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。

		広	島	県			全		玉	
年	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)	5) (70)		3.6	4.3 (14)	962	6,856	5	5.5	7.1
R3	11 (4)			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	Ø	11.6	16.5

⁽注) 罹患率は、人口10万人に対するものである。

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。

	. 	食		ф	毒	集	J	(再	掲)	散	発	(再	掲)
	病因物質	事件数	故(割合)	有症者	数(割合)	事件数	数(割合)	有症者	数(割合)	事件数	数(割合)	有症者	街数(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	(4O.O)	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												
	ウェルシュ菌	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												

⁽注) ()内は集団食中毒(有症者6人以上)の発生状況である。

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。

原因加	施設		食口	中 毒			集団	(再 推	3)		散発	侢	掲)
判明の	判明の有無		数(割合)	有症者	(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	原因施設が判明したもの		(87.0)	85	(86.7)	4	(80.08)	59	(84.3)	16	(88.9)	26	(92.9)
原因施設が不	下明のもの	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		1		‡	毒	ť	ŧ.	団(再	掲)	散	Ż	発 (i	再 掲)
				事件	数(割合)	有症	者数(割合)	事件	数(割合)	有症者	f 数(割合)	事件	数(割合)	有症	者数(割合)
原因施	設が判	明りた	きもの	20	(100)	85	(100)	4	(100)	59	(100)	16	(100)	26	(100)
飲	_		般	9	(45.0)	26	(30.6)	1	(25.0)	11	(18.6)	8	(50.0)	15	(57.7)
食	仕	出	U	2	(10.0)	39	(45.9)	2	(50.0)	39	(66.1)				
店	旅		館												
家			庭	7	(35.0)	10	(11.7)					7	(43.8)	10	(38.5)
事	業	ŧ	所												
学			校												
販	큵	Ē	哥	1	(5.0)	1	(1.2)					1	(6.2)	1	(3.8)
寄	棺	5	舎	1	(5.0)	9	(10.6)	1	(25.0)	9	(15.3)				_
保	育	Ī	所												
そ	σ.)	他												

工 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			食	†	畫		集団	(再	掲)		散発	(再	掲)
*	削明の有	無	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)
糸	公心	計	23	(100)	98	(100)	5	(100)	70	(100)	18	(100)	28	(100)
原因食	品が判明し	したもの	21	(91.3)	96	(98.0)	5	(100)	70	(100)	16	(88.9)	26	(92.9)
不日	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		毒		集団食口	中毒(再	渇)		散発食中	毒(再	掲)
尿 囚	K	כט םכ	作 力」	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	黄数(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	0)	(42.8)	81	(84.4)	5	(100)	70	(100)	4	(25.0)	11	(42.3)
魚介	フ		グ	2	(9.5)	2	(2.1)					2	(12.5)	2	(7.7)
類	そ	の	他	8	(38.1)	8	(8.3)					8	(49.9)	8	(30.8)
野菜类	野菜類及びその加工品			1	(4.8)	2	(2.1)					1	(6.3)	2	(7.7)
肉類	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	事	件	数	2		3	3	1	2	4	3	1	2	1	1	23
中	有	症 者	数	31		23	12	1	6	4	13	2	2	1	3	98
毒	死	者	数													
集の囲	事	件	数	1		2	1				1					5
食り掲	右	症 者	数	28		22	9				11					70
毒。	死	者	数													
散発再	事	件	数	1		1	2	1	2	4	2	1	2	1	1	18
食り掲	右	症 者	数	3		1	3	1	6	4	2	2	2	1	3	28
毒。	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	れ、	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		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年散発食中毒(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	수 計	18 件	28 名

(原因施設所在地別)

年次、別、食、中、毒、発、生、状、況

(広島県) (単位:件、人、%) (全国) (単位:件、人、%) (単位:件、人、%)

