

## 6 食中毒

### (1) 食中毒の発生状況

#### ア 概況

令和4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23件、有症者数は98人であり、前年から事件数は12件増加し、有症者数は30人減少した。なお、集団食中毒は5件、有症者数は70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
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
R2	18 (10)	229 (215)	0	8.2	12.7 (21.5)	887	14,613	3	11.6	16.5

(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、寄生虫によるものが10件(43.6%)、10人(10.2%)であり、細菌によるものが7件(30.4%)、34人(34.7%)、ノロウイルスによるものが3件(13.0%)、50人(51.0%)、動物性自然毒によるものが2件(8.7%)、2人(2.0%)、植物性自然毒によるものが1件(4.3%)、2人(2.0%)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	23 (100)	98 (100)	5 (100)	70 (100)	18 (100)	28 (100)
細 菌 総 数	7 (30.4)	34 (34.7)	2 (40.0)	20 (28.6)	5 (27.8)	14 (50.0)
カンピロバクター	5 (21.8)	20 (20.4)	1 (20.0)	9 (12.9)	4 (22.2)	11 (39.3)
黄色ブドウ球菌						
セレウス菌						
腸管出血性大腸菌	1 (4.3)	3 (3.1)			1 (5.6)	3 (10.7)
以外の病原大腸菌						
サルモネラ属菌						
ウエルシュ菌	1 (4.3)	11 (11.2)	1 (20.0)	11 (15.7)		
ノロウイルス	3 (13.0)	50 (51.0)	3 (60.0)	50 (71.4)		
動物性自然毒	2 (8.7)	2 (2.0)			2 (11.1)	2 (7.1)
植物性自然毒	1 (4.3)	2 (2.0)			1 (5.6)	2 (7.1)
寄 生 虫	10 (43.6)	10 (10.2)			10 (55.6)	10 (35.7)
そ の 他						
不 明						

## 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20件(87.0%)、85人(86.7%)、原因施設が不明のものが3件(9.1%)、13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	23 (100)	98 (100)	5 (100)	70 (100)	18 (100)	28 (100)
原因施設が判明したもの	20 (87.0)	85 (86.7)	4 (80.0)	59 (84.3)	16 (88.9)	26 (92.9)
原因施設が不明のもの	3 (9.1)	13 (4.7)	1 (20.0)	11 (15.7)	2 (11.1)	2 (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(55.0%)、65人(76.5%)、家庭が7件(35.0%)、10人(11.7%)、販売店が1件(5.0%)、1人(1.2%)、寄宿舎が1件(5.0%)、9人(10.6%)、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	20 (100)	85 (100)	4 (100)	59 (100)	16 (100)	26 (100)	
飲食店	一般	9 (45.0)	26 (30.6)	1 (25.0)	11 (18.6)	8 (50.0)	15 (57.7)
	仕出し	2 (10.0)	39 (45.9)	2 (50.0)	39 (66.1)		
	旅館						
家庭	7 (35.0)	10 (11.7)			7 (43.8)	10 (38.5)	
事業所							
学校							
販売店	1 (5.0)	1 (1.2)			1 (6.2)	1 (3.8)	
寄宿舎	1 (5.0)	9 (10.6)	1 (25.0)	9 (15.3)			
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21件（91.3%）、96人（98.0%）、不明のものが2件（8.7%）、2人（2.0%）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	23 (100)	98 (100)	5 (100)	70 (100)	18 (100)	28 (100)
原因食品が判明したもの	21 (91.3)	96 (98.0)	5 (100)	70 (100)	16 (88.9)	26 (92.9)
不 明 の も の	2 (8.7)	2 (2.0)			2 (11.1)	2 (7.1)

