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。

		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
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。

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。

	<u> </u>	食		ф	毒	集	J	(再	掲)	散	発	(再	掲)
	病因物質	事件数	数(割合)	有症者	数(割合)	事件数	数(割合)	有症者	数(割合)	事件数	故(割合)	有症者	首数(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	(O.O)	0	(O.O)
	カンピロバクター	Ο	(O.O)	0	(O.O)								
	黄色ブドウ球菌	0	(O.O)										
	セ レ ウ ス 菌	Ο	(O.O)	0	(O.O)	0	(O.O)	0	(O.O)	0	(O.O)	Ο	(O.O)
	腸管出血性大腸菌	0	(OO.)	0	(O.O)								
	以外の病原大腸菌	1	(9.1)	26	(20.4)	1	(25.0)	26	(21.8)	0	(O.O)	0	(O.O)
	サルモネラ属菌	1	(9.1)	76	(59.3)	1	(25.0)	76	(63.9)	0	(O.O)	0	(O.O)
	ウェルシュ菌	Ο	(O.O)	0	(O.O)								
ノ	ロウイルス	Ο	(O.O)	0	(O.O)								
動	物性自然毒	5	(45.4)	7	(5.5)	0	(O.O)	0	(O.O)	5	(71.4)	7	(77.8)
植	物 性 自 然 毒	Ο	(O.O)		(O.O)	0	(O.O)	0	(O.O)	0	(O.O)	Ο	(O.O)
寄	生虫	2	(18.2)	2	(1.5)	0	(O.O)	0	(O.O)	2	(28.6)	2	(22.2)
そ	の他	Ο	(O.O)		(O.O)	0	(O.O)	0	(O.O)	0	(O.O)	0	(O.O)
不	明	2	(18.2)	17	(13.3)	2	(50.0)	17	(14.3)	0	(O.O)	0	(O.O)

⁽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		食口	中毒			集団	(再 撂	3)		散発	(再	掲)
判明(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)
紭	計	11	11 (100) 1		(100)	4	(100)	119	(100)	7	(100)	9	(100)
原因施設が料	原因施設が判明したもの		(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%)、寄宿舎が1件(10.0%)、26人(21.3%)であった。

	原因施設	Í		ф	毒	É	ŧ I	団(再	掲)	散	文	発 (再 掲)		
				事件	数(割合)	有症者	黄数(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	_		般	2	(20.0)	77	(63.1)	1	(33.4)	76	(67.3)	1	(14.3)	1	(11.1)
食	仕	出	U	1	(10.0)	11	(9.0)	1	(33.3)	11	(9.7)				
店	旅		館												
家			庭	6	(60.0)	8	(6.6)					6	(85.7)	8	(88.9)
事	業	*	所												
学			校												
販	売	Ē	店												
寄	宿	3	舎	1	(10.0)	26	(21.3)	1	(33.3)	26	(23.0)				
保	育	<u> </u>	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11件(100%), 122人(100%)であった。

原因食品			食		毒		集団	(再	掲)		散 発	侢	掲)
判明の有無		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)
総計		11	(100)	128	(100)	4	(100)	119	(100)	7	(100)	9	(100)
原因食品が判明した	ŧ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。