(広島!	県)			(単位: (牛、人、%)	(全国)
年次	件数	患者数			1事件当 たり患者 数	年次
S35	47	856	11	39.3	18.2	S35
36	42	1,412	12	64.8	33.6	36
37	48	2,010	14	90.7	41.9	37
38	42 46	787		35.8		38
39 40		1,356	9	60.8 20.5	29.5 20.7	39 <i>1</i>
40	33 55	684 1 700	14	20.5 75.9	20.1 22.7	40
<u>.</u>	37	1,799 878	11	75.0 375	32.1 22.7	42
42	51 51	878 768	14	32.4	20.1 15.1	43
44	34	1,274	 6	52.1 52.9	375	44
45	23	615	4	25.2	26.7	45
46	35	1,428	6	57.4	40.8	46
47		1,054	Ο	41.7	47.9	47
48	23	1,005	1	39.1	43.7	48
49	35	766	2	29.5	21.9	49
50	43	922	3	35.1	21.4	50
51	24	251	4	9.5	10.5	51
52	37	569	4	21.3	15.4	52
53		1,519	6	56.3	31.0	53
54	34	744		27.9	21.9	54
55	26	512	2	18.7	19.7	55
56	21	522	1	19.1	24.9	56
57	27	923	1	33.4	34.2	57
58	21	1,074 272	0	38.7	51.1	58
59	17	272	0	9.8	16.0	59
60	25	1,047	O	37.1	41.9	60
						60
62 63	16 16	789 1,003	0		49.3 62.7	62 63
63 H元		823	O 1	290		H元
	15 22	1,355				
2 3	29		0		106.3	3
4	24	843		29.5	35.1	4
5	13	843 824	2	29.5 28.8	63.4	4 5
	16	524		18.0	32.8	6
7	18	506	O	17.6	28.1	7
8	25	792	2	27.5	31.7	8
9	342	1,677	0	58.2	4.9	9
10	1,088	2,815 2,531	1	97.7	4.9 2.6 2.2	10
11	1,149	2,531	1	87.7	2.2	11
12	782	1,567	0	54.4	2.0	12
13 14	770	1,530	0	53.1	2.0	13
	719	1,567 1,530 1,889	0	65.8	2.6	14
15	561	2,071	0	71.9	3.7	15
16	578 544	1,214	0	42.2		16
17	541	1,203 773	0			17
18 10	294 250			26.9	·I	18
19 20	259 271	1,489 1 590	7	51.8	5.7	19
20 21	411 155	1,090 111	0	20.3 112	0.9 97	
21 22	152	411 528	0	14.3 18.8	د. <i>ا</i> 2 م	21
22 23	116	1,590 411 538	0	13.3	3.4 3.3	22 23
24	110	2,698	0	947	24.5	24
25	71	269	0	9.5	3.8	25
26	95	802			8.4	26
27	69	952				27
<u>-</u> . 28	28	349		12.3		28
 29	26	515	0		19.8	29
30	22	802	0	28.4	36.5	30
R元	18	216	1	7.7	12.0	R元
R2	18	229	0	8.2	12.7	R2
112				····	I	
R2 R3	11	128	0	4.6	11.6	R3