(イ) 原因食品が判明したものの件数は、食事特定が9件（42.8%）、81人（84.4%）、魚介類（その他）が8件（38.1%）、8人（8.3%）、フグが2件（9.5%）、2人（2.1%）、野菜類及びその加工品が1件（4.8%）、2人（2.1%）、肉類及びその加工品が1件（4.8%）、3人（3.1%）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	21 (100)	96 (100)	5 (100)	70 (100)	16 (100)	26 (100)
食 事 特 定	9 (42.8)	81 (84.4)	5 (100)	70 (100)	4 (25.0)	11 (42.3)
魚 介 類	フ      グ	2 (9.5)	2 (2.1)		2 (12.5)	2 (7.7)
	そ の 他	8 (38.1)	8 (8.3)		8 (49.9)	8 (30.8)
野菜類及びその加工品	1 (4.8)	2 (2.1)			1 (6.3)	2 (7.7)
肉類及びその加工品	1 (4.8)	3 (3.1)			1 (6.3)	3 (11.5)

## オ 月別の発生状況

広島県内の事件数では、件数は7月が4件(寄生虫4件)と最多であり、有症者数は1月が31人(うち、ノロウイルス1件28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		3	3	1	2	4	3	1	2	1	1	23
	有症者数	31		23	12	1	6	4	13	2	2	1	3	98
	死者数													
集団食中毒(再掲)	事件数	1		2	1				1					5
	有症者数	28		22	9				11					70
	死者数													
散発食中毒(再掲)	事件数	1		1	2	1	2	4	2	1	2	1	1	18
	有症者数	3		1	3	1	6	4	2	2	2	1	3	28
	死者数													

## 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	4月7日	広島市	1	0	トラフグの肝(推定)	テトロドトキシン(推定)	飲食店
2	4月17日	府中町	2	0	バイケイソウ(推定)	植物性自然毒(推定)	家庭
3	10月16日	呉市	1	0	フグ(種類不明)	テトロドトキシン(推定)	家庭

### 令和4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13日	広島市	44	28	0	1月12日に製造された寿司弁当	ノロウイルス	飲食店	下痢、腹痛、発熱、嘔吐等	提供された弁当を喫食した者から有症者が発生
2	3月2日	広島市	17	11	0	3月1日に調理されたチャーハン弁当	ノロウイルス	飲食店	下痢、発熱、嘔吐等	提供された弁当を喫食した者から有症者が発生
3	3月13日	大竹市	16	11	0	3月12日に提供された仕出し弁当	ノロウイルス	飲食店	下痢、嘔吐、発熱等	提供された弁当を喫食した者から有症者が発生
4	4月7日	広島市	21	9	0	食堂で調理・提供された食事	カンピロバクター	食堂	発熱、腹痛、下痢等	寄宿舎で提供された食事を喫食した者から有症者が発生
5	8月22日	広島市	47	11	0	8月22日昼に提供された食事	ウエルシュ菌	不明	下痢、腹痛等	8月22日(月)昼に提供された食事を喫食した47名のうち11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4年特異な食中毒発生状況

86

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	4月7日	広島市	1	1	0	とらふぐの肝(推定)	テトロドトキシン	飲食店	手足、口や舌のしびれ、歩行困難等	患者が経営する飲食店で一人で喫食し発症
2	4月17日	府中町	2	2	0	バイケイソウ(推定)	植物性自然毒	家庭	嘔吐、めまい、手足のしびれ、呼吸困難、血圧低下、徐脈	廿日市市内山中でオオバギボウシと誤って採取したバイケイソウを喫食し発症
3	10月16日	呉市	1	1	0	ふぐ(種類不明)	テトロドトキシン	家庭	呼吸困難、血圧低下、身体の麻痺、嘔吐等	10月16日(日)に自宅で調理、喫食し発症

令和4年集団食中毒(県内分)

令和4年散发食中毒(県内分)

	件数	有症者数		件数	有症者数
県立	1件	11名	県立	3件	4名
広島市	4件	59名	広島市	12件	20名
呉市	0件	0名	呉市	3件	4名
福山市	0件	0名	福山市	0件	0名
合計	5件	70名	合計	18件	28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)					
(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

