

(1) 食中毒発生件数と患者数（昭和24年以降）

	件数	患者数	死亡者数
昭和24年	82	994	18
昭和25年	85	2,740	19
昭和26年	75	1,516	8
昭和27年	119	2,832	9
昭和28年	77	1,239	1
昭和29年	123	1,682	4
昭和30年	243	6,935	12
昭和31年	139	3,522	5
昭和32年	100	1,492	2
昭和33年	124	2,516	6
昭和34年	150	4,647	11
昭和35年	198	5,132	1
昭和36年	224	5,206	10
昭和37年	181	6,212	2
昭和38年	149	5,024	1
昭和39年	161	3,384	5
昭和40年	135	3,668	3
昭和41年	126	3,473	1
昭和42年	201	4,220	2
昭和43年	159	3,045	1
昭和44年	177	3,875	1
昭和45年	154	4,865	0
昭和46年	174	3,075	4
昭和47年	194	4,489	4
昭和48年	145	2,952	1
昭和49年	100	997	2
昭和50年	180	3,226	3
昭和51年	107	2,510	3
昭和52年	141	2,469	2
昭和53年	123	3,383	0
昭和54年	141	3,619	1
昭和55年	155	4,371	0
昭和56年	153	2,725	1
昭和57年	114	2,709	3
昭和58年	132	2,206	1
昭和59年	122	3,370	0
昭和60年	106	3,336	0
昭和61年	97	2,810	0
昭和62年	74	2,075	0
昭和63年	68	2,415	0

	件数	患者数	死亡者数
平成元年	92	3,958	0
平成2年	85	2,339	0
平成3年	60	1,937	0
平成4年	53	1,343	0
平成5年	65	1,394	0
平成6年	84	2,747	0
平成7年	80	2,444	1
平成8年	110	1,597	1
平成9年	103	1,992	0
平成10年	112	1,884	0
平成11年	94	2,367	0
平成12年	110	2,703	1
平成13年	77	934	1
平成14年	118	2,849	0
平成15年	103	2,322	0
平成16年	79	1,955	0
平成17年	99	2,518	0
平成18年	114	2,614	0
平成19年	83	2,050	0
平成20年	106	1,442	0
平成21年	126	1,847	0
平成22年	143	2,006	0
平成23年	133	1,515	0