年次	件数	患者数	死者数	り患率	1事件当 たり患者 数
S35	1,877	37,253	218	39.9	4 19.8
36 37	2,631	53,362	238 167	56.6 40.1	20,3
	1,916 1,070	38,166 38,344	164		19.9
38	1,970			39.9	19.5
39 40	2,037 1.208	41,638	146 139	42.8	20.4
	.,	29,018		29.5	24.0
41 42	1,400 1,565	31,204 39,760	117 120	31.5 39.6	22.3 25.4
42 43	1,093	33,041	120 94	39.0 32.6	
43 44	1,360	49,396	94 82	32.0 48.1	30.2 36.3
44 45	1,133	49,590 32,516	63	31.3	28.7
43 46	1,133 1,118	30,731	46	29.3	23.1 27.5
40 47	1,405	37,216	40 37	29.5 35.0	26.5
48	1,201	36,832	39	33.9	20.5 30.7
49	1,201	25,986	48	23.6	21.6
50	1,783	25,550 45,277	52	40.4	25.4
51	831	20,933	26	18.5	25. 4 25.2
52	1,276	20,933 33,188	20 30	29.1	26.0
53	1,270 1,271	30,547	40	26.5	24.0
54	1,168	30,161	40 22	26.0	25.8
55	1,001	32,737	23	28.0	32.7
56	1,108	30,027	 13	25.5	27.1
57	923	35,535	12	30.1	38.5
58	1,095	37,023	13	31.2	33.8
59	1,047	33,084	21	31.2	31.6
60	1,177	44,102	12	36.4	37.5
61	899	35,556	7	29.2	39.6
62	840	25,368	5		30.2
63	724	41,439	8	33.9	57.2
H元	927	36,479	10	29.6	39.4
2	926	37,561	5	30.4	40.6
3	782	39,745	6	32.0	50.8
4	557	29,790	6	23.9	53.5
5	550	25,702	10	20,6	46.7
6	830	35,735	2	28.0	43.1
7	699	26,325	5	21.1	37.7
8	1,217	46,327	15	36.8	38.1
9	1,960	39,989	8	31.7	20.4
10	3,010	46,179	9	36.6	15.3
11	2,697	35,214	7	27.8	13.1
12	2,247	43,307	4	34.2	19.3
13	1,928	25,862	4	20.4	13.4
14	1,850	27,629	18	21.7	14.9
15	1,584	29,341	6	23.0	18,5
16	1,666	28,175	5	22.1	16.9
17	1,545	27,019	7		17.5
18	1,491	39,026	6	30.5	26.2
19	1,289	33,477	7	26.2	26,0
20	1,369	24,303	4	19.0	17.8
21	1,048	20,249	0	15.8	19.3
22	1,254	25,972	0	20.3	20.7
23	1062	21,616	11	16.9	20.4
24	1100	26,699	11	20.9	24.3
25	931	20,802	1	16.3	22.3
26	976	19,355	2	15.2	19.8
27	1,202	22,718	6	17.9	18.9
28	1,140	20,253	14	16.0	17.8
29	1,014	16,464	3	13.0	16.2
30	1,330		3		13.0
R元	1,061	13,018	4		12,3
R2	887 747	14,613	3	11.6	16.5
R3	717	11,080	2	8.8	15.5
174	962	6,856	5	5.5	7.1

病 因 物 質 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位:件、人)

*********		D2 D2									(単位・片、八)					
病	年次 因物質		R4			R3			R2			R元		H30		
7/31	***************************************	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			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 ュ	1	11								1	14	0	1	19	
	ナグビブリオ															
	そ の 他															
<u></u>	ロウイルス	3						7			4	45			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
寄生品		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		3			5	.3		2	3		3	3	\$1111111111111111111111111111111111111	1	1	
	動物性	2			5	7		1	1		3	3	1	1	1	
	植物性	1	2					1	2							
化 そ 不	学物質							1	42							
て エ	の 他												0			
个	明				2	17		1	16					4	9	

別表4

88

原 因 施 設 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位:件、人)

*******	七伝三几	年物			R4			R3			R2			R元			H30	
	施設 施設	+	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	旨数 1	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	4															
旅		館														1	23	
仕	出	し 業		2	39					1	15		1	28		1	550	
病		院												Ĭ.				
学		校												Ĭ.				
販	売	店								1	1			Ĭ.				
寄	宿	舎		1	9		1	26		1	22			Ĭ.				
保	育	所								1	42							
そ	の	他	4	1	1								1	14				
不		明		3	13		1	6		1	1		3	3		5	10	

原因食品別食中毒発生状況

(単位:件、人)