(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	R4			R3			R2			R元			H30		
		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	23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0
細菌	計	7	34		2	102		4	15		8	140	0	6	125	
	カンピロバクター	5	20					4	15		6	44	0	3	9	
	サルモネラ				1	76								1	67	
	腸炎ビブリオ															
	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													1	30	
	エロモナス															
	エルシニア															
	セレウス															
	ウエルシユ	1	11								1	14	0	1	19	
	ナグビブリオ															
	その他															
ノロウイルス		3	50					7	150		4	45	0	8	664	
寄生虫	計	10	10		2	2		3	3		3	28		3	3	
	クドア										2	27				
	サルコシスティス															
	アニサキス	10	10		2	2		3	3		1	1		2	2	
	その他の寄生虫													1	1	
自然毒	計	3	4		5	7		2	3		3	3	1	1	1	
	動物性	2	2		5	7		1	1		3	3	1	1	1	
	植物性	1	2					1	2							
化学物質								1	42							
その他													0			
不明					2	17		1	16					4	9	

88

別表4

## 原 因 施 設 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件、人)

施設	年次	R4			R3			R2			R元			H30		
		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	23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0
飲食	店	9	26		3	88		10	144		10	168		11	187	
事業	所													2	30	
家庭		7	10		6	8		3	4		3	3	1	2	2	
製造	所															
旅館														1	23	
仕出し	業	2	39					1	15		1	28		1	550	
病院	校															
学																
販	売							1	1							
寄	宿	1	9		1	26		1	22							
保	育							1	42							
その他		1	1								1	14				
不明		3	13		1	6		1	1		3	3		5	10	

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	R4			R3			R2			R元			H30		
		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		23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0
複合調理食品		8	70		1	76					1	14				
魚介類	ふぐ	2	2		5	7		1	1		3	3	1	1	1	
	貝類													3	42	
	その他	8	8		2	2		4	45		2	27		4	33	
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	3								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	
不明		2	12					1	1		3	3		5	10	

68

別表6

## 摂取場所別食中毒発生状況

(単位：件、人)

施設	年次	R4			R3			R2			R元			H30		
		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		23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0
家庭		9	22		7	14		4	5		3	3	1	2	2	
飲食店		8	15		2	77		9	138		10	168		12	737	
事業所					1	11		1	6					2	30	
旅館														1	23	
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		5	10	



別表7

## 月 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位：件、人)

月	年次	R4			R3			R2			R元			H30		
		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	23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0
1		2	31		2	4		6	138		4	40		1	4	
2								1	22					1	33	
3		3	23		2	12		1	1					2	2	
4		3	12					2	8		1	82		4	39	
5		1	1								2	7				
6		2	6								5	43		2	68	
7		4	4		2	7								3	36	
8		3	13					1	1		1	1		2	3	
9		1	2		1	26		2	2		1	1				
10		2	2					4	15		1	14		1	5	
11		1	1		3	78								2	31	
12		1	3		1	1		1	42		3	28	1	4	581	

(2) 食中毒警報発令事業

ア 事業実施期間 5月1日から10月31日まで

イ 令和4年度の発令回数及び日数 1回(115日)