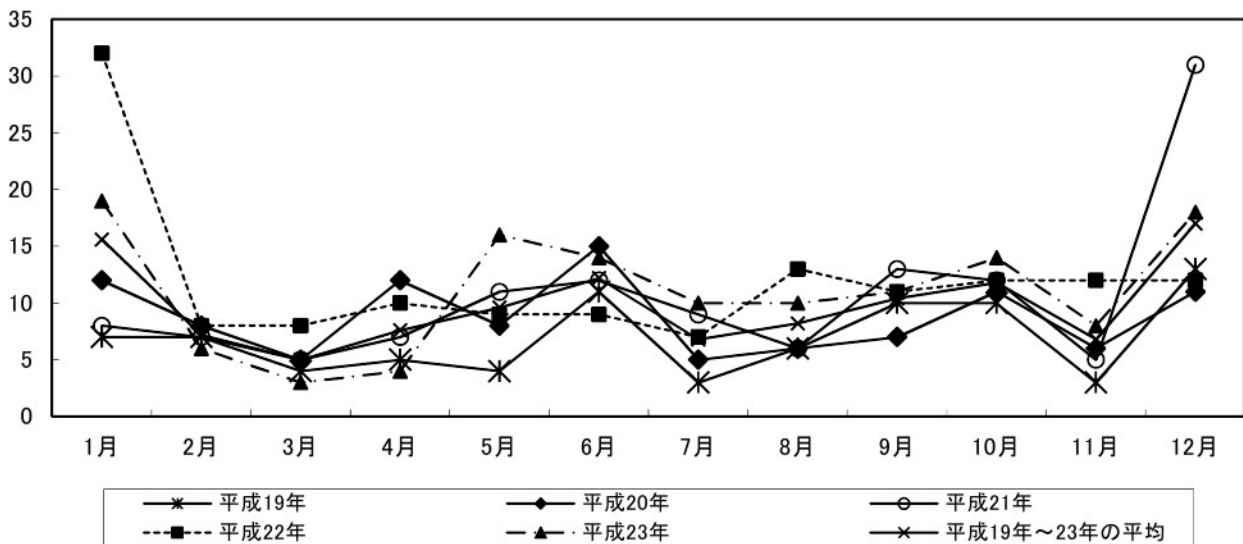
(2) 最近5年間（平成19年から平成23年まで）の食中毒発生状況

ア 月別食中毒発生状況

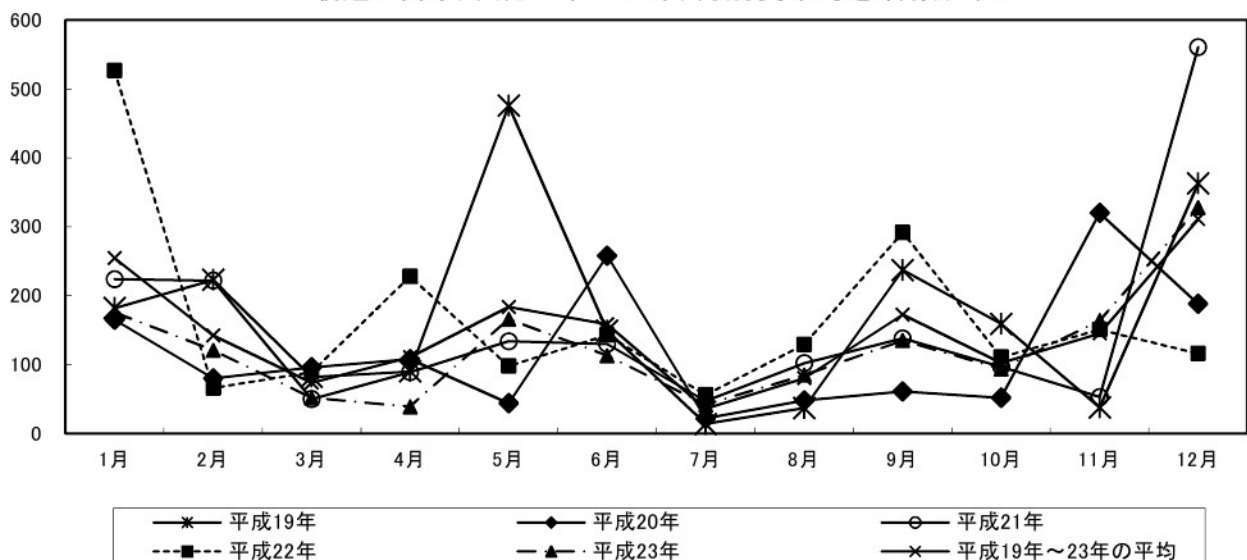
	平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成19年～23年の平均	
	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)
合計	83	(2,050)	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)	118	(1,772)
1月	7	(182)	12	(165)	8	(224)	32	(527)	19	(176)	15.6	(255)
2月	7	(223)	8	(80)	7	(222)	8	(66)	6	(121)	7.2	(142)
3月	4	(82)	5	(96)	5	(50)	8	(89)	3	(52)	5.0	(74)
4月	5	(90)	12	(108)	7	(89)	10	(228)	4	(39)	7.6	(111)
5月	4	(476)	8	(44)	11	(134)	9	(98)	16	(166)	9.6	(184)
6月	11	(149)	15	(258)	12	(130)	9	(143)	14	(113)	12.2	(159)
7月	3	(14)	5	(22)	9	(47)	7	(56)	10	(42)	6.8	(36)
8月	6	(37)	6	(48)	6	(102)	13	(129)	10	(85)	8.2	(80)
9月	10	(237)	7	(61)	13	(138)	11	(292)	11	(135)	10.4	(173)
10月	10	(159)	11	(52)	12	(97)	12	(111)	14	(94)	11.8	(103)
11月	3	(38)	6	(320)	5	(53)	12	(151)	8	(164)	6.8	(145)
12月	13	(363)	11	(188)	31	(561)	12	(116)	18	(328)	17.0	(311)

※ 平成23年8月分に海外事例1件（患者数16名）を含む

最近5年間(平成19年～23年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成19年～23年)月別食中毒患者数グラフ