声 田	食品]	≢ DI		食	†	毒		集団食口	中毒(再	曷)		散発食中	事(再	掲)
原因	尺口	ַר ע פ	重別	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	者数(割合)
原因食	品が判	削明した	きもの	11	(100)	128	(100)	4	(100)	119	(100)	7	(100)	9	(100)
食	事	特	迅	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)
類	そ	の	他	2	(18.2)	2	(1.6)					2	(28.6)	2	(22.2)
菓	子	類													
野菜类	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、ふぐ毒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	事	件 数	2	0	2	Ο	Ο	Ο	2	0	1	0	3	1	11
中	有:	症 者 数	4	0	12	0	0	0	7	0	26	0	78	1	128
毒	死	者 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集一面再	事	件 数	Ο	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4
食場	有:	症 者 数	0	0	11	0	0	0	6	0	26	0	76	0	119
毒。	死	者 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
散(発再	事	件 数	2	0	1	Ο	Ο	Ο	1	0	0	0	2	1	7
食場	有:	症 者 数	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	9
毒。	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	Ο	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	Ο	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	Ο	9月25日夜に提供された 食事の付け合わせ野菜	病原大腸菌〇146 (推定)	寄宿舎	下痢,腹痛,発熱等	寄宿舎が提供した食事を 喫食
4	11月10日	東広島市	128	76	Ο	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
86	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,ふらつき,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	Ο	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(ロ周り,指先等), ふらつき(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	Ο	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, ふらつき	友人が調理したフライを 喫食
	4	11月10日	呉市	1	1	Ο	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),ふらつき(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	Ο	フグ(種類不明)	テトロドトキシン (推定)	家庭	ふらつき,歩行困難	自分で釣ったフグを自ら 調理し喫食

令和3年集団食中			令和3年散発食中	
件数	有症者数		件数	有症者数
県 立 1	件 76 名	県 立	0件	0 名
広島市 3	件 43 名	広島市	2 件	2 名
呉 市 O	件 0名	呉 市	3 件	4 名
福山市 O	<u>件 0名</u>	福山市	2 件	3 名
合計 4	件 119 名	合 計	7 件	9 名

(原因施設所在地別)

年次別食中毒発生状況 (単位:件,人,%) (全国) (広阜県) (全国) (単位:件,人,%)

(広島	県)			(単位:化	牛,人,%)
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
36	42	1,412	12	64.8	33.6
37	48	2,010	14	90.7	41.9
38	42	787	14	35.8	18.7
39	46	1,356	9	60,8	29.5
40			14		
70 11	33 55	684 1 700	11	20.5 75.9	20.7 32.7
41	55	1,799		75.8	
42 43 44	37	878 7 00	15	37.5	23.7
43	51	768	14	32.4	15.1
44	34	1,274	6	52.9	37.5
45 46	23	615	4	25.2	26.7
46	35	1,428	6	57.4	40.8
47	22	1,054	0	41.7	47.9
48	23	1,005	1	39.1	43.7
49	35	766	2	29.5	21.9
50	43	922	3	35.1	21.4
50 51	24	251	4	95	
50			4	9.5	10.5
52	37 49	569		21.3	15.4
53		1,519	6	56.3	31.0
54	34	744	3	27.9	21.9
55	26	512	2	18.7	19.7
56	21	522	1	19.1	24.9
57	27	923	1	33.4	34.2
58	21	1,074	0	38.7	51.1
59	17	272	0	9.8	16.0
60	25	1,047	О	37.1	41.9
61	20	598	O	21.7	29.9
	16	789	O	07.0	400
62 63	16	1,003	0	35.3	
63			1		62.7
H元	15	823		29.0 47.5	54.9 61.6
2 3 4 5	22	1,355	0	47.5	61.6
3	29	3,084	0	107.8 29.5	106.3 35.1
4	24	843	Ο	29.5	35.1
5	13	824	2	28.8	63.4
6	16	524 506	0	18.0 17.6 27.5	32.8
7	18	506	O	17.6	28.1
8	25	792	2	27.5	31.7
6 7 8 9	342	1,677 2,815	O	58.2	32.8 28.1 31.7 4.9
10	1,088	2,815	1	97.7	2.6
11	1.149	2.531	1		22
11 12 13	1,149 782	2,531 1,567 1,530		51.1	2.2 2.0 2.0
12	782 770	1,007	0	J4.4 EQ 1	2.0
ا کا	770	1,530	0	53.1 5 - -	2.0
14 15	719	1,889 2,071	0	65.8 71.9	26 3.7 2.1 2.2 26 5.7 5.9
15	561 578	2,071	0	71.9	3.7
16 17 18 19 20 21	578	1,214	0	42.2	2.1
17	541 294	1,203 773	Ο	41.8	2.2
18	294	773	0	26.9	2,6
19	259	1,489	1	51.8	5.7
20	271	1,489 1,590	O	55.3	5.9
21	155	411	0	14.3	2.7
22	158	538	Ο	18.8	3.4
23	116	538 380	0	13.3	3.4 3.3
22 23 24 25		2,600	0	18.8 13.3 94.7 9.5	0.0
24 25	110	2,698 269	0 0	9 4 .1	24.5 3.8
20 20	71	∠69 ^^-	O	9.5	5.8 ^ <i>:</i>
26	95	802	0	28.3	8.4
27	69	952	0	33.7	13.8
26 27 28 29	28	349	0	28.3 33.7 12.3	12.5
	26	515	0	182	19.8
30	22	802	0	28.4	
R元	18	216	1	7.7	12.0
R2	18	229	0	8.2	12.7
R3	11	128	0	4.6	
	り患率は	人口10万	-	るもので	