ウ 食中毒警報発令状況(平成9年~令和4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
H9 (33) (309)		6~10 (22) (217)	1	6.19~10.15	118	21	118	21 (95.5)	35	1 (4.5)
						174		174 (80.2)		43 (19.8)
H10 (44) (1,044)		6~10 (24) (647)	1	6.19~10.26	129	21	129	21 (87.5)	24	3 (12.5)
						594		594 (91.8)		53 (8.2)
H11 (34) (1,115)		6~10 (20) (644)	1	6.17~10.31	136	20	137	20 (100)	16	0 (0)
						603		603 (93.6)		41 (6.4)
H12 (31) (751)		6~10 (20) (461)	1	7.3~10.11	100	17	100	17 (85.0)	53	3 (15.0)
						336		336 (72.9)		125 (27.1)
H13 (32) (738)		6~10 (8) (427)	1	6.11~6.19	8	6	108	6 (75.0)	45	2 (25.0)
			2	7.2~10.10	100	325		325 (76.1)		102 (23.9)
H14 (29) (690)		6~10 (16) (444)	1	6.3~6.24	21	13	126	13 (81.2)	27	3 (18.8)
			2	7.5~10.18	105	384		384 (86.5)		60 (13.5)
H15 (19) (541)		6~10 (13) (290)	1	6.9~10.6	119	13	119	10 (76.9)	34	3 (23.1)
						253		253 (87.2)		37 (12.8)
H16 (18) (560)		6~10 (8) (315)	1	6.4~10.4	122	7	122	7 (87.5)	31	1 (12.5)
						261		261 (82.9)		54 (17.1)
H17 (20) (521)		6~10 (10) (310)	1	6.9~10.11	124	7	124	7 (70.0)	29	3 (30.0)
						266		266 (85.8)		44 (14.2)
H18 (17) (277)		6~10 (11) (149)	1	6.16~10.17	123	10	123	10 (90.9)	30	1 (9.1)
						127		127 (85.2)		22 (14.8)
H19 (22) (237)		6~10 (8) (125)	1	6.28~10.24	118	8	118	8 (100)	35	0 (0)
						100		100 (80.0)		25 (20.0)
H20 (24) (249)		6~10 (10) (152)	1	7.2~10.6	96	5	96	5 (50.0)	57	5 (50.0)
						102		102 (66.2)		52 (33.8)
H21 (12) (143)		6~10 (2) (62)	1	6.15~10.5	112	1	112	1 (50.0)	41	1 (50.0)
						50		50 (80.6)		12 (19.4)
H22 (28) (130)		6~10 (11) (58)	1	6.11~10.6	117	7	117	7 (63.6)	36	4 (36.4)
						44		44 (75.9)		14 (24.1)
H23 (20) (96)		6~10 (9) (50)	1	6.24~10.5	103	5	103	5 (55.6)	50	4 (44.4)
						32		32 (64.0)		18 (36.0)
H24 (24) (86)		6~10 (5) (41)	1	6.25~10.9	106	4	106	4 (80.0)	47	1 (20.0)
						28		28 (68.3)		13 (31.7)
H25 (12) (59)		6~10 (1) (29)	1	6.7~10.15	130	1	130	1 (100.0)	23	0 (0.0)
						27		27 (93.1)		2 (6.9)
H26 (22) (73)		6~10 (5) (36)	1	6.2~9.24	114	4	114	4 (80.0)	39	1 (20.0)
						31		31 (86.1)		5 (13.9)
H27 (15) (54)		6~10 (1) (21)	1	7.13~10.6	85	1	85	1 (100.0)	68	0 (0.0)
						8		8 (38.1)		13 (61.9)
H28 (11) (17)		6~10 (5) (10)	1	7.4~10.25	113	5	113	5 (100.0)	40	0 (0.0)
						6		6 (60.0)		4 (40.0)
H29 (15) (11)		6~10 (9) (5)	1	6.21~9.22	93	5	93	5 (55.6)	60	4 (44.4)
						5		5 (100.0)		0 (0.0)
H30 (9) (13)		6~10 (2) (4)	1	6.18~9.26	100	1	100	1 (50.0)	53	1 (50.0)
						3		3 (75.0)		1 (25.0)
R元 (10) (8)		6~10 (4) (4)	1	6.24~10.18	116	1	116	1 (25.0)	37	3 (75.0)
						2		2 (50.0)		2 (50.0)
R2 (10) (8)		6~10 (1) (6)	1	6.9~10.1	114	0	114	0 (0.0)	39	1 (100.0)
						3		3 (50.0)		3 (50.0)
R3 (4) (7)		5~10 (2) (1)	1	6.9~10.18	131	2	131	2 (100.0)	22	0 (0.0)
						1		1 (100.0)		0 (0.0)
R4 (5) (18)		5~10 (1) (12)	1	6.21~10.14	115	1	115	1 (100.0)	69	0 (0.0)
						8		8 (72.7)		3 (27.3)

(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