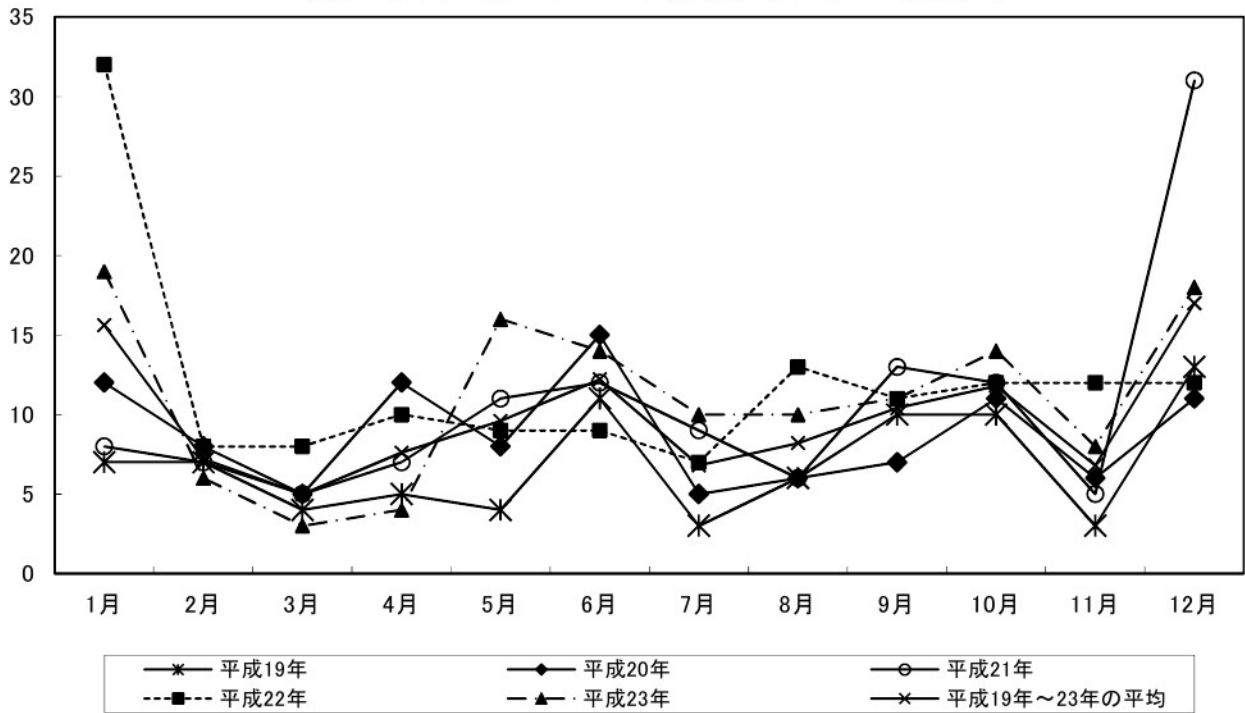
(2) 最近5年間（平成19年から平成23年まで）の食中毒発生状況

ア 月別食中毒発生状況

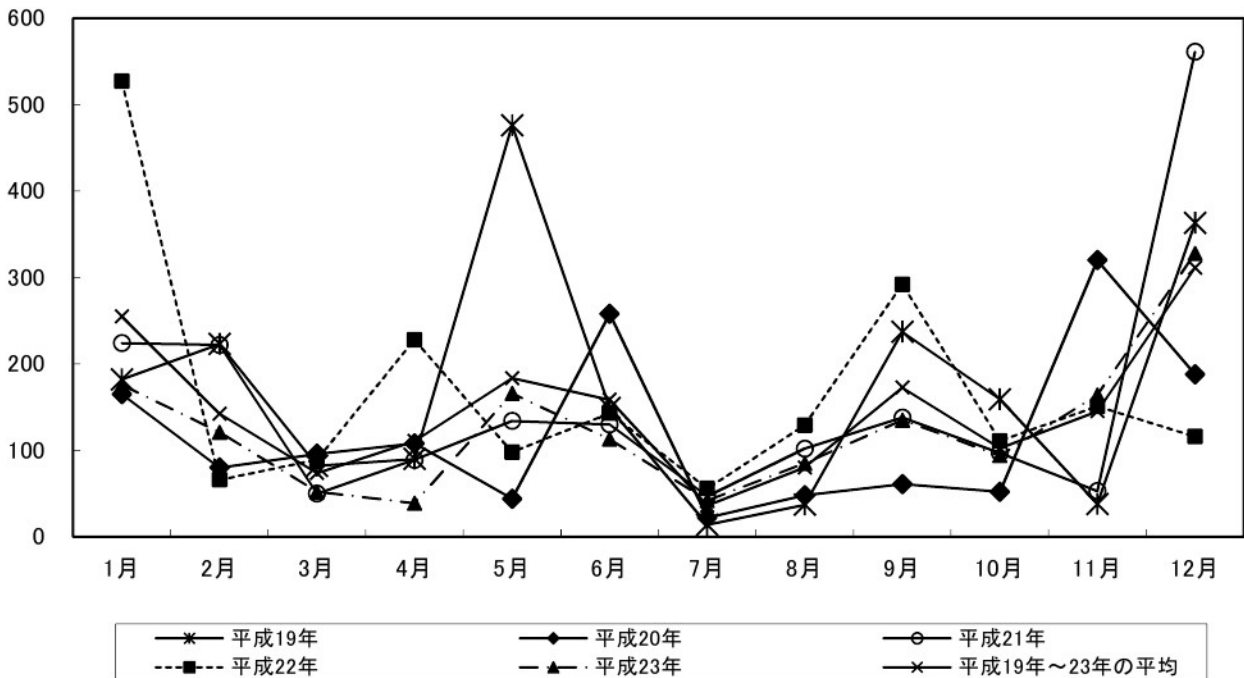
	平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		平成19年～23年の平均	
	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)
合計	83	(2,050)	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)	118	(1,772)
1月	7	(182)	12	(165)	8	(224)	32	(527)	19	(176)	15.6	(255)
2月	7	(223)	8	(80)	7	(222)	8	(66)	6	(121)	7.2	(142)
3月	4	(82)	5	(96)	5	(50)	8	(89)	3	(52)	5.0	(74)
4月	5	(90)	12	(108)	7	(89)	10	(228)	4	(39)	7.6	(111)
5月	4	(476)	8	(44)	11	(134)	9	(98)	16	(166)	9.6	(184)
6月	11	(149)	15	(258)	12	(130)	9	(143)	14	(113)	12.2	(159)
7月	3	(14)	5	(22)	9	(47)	7	(56)	10	(42)	6.8	(36)
8月	6	(37)	6	(48)	6	(102)	13	(129)	10	(85)	8.2	(80)
9月	10	(237)	7	(61)	13	(138)	11	(292)	11	(135)	10.4	(173)
10月	10	(159)	11	(52)	12	(97)	12	(111)	14	(94)	11.8	(103)
11月	3	(38)	6	(320)	5	(53)	12	(151)	8	(164)	6.8	(145)
12月	13	(363)	11	(188)	31	(561)	12	(116)	18	(328)	17.0	(311)