\		:	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	19.8
36	2,631	53,362	238	56.6	20.3
37	1,916	38,166	167	40.1	19.9
38	1,970	38,344	164	39.9	19.5
39	2,037	41,638	146	42.8	20.4
40	1,208	29,018	139	29.5	24.0
41	1,400	31,204	117	31.5	22,3
42	1,565	39,760	120	39.6	25.4
43	1,093	33,041	94	32.6	30.2
44	1,360	49,396	82	48.1	36.3
45	1,133	32,516	63	31.3	28.7
46	1,118	30,731	46	29.3	27.5
47	1,405	37,216	37	35.0	26.5
48	1,201	36,832	39	33.9	30.7
49	1,202	25,986	48	23.6	21.6
50	1,783	45,277	52	40.4	25.4
51	831	20,933	26	18.5	25.2
52	1,276	33,188	30	29.1	26.0
53	1,271	30,547	40	26.5	24.0
54	1,168	30,161	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	20.7	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	,	50.8
4	557	29,790	6	23.9	53.5
5	550	25,702	10	20.6	46.7
6 7	830	35,735	2	28.0	43.1
	699	26,325	5)	37.7
8	1,217	46,327	15	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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 14.9 18.5
14	1,850	27,629	18		14.9
15	1,584	29,341	6	,	18.5
16	1,666	28,175	5		16.9
17 18	1,545	27,019	7	21.3	17.5
18	1,491	39,026	6	30.5	26.2
19	1,289	33,477	7		26.0
20	1,369	24,303	4	19.0	17.8
21	1,048	20,249	0	15.8	19.3
22 23	1,254	25,972	U	20.0	20.7
23	1062	21,616	11	16.9	20.4
24	1100 931	26,699	11	20.9	24.3
25 26		20,802 10,355	1	16.3	22.3 10.8
26 27	976 1,202	19,355	2 6	15,2	19.8
27		22,718 20,253	6 14		18.9 17.8
28	1,140	ZU,Z53	14	16.0	17.8
29 20	1,014	16,464 17,282	3	13.0 13.7	16.2
30	1,330		3		13.0
R元	1,061	13,018	4		12,3
R2	887 717	[harmannannannannannannannannannannannannann	3		16.5
R3	717	11,080	2	8.8	15.5

病 因 物 質 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位:件,人)

*******															(単位・1	T, /\/	
ris E			R3			R2			R元			H30		H29			
1/3/2	知 知 知 知 知 知 知 数 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	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 ビ ブ リ オ) iii		
	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																
	ウェルシュ							1	14	0	1	19					
	ナグビブリオ																
	そ の 他																
ノ	ロウイルス				7	150		4		0	8			7	332		
寄生虫	3	2	2		3	3		3			3	3		2	23		
	ク ド ア							2	27					1	22		
	サルコシスティス																
	アニサキス	2	2		3	3		1	1		2			1	1		
	その他の寄生虫										1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
自然書		5	7		2	3		3			1			3	11		
	動物性	5	7		1	1		3	3	1	1	1		2	3		
ļ.,,	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		