FE C				<i>T</i> .			R4			R3			R2			R元			(<u>単位・1</u> H30	
原因食	<u></u>			年次	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
ź	総		数			23	98	0	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0
複 合	調	1 E	₽	食品	2	8	70		1	76					1	14				
	ıSı			<	~	2	2		5	7		1	1		3	3	1	1	1	
魚介類	貝			类	頁													3	42	
	そ		の	ft	<u>b</u>	8	8		2	2		4	45		2	27		4	33	
魚介類	魚	肉	2 り	製品	3															
加工品	そ		の	ft	<u>b</u>	1	1													
穀 類 及	とび	そ	のか] I 6	2															
野菜類	き	の	į		頁															
及びその				类	頁															
加工品	そ		の	ft	<u>b</u>	1	2		1	26	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	2							
菓		子		类	頁															
肉類及	とび	そ	のか) I 6	3	1	3								1	15				
卯 類 及	とび	そ	の加] I 6	3															
乳類及	とび	そ	のか) 工 6	3															
そ		の		H	<u>b</u>				2	17		11	180		8	154		9	716	
不				Ð	9	2	12					1	1		3	3		5	10	

別表6

89

摂 取 場 所 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位:件、人)

																(+III · I	1 / / / /
	★左手心	 年物 R4					R3		R2				R元		H30		
			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	<i>O</i>	他	1	9		1	26		3	79		1	28				
不		明	5	52					1	1		4	17		5	10	

月 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位:件、人)

*****				5.4			5.0			50			5-		I	<u>+ 1000</u>	1 7 7 7
	*****	在次		R4			R3			R2			R元		H30		
7		年次	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)