※ 平成23年8月分に海外事例1件（患者数16名）を含む

最近5年間(平成19年～23年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成19年～23年)月別食中毒患者数グラフ



イ 原因食品別食中毒発生状況

	平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年	
	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)
合計	83	(2,050)	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)
魚介類										
貝類			2	(10)	9	(88)	20	(150)	18	(127)
ふぐ	1	(1)	1	(1)					1	(1)
その他	2	(3)	5	(71)	1	(8)	6	(63)	9	(22)
魚介類/その他の					1	(15)				
魚介類/その他すし					1	(1)				
魚介類加工品	2	(220)	1	(16)			1	(6)	1	(7)
肉類及びその加工品	6	(46)	11	(72)	17	(87)	3	(43)	8	(47)
卵類及びその加工品			1	(4)						
穀類及びその加工品	4	(42)	2	(6)	3	(8)	1	(136)	4	(22)
きのこ類	1	(2)	1	(2)						
その他			1	(5)	1	(8)	2	(17)	2	(53)
肉類及びその加工品 卵類及びその加工品			1	(6)						
菓子類							2	(64)		
複合調理食品	1	(4)	11	(279)	15	(260)	18	(401)	14	(235)
すし類	6	(138)	5	(80)	1	(11)	6	(86)		
その他	54	(1,570)	55	(856)	72	(1,347)	80	(1,016)	73	(993)
不明	6	(24)	9	(34)	5	(14)	4	(24)	3	(8)

※ 平成23年その他に海外事例1件（患者数16名）を含む

ウ 病因物質別食中毒発生状況

	平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年	
	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)
合計	83	(2,050)	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)
サルモネラ	9	(93)	3	(25)	6	(119)	7	(113)	7	(70)
黄色ブドウ球菌	6	(52)	7	(59)	4	(49)	3	(32)	5	(32)
腸炎ビブリオ	3	(209)			1	(15)	3	(29)	1	(17)
カンピロバクター	21	(174)	42	(320)	35	(275)	36	(289)	35	(241)
カンピロバクター及びサルモネラ			3	(23)	1	(15)	1	(7)		
カンピロバクター及び病原性大腸菌									1	(4)
腸炎ビブリオ及びビブリオ・フルビアリス							1	(30)		
サルモネラ及び腸管出血性大腸菌(海外事例)									1	(16)
腸管出血性大腸菌	7	(491)	3	(14)	16	(28)	5	(10)	3	(7)
その他の病原大腸菌	2	(78)							3	(62)
ウエルシュ菌	1	(4)	4	(188)	5	(157)	4	(202)	3	(174)
セレウス菌	1	(2)	2	(5)	3	(16)	1	(5)	1	(1)
ノロウイルス及びカンピロバクター									1	(8)
ノロウイルス	27	(898)	31	(702)	39	(995)	68	(1,208)	49	(802)
サポウイルス									1	(5)
寄生虫	1	(1)	1	(1)	1	(1)	6	(7)	12	(23)
化学物質	2	(32)	5	(86)	1	(8)	2	(15)	3	(10)
植物性自然毒	1	(2)	2	(7)	1	(8)	1	(9)	1	(6)
動物性自然毒	1	(1)	1	(1)	1	(2)			1	(1)
不明	1	(13)	2	(11)	12	(159)	5	(50)	5	(36)