別表4

原因施設別食中毒発生状況

(単位:件,人)

	施設 年次 件 数 患者数 死者						R2		R元						H29				
	加克·	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	え	患者数	死者数
総	数		11	128	0	18	229	0		18	216	1	22	802	0	2	:6	515	0
飲	食 店		3	88		10	144			10	168		11	187		1	4	197	
事	業所												2	30			1	35	
家	庭		6	8		3	4			3	3	1	2	2			4	21	
製	造 所																		
旅	館												1	23			2	228	
仕	出し業					1	15			1	28		1	550					
病	院																		
学	校																2	28	
販	売 店					1	1												
寄	宿 舎		1	26		1	22												
保	育所					1	42											Ĭ	
そ	の 他									1	14								
不	明		1	6		1	1			3	3		5	10			3	6	

原因食品別食中毒発生状況

(単位:件,人)

原因食品	<u> </u>		年次			R3			R	2			R元				H30				H29	.,,
	00		+次	件	数	患者数	死者数	件 数	患者		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
<u>幺</u> 夕	i) ii	数	Į.		11	128	0	1	8	229	0	18	216	1		22	802	0		26	515	0
複 合	調	理	食 品	3	1	76						1	14									
	151		<	ii.	5	7			1	1		3	3	1		1	1			2	3	
魚介類	貝		类	Į												3	42			1	16	
	そ	の	他	3	2	2			4	45		2	27			4	33			2	23	
,,,,,	魚「	カね りんりょうしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう	り製品	3																Ī		
加工品	そ	の	世	3																		
穀 類 及		そのた	ᄞᄑᇷ	3																		
野菜類 及びその	き	の	こ 類	Į.																		
及びその	豆		类	Į.																		
加工品	そ	の	世	3	1	26			1	2										1		
菓		子	類																	2	52	
肉 類 及												1	15									
			加工品																			
	び	その)	加工品	3																		
そ		の	他	3	2	17		1	1	180		8	154			9				14		
不			明	3					1	1		3	3			5	10			4	26	

別表6

89

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	
4		1	件数	患者数	死者数	件 数	患者数	死者数									
総	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Į.	11	128	0	18	229	0	18	216	1	22	802	0	26	515	Ο
家	庭	Ē	7	14		4	5		3	3	1	2	2		3	4	
飲	食店	5	2	77		9	138		10	168		12	737		14	197	
事	業	Ť	1	11		1	6					2	30		2	52	
旅	館	à										1	23		2	228	
学	杉	Σ													2	28	
製	造 所	Ť															
病	贤	Ī															
そ	の 他	3	1	26		3	79		1	28							
不	B <u>.</u>	3				1	1		4	17		5	10		3	6	

月 別 食 中 毒 発 生 状 況

(単位:件,人)

年次 月		R3			R2			R元			H30		H29			
万	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		2	40		1	4		2	51		
2				1	22					1	33		1	2		
3	2	12		1	1					2	2		0	0		
4				2	8		-	82		4	39		3	15		
5							2	2 7					1	11		
6							ξ	43		2	68		1	212		
7	2	7								3	36		3	45		
8				1	1		-	1		2	3		4	19		
9	1	26		2	2		-	1					3	33		
10				4	15		-	14		1	5		3	85		
11	3	78								2	31		0	0		
12	1	1		1	42		3	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)