·····································	実施期間(月)		発令回数及び発 	令回数及び発令期間			警報発令期間 	警報解除期間		
事件数)	美地期间(月) (発生件数)	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)	6~10 (22)	4	640: 4045	440	21	440	21 (95.5)	<u> </u>	1 (4.5)	
(309)	(217)	1	6.19~10.15	118	174		174 (80,2)	35	43 (19.8)	
H1 0	6~10				21		21		3	
(44) (1,044)	(24) (647)	1	6.19~10.26	129	594		(87.5) 594	24	(12.5) 53	
H11	6~10						(91.8) 20		(8.2) 0	
(34)	(20)	1	6.17~10.31	136	20		(100)	16	(0)	
(1,115)	(644)				603		(93.6)		(6.4)	
H12 (31)	6~10 (20)	1	7.3~10.11	100	17	100	17 (85.0)	53	3 (15.0)	
(751)	(461)	'	7.0 10.11	100	336		336 (72.9)	00	125 (27.1)	
H13 (32)	6~10 (8)	1	6.11~6.19	8	6		6 (75.0)		2 (25.0)	
(738)	(427)	2	7.2~10.10	100		108	325	45	102	
H14	6~10			,	10		(76.1) 13		(23,9)	
(29)	(16)	1 2	6.3~6.24 7.5~10.18	21 105		126	(81 <u>.</u> 2) 384	27	(18.8) 60	
(690) H15	(444) 6~10			,	384		(86.5) 10		(13.5) 3	
(19)	(13)	1	6.9~10.6	119	13	119	(76.9)	34	(23.1)	
(541)	(290)				253		253 (87.2)		37 (12.8)	
H16 (18)	6~10 (8)	1	64-404	100	7	100	7 (87,5)	24	1 (12.5)	
(560)	(315)	1	6.4~10.4	122	261	122	261 (82,9)	31	54 (17.1)	
H17	6~10				7		7		3	
(20) (521)	(10) (310)	1	6.9~10.11	124	266		266	29	44	
H18	6~10						(85 <u>.</u> 8) 10		(14,2) 1	
(17)	(11)	1	6.16~10.17	123	10	123	(000)	30	(9.1) 22	
(277)	(149)				127		(85,2)		(14.8)	
H19 (22)	6~10 (8)	1	6.28~10.24	118	8	118	8 (100)	35	(0)	
(237)	(125)	'	0,20 10,24	110	100		100 (80.0)	00	25 (20.0)	
H20 (24)	6~10 (10)			,	5		5 (50.0)		5 (50.0)	
(249)	(152)	1	7.2~10.6	96	102		102 (66,2)	57	52 (33,8)	
H21	6~10				1		1		1	
(12)	(2)	1	6.15~10.5	112			(50 <u>.</u> 0) 50	41	(50 <u>.</u> 0) 1 2	
(143) H22	(62) 6~10			,	50		(80 <u>.</u> 6)		(19.4) 4	
(28)	(11)	1	6.11~10.6	117	7	117	(63,6)	36	(36.4)	
(130)	(58)				44		44 (75.9)		14 (24.1)	
H23 (20)	6~10 (9)	4	604.405	100	5	400	5 (55.6)	ΕO	4 (44.4)	
(96)	(50)	1	6,24~10,5	103	32	103	32 (64.0)	50	18 (36.0)	
H24	6~10				4		4		1	
(24) (86)	(5) (41)	1	6.25~10.9	106	28	:	28	47	13	
H25	6~10						(68.3) 1		(31.7) 0	
(12)	(1)	1	6.7~10.15	130	1	130	(100.0) 27	23	(0.0) 2	
(59)	(29)				27		(93.1)		(6.9)	
H26 (22)	6~10 (5)	1	6,2~9,24	114	4	114	4 (80.0)	39	1 (20 <u>.</u> 0)	
(73)	(36)	'	0.2 0.24	' ' ' -	31	117	31 (86.1)	00	5 (13.9)	
H27 (15)	6~10 (1)				1		1 (100.0)		0	
(54)	(21)	1	7.13~10.6	85	8	85	8	68	13	
H28	6~10				5		(38.1) 5		(61,9) O	
(11)	(5)	1	7.4~10.25	113	_	113	(100 <u>.</u> 0) 6	40	(00) 4	
(17) H29	(10) 6~10)	6		(60.0) 5		(40.0)	
(15)	(9)	1	6.21~9.22	93	5	93	(55.6)	60	(44.4)	
(11)	(5)				5		5 (100.0)		0 (0.0)	
H30 (9)	6~10 (2)	ا	640 000	400	1	400	1 (50.0)		1 (50.0)	
	(4)	1	6.18~9.26	100	3	:	3 (75.0)	53	1 (25.0)	
(13)	6~10 (4)		į		1		1		3	
 R元	(71)	1	6.24~10.18	116	2	116	(25.0)	37	(75.0) 2	
R元 (1 0)					_		(50.0)		(50 <u>.</u> 0)	
 R元	(4) 6~10				~		Ο	:		
R元 (1 0) (8) R2 (1 0)	(4) 6~10 (1)	1	6.9~10.1	114	0	114	(0.0)	39	(100.0)	
R元 (10) (8) R2 (10) (8)	(4) 6~10 (1) (6)	1	6.9~10.1	114	0 3	114	(0.0) 3 (50.0)	39	(100.0) 3 (50.0)	
R元 (1 0) (8) R2 (1 0)	(4) 6~10 (1)	1			3 2		(0.0) 3 (50.0) 2 (100.0)		(100.0) 3	
R元 (10) (8) R2 (10) (8)	(4) 6~10 (1) (6) 5~10	1	6.9~10.1 6.9~10.18		3 2		(0.0) 3 (50.0) 2 (100.0)	39 22	(100.0) 3 (50.0) 0	
R元 (1 0) (8) R2 (1 0) (8) R3 (4)	(4) 6~10 (1) (6) 5~10 (2)	1	6.9~10.18		3 2 1 1	131	(0.0) 3 (50.0) 2 (100.0) 1 (100.0)		(100.0) 3 (50.0) 0 (0.0)	

(注) 発生件数は、食中毒事件数を示す。

発令日数に、解除日は含ます。 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