7)	3 (75.0)	93 (78.2)		
魚 介 類	フ グ	5 (45.5)	7 (5.4)			5 (71.4)	7 (77.8)
	そ の 他	2 (18.2)	2 (1.6)			2 (28.6)	2 (22.2)
菓 子 類							
野菜類及びその加工品		1 (9.0)	26 (20.3)	1 (25.0)	26 (21.8)		

## 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11月が3件78人（うち、サルモネラ1件76人、心ぐ毒1件1人、アニサキス1件1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	0	2	0	0	0	2	0	1	0	3	1	11
	有症者数	4	0	12	0	0	0	7	0	26	0	78	1	128
	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	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4
	有症者数	0	0	11	0	0	0	6	0	26	0	76	0	119
	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	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	7
	有症者数	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	9
	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	11月10日	東広島市	76	0	11月10日昼に提供された食事（推定）	サルモネラ・エンテリティディス	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	1月3日	福山市	2	0	フグ（種類不明）の皮（推定）	テトロドトキシン（推定）	家庭
2	1月26日	呉市	2	0	フグ（種類不明）の煮付け	テトロドトキシン（推定）	家庭
3	3月10日	呉市	1	0	フグ（種類不明）の皮（推定）のフライ	テトロドトキシン（推定）	家庭
4	11月10日	呉市	1	0	フグ（種類不明）の鍋料理	テトロドトキシン（推定）	家庭
5	12月16日	広島市	1	0	フグ（種類不明）	テトロドトキシン（推定）	家庭

### 令和3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	3月18日	広島市	25	11	0	3月18日に提供された弁当	不明	飲食店	下痢, 嘔気, 腹痛等	当該施設が提供した弁当を喫食
2	7月10日	広島市	8	6	0	7月10日の食事	不明	不明	嘔吐, 下痢, 嘔気等	
3	9月26日	広島市	35	26	0	9月25日夜に提供された食事の付け合わせ野菜	病原大腸菌O146 (推定)	寄宿舍	下痢, 腹痛, 発熱等	寄宿舍が提供した食事を喫食
4	11月10日	東広島市	128	76	0	11月10日昼に提供された食事 (推定)	サルモネラ・エンテリティディス	飲食店	発熱, 下痢等	大学内の食堂を利用

※ 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3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	1月3日	福山市	2	2	0	フグ (種類不明) の皮 (推定)	テトロドトキシン (推定)	家庭	めまい, くらつき, 歩行困難	自分で釣ったフグを自ら調理し喫食
2	1月26日	呉市	3	2	0	フグ (種類不明) の煮付け	テトロドトキシン (推定)	家庭	しびれ (口周り, 指先等), くらつき (歩行障害)	家族が釣ったフグを調理し喫食
3	3月10日	呉市	1	1	0	フグ (種類不明) の皮 (推定) のフライ	テトロドトキシン (推定)	家庭	めまい, くらつき	友人が調理したフライを喫食
4	11月10日	呉市	1	1	0	フグ (種類不明) の鍋料理	テトロドトキシン (推定)	家庭	しびれ (四肢), くらつき (歩行障害), 筋肉痛, 吐き気	自分で釣ったフグを自ら調理し喫食
5	12月16日	広島市	4	1	0	フグ (種類不明)	テトロドトキシン (推定)	家庭	くらつき, 歩行困難	自分で釣ったフグを自ら調理し喫食

86

#### 令和3年集団食中毒 (県内分)

	件数	有症者数
県立	1件	76名
広島市	3件	43名
呉市	0件	0名
福山市	0件	0名
合計	4件	119名

(原因施設所在地別)

#### 令和3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	2名
呉市	3件	4名
福山市	2件	3名
合計	7件	9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

(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	R3			R2			R元			H30			H29		
		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	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0
細菌	計	2	102		4	15		8	140	0	6	125		13	146	
	カンピロバクター				4	15		6	44	0	3	9		8	48	
	サルモネラ	1	76								1	67		2	49	
	腸炎ピブリオ															
	腸管出血性大腸菌															
	その他の病原大腸菌	1	26					1	82	0						
	ブドウ球菌										1	30		3	49	
	エロモナス															
	エルシニア															
	セレウス															
	ウエルシユ							1	14	0	1	19				
	ナグピブリオ															
	その他															
	ノロウイルス				7	150		4	45	0	8	664		7	332	
寄生虫	計	2	2		3	3		3	28		3	3		2	23	
	クドア							2	27					1	22	
	サルコシステイス															
	アニサキス	2	2		3	3		1	1		2	2		1	1	
	その他の寄生虫										1	1				
自然毒	計	5	7		2	3		3	3	1	1	1		3	11	
	動物性	5	7		1	1		3	3	1	1	1		2	3	
	植物性				1	2								1	8	
化学物質					1	42										
その他										0						
不明		2	17		1	16					4	9		1	3	

88

別表4

## 原 因 施 設 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件、人)

施設	年次	R3			R2			R元			H30			H29		
		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	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0
飲食	店	3	88		10	144		10	168		11	187		14	197	
事業	所										2	30		1	35	
家庭	庭	6	8		3	4		3	3	1	2	2		4	21	
製造	所															
旅	館										1	23		2	228	
仕	業				1	15		1	28		1	550				
出	し															
病	院															
学	校													2	28	
販	店				1	1										
寄	舎	1	26		1	22										
保	所				1	42										
そ	の							1	14							
不明		1	6		1	1		3	3		5	10		3	6	

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	R3			R2			R元			H30			H29		
		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		11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0
複合調理食品		1	76					1	14							
魚介類	ふぐ	5	7		1	1		3	3	1	1	1		2	3	
	貝類										3	42		1	16	
	その他	2	2		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															
	豆類															
	その他	1	26		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		2	17		11	180		8	154		9	716		14	387	
不明					1	1		3	3		5	10		4	26	

68

別表6

## 摂取場所別食中毒発生状況

(単位：件、人)

施設	年次	R3			R2			R元			H30			H29		
		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		11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0
家庭		7	14		4	5		3	3	1	2	2		3	4	
飲食店		2	77		9	138		10	168		12	737		14	197	
事業所		1	11		1	6					2	30		2	52	
旅館											1	23		2	228	
学校														2	28	
製造所																
病院																
その他		1	26		3	79		1	28							
不明					1	1		4	17		5	10		3	6	



別表7

## 月 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件，人)

月	年次	R3			R2			R元			H30			H29		
		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	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	0
1		2	4		6	138		4	40		1	4		2	51	
2					1	22					1	33		1	2	
3		2	12		1	1					2	2		0	0	
4					2	8		1	82		4	39		3	15	
5								2	7					1	11	
6								5	43		2	68		1	212	
7		2	7								3	36		3	45	
8					1	1		1	1		2	3		4	19	
9		1	26		2	2		1	1					3	33	
10					4	15		1	14		1	5		3	85	
11		3	78								2	31		0	0	
12		1	1		1	42		3	28	1	4	581		5	42	

(2) 食中毒警報発令事業

ア 事業実施期 5月1日から10月31日まで

イ 令和3年度の発令回数及び日数 1回(131日)

ウ 食中毒警報発令状況(平成8年~令和3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	(81.2)	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		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		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	6.21~9.22	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)
R3 (4)		5~10 (2)	1	6.9~10.18	131	2	131	2	(100.0)	22	0	(0.0)
(7)		(1)				1		1	(100.0)		0	(0.0)

(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。  
 実施期間は、令和2年度までは6月1日から10月31日まで