(学科教)	 区分	実施期間(月)		発令回数及び発	令期間]	ŧ	警報発令期間	警報解除期間			
(25) (16) (16) (16) (17) (16) (17) (16) (17) (17) (17) (17) (16) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17			号	月日~月日	日数	発生 件数	日数		日数	発生件数(b) b/(a+b)×100		
(33) (22) 1 6.19~10.15 118 174 115 (98.5) 38 (4.1) (30.9) (21.7) 1 6.19~10.26 125 69 129 (81.5) 24 (12.6) (4.4) (6.47) 1 6.19~10.26 125 69 129 (81.5) 24 (12.6) (1.044) (6.47) 1 6.19~10.26 125 69 129 (91.8) 24 (12.6) (1.11.5) (6.44) 1 6.17~10.31 130 603 137 (20.5) 15 (6.1) (31) (20) 1 7.3~10.11 100 37 100 (88.5) 15 (6.1) (31) (20) (31) (20) 1 7.3~10.11 100 37 100 (88.5) 100 (93.6) 10		6~10 (16)	1	6.17~10.28	133	13	133	13 (81.2)	20	3 (188)		
174			1	619~1015	118		118	(055)	35	1 (4.5)		
(44) (24) (647) 1 6.19~10.26 129 20 129 504 24 (52) (10.044) (647) 1 6.10~10.31 130 503 137 (70.00) 1 (31) (20) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 53 (12.77) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 360 (58.50) 32.5 ((309)			0.10 10.10	, , ,			174 (80.2)		43 (19.8)		
(10.44) (6.47)			1	619~1026	129			(87.5)	24	3 (12.5)		
(34) (20) (1.115) (644) 1 6.17~10.31 386	(1,044)	(647)		0.10 10.20	120				2-	53 (8.2)		
H12			1	617~1031	136		137	20 (100)	16	0 (0)		
(31) (20) (461) 1 7.3~10.11 100 17 100 (850) 53 (15) (751) (461) 1 7.3~10.11 100 10 336 (72.9) 53 (15) (72.9) 54 (27.9) 100 (32.9) (427) 2 7.2~10.10 100 32.5 (73.9) 49 (22.9) (16) 1 6.3~6.24 21 13 126 (81.2) 2 7.3~10.18 100 (88.12) 2 7.3~10.18 100 (88.12) 2 7.3~10.18 100 (88.12) 2 7.3~10.18 100 (88.12) 2 7.3~10.18 100 (88.12) 2 7.3~10.18 100 (88.12) 2 7.3~10.18 100 (88.12) 2 7.3 (13.3 (1	(1,115)	(644)		0.17 10.01	100	:			10	41 (6.4)		
His Gentle Gent			1	7 3~10 1 1	100		100	(85.0)	53	3 (15.0)		
(32) (8) 1 6.11~6.19 8 0 (75.0) 45 (25.5) (73.8) (427) 2 72~10.10 100 32.5 (76.1)	(751)				, 00			336		125 (27.1)		
H14					8			(75.0)	45	2 (25.0)		
(29) (16) 1 63-624 21 18 105 38 126 (812) 27 (18 (960) (19) (13) 1 69-10.8 105 38 126 (865) 384 (865) (13 (13 (19) (13) 1 69-10.8 105 38 126 (865) 384 (865) (13 (13 (19) (13) 1 69-10.8 119 13 (19) (769) 34 33 (23 (87) (87) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	(738)	(427)	2	7.2~10.10	100			(76.1)	, , , ,	102 (23.9)		
(690) (444) 2 75~10.18 105 384 (865) 4 (61) (19) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13								(812)	27	3 (18.8)		
(19) (13) (290) (10) (290) (10) (13) (14) (290) (15) (17) (17) (17) (17) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18	(690)	(444)	2	7.5~10.18	105	:	120	384	21	60 (13,5)		
(541) (290) 253 253 253 33 34 35 35 35 35 35			1	69~106	110			10 (76,9)	34	3 (23.1)		
(18) (8) (315) 1 64~104 122 261 22 261 31 122 261 32 31 122 261 (32.9) 31 123 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 124 261 (32.9) 31 127 (32.9)	(541)	(290)	' 	6.9~10.6	119	= :			54	37 (12,8)		