エ 責任の所在別食中毒発生状況

	平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		
	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	
合計	83	(2,050)	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)	
飲食店	一般	46	(674)	68	(597)	92	(965)	94	(880)	96	(811)
	すし	6	(90)	6	(83)	5	(36)	8	(94)	5	(15)
	仕出し	3	(325)	3	(135)	2	(42)	5	(232)	3	(56)
	弁当	2	(29)	2	(19)	2	(37)	2	(15)	3	(191)
	旅館・ホテル	1	(34)	1	(118)	3	(99)	3	(46)		
	そうざい			2	(5)	1	(8)	1	(29)	1	(1)
	そば	3	(35)	2	(24)			2	(37)		
	一般							1	(25)		
	旅館・ホテル 一般及び仕出し										
給食団	要許可	5	(565)	5	(306)	8	(236)	8	(215)	10	(279)
	届出	4	(231)	1	(43)	2	(291)	1	(42)	2	(68)
製造業及び飲食店	1	(21)			1	(22)	1	(18)			
販売業及び飲食店					1	(15)	1	(2)			
製造業及び販売業							1	(3)			
製造業							1	(5)	1	(17)	
販売業	1	(1)	1	(4)			1	(1)	1	(1)	
家庭	4	(12)	2	(11)	1	(3)	1	(2)	2	(7)	
その他	1	(9)	3	(58)	3	(79)	8	(336)	3	(29)	
不明	6	(24)	10	(39)	5	(14)	4	(24)	6	(40)	

※ 平成23年 不明 に海外事例1件（患者数16名）を含む

オ 患者数が100名を超えた食中毒事件一覧

発生年月日	患者数	病因物質	責任の所在	原因食品	発生要因等	担当保健所
H19. 5. 16	445	腸管出血性大腸菌	集団給食 (要許可)	学生食堂の食事	当該施設は、不適切な施設の構造、設備不足、従事者の健康管理、衛生教育の不徹底など数多くの問題があった。このような要因が複合的に重なり、生野菜等が腸管出血性大腸菌に複数日にわたって汚染され、被害が拡大したと推定された。	多摩小平
9. 20	190	腸炎ピブリオ	飲食店 (仕出し)	イカの塩辛	腸炎ピブリオに汚染されたイカの塩辛を仕出し弁当に提供したことによるものと推定された。なお本件のイカの塩辛は塩分濃度が2%程度であり、腸炎ピブリオの増殖が可能で、保存食と呼べるものではなかった。	荒川区
12. 19	111	ノロウイルス	集団給食 (届出)	給食	施設内の調理器具・機器等がノロウイルスに汚染され、これに接触した調理員の手相によって刺身が汚染された可能性が示唆された。	八王子市
H20. 6. 12	118	ウエルシュ菌	飲食店 (旅館・ホテル)	弁当	加熱後に残ったウエルシュ菌の芽胞が喫食までの間に栄養型になって増殖したものと推定された。	港区
11. 18	219	ノロウイルス	集団給食 (要許可)	給食	ノロウイルスに感染した調理従事者の手洗い不足等により調理後の食品を二次汚染した可能性が示唆された。	渋谷区
H21. 12. 9	262	ノロウイルス	集団給食 (届出)	給食	ノロウイルスに感染した調理従事者の手洗い不足により調理後の食品を二次汚染した可能性が示唆された。	足立区
H22. 1. 10	136	ノロウイルス	その他	餅つき餅	ノロウイルスに感染した人が手洗い不足の状態で餅つき作業に携わったことにより餅を汚染した可能性が示唆された。	杉並区
9. 23	148	ウエルシュ菌	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当のおかず (ゴーヤチャンプル)	「ゴーヤチャンプル」を加熱調理後、約7時間常温で放置する等の取扱不良により、ウエルシュ菌が増殖したものと考えられた。	大田区
H23. 11. 7	126	ウエルシュ菌	飲食店 (弁当)	弁当	「牛肉里芋煮」「切干大根煮」「小松菜シチュー」を前日調理後、高い室温で放冷する等の取扱不良により、ウエルシュ菌が増殖したものと考えられた。	江戸川区