11			4	C 4 . 4 O 4	400	7	400	7 (875)	04	1		
H17	(560)	(315)	1	6,4~10,4	122		122	261	31	54 (17.1)		
(521) (310) (310) (326) (348) (144) (147) (117) (111) (110) (111) (110)						7		7 (700)		3		
H18	i i	1	1	6.9~10.11	124		. — .	266	29	44 (14,2)		
(277) (149) 1								10		1 (91)		
H19	I		1	6.16~10.17	123		:	127	30	22 (14.8)		
(237) (125) 1 0.28 (1024) 118 100 100 (800) 30 (226) (249) (152) 1 7.2~10.6 96 5 96 (500) 57						8		8 (100)		0		
H20	1	1	1	6,28~10,24	118			100	35	25 (20.0)		
C249						5		5 (50.0)		5 (500)		
H21			1	7.2~10.6	96			102	57	(30,0) 52 (33,8)		
(143) (62)				0	,	1		1	,	1		
H22	i i	1	1	6.15~10.5	112		—	50	41	12		
(130) (58) (58) (44) (759) (759) (24) (24) (20) (9) (1 6.24~10.5) 103 32 103 32 (84.0) (86) (44) (5) (1 6.25~10.9) 106 28 (88.3) (31.1 (100.0) (12) (12) (11) (12) (11) (12) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15						7		7		(19.4) 4 (36.4)		
H23	l l		1	6.11~10.6	117			44	36	14		
(96) (50)						5		5		4		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		1	6.24~10.5	103	:		32	50	18 (36.0)		
(86) (41) 1 6.28 100 28 (68.3) (31.1 100						4		4		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1	6.25~10.9	106			28	47	13		
(59) (29) 1						1		1		0		
H26		1	1	6.7~10.15	130		130	27	23	2		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						4		4		1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1	1	6.2~9.24	114		114	31	39	5		
(54) (21) 7.13~10.6 85 8 85 8 8 (38.1) (61. H28 6~10 (55) 1 7.4~10.25 113 5 113 (100.0) 40 (0.0.0) (17) (10) 6 6 6 6 6 4 (60.0) (40) H29 6~10 (9) 1 6.21~9.22 93 5 5 5 0 (100.0) (40.0) (11) (5) 5 5 0 (100.0) (0.0.0) (11) (5) 5 5 0 (100.0) (0.0.0) (13) (4) 6.18~9.26 100 1 100 (50.0) 53 1 100 (75.0) (25 R\overline{\pi} 6~10 (4) 1 6.24~10.18 116 116 (25.0) 37 (75.0)						1		1		0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1	1	7.13~10.6	85	_ :		8	68	13		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	H28	6~10				5		5		0		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1	1	7.4~10.25	113			6	40	4		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	H29	6~10						5	,	4		
H30 6~10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	6.21~9.22	93		93	5	60	(44.4) 0		
(13) (4) 3 (75.0) (25 R元 6~10 1 1 3 (10) (4) 1 6.18~9.26 100 3 3 53 1 (75.0) (25 1 1 2 3 (75.0) 37 (75.0)	H30	6~10				1		1		1		
R元 6~10 1 1 3 3 (10) (4) 1 6 24~10.18 116 (25.0) 37 (75.		I	1	6.18~9.26	100			3	53	(50.0) 1 (35.0)		
: 1 : 6 24~10 18 : 116 16 16 16 16 16 16 16	R元	6~10				1		1		(25.0) 3 (75.0)		
(9) (4) 2 2			1	6.24~10.18	116	2	116	2	37	(75.0) 2 (50.0)		
R2 6~10 0 1	R2	6~10				ے 0		Ο		(50.0) 1		
(8) (6) (7) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	1	i i	1	6.9~10.1	114			3	39	3		
R3 5~10 3 2 0	R3	5~10				<i>ე</i>		2		(50.0) 0		
(7)	1	I	1	6.9~10.18	131			1	22	(0,0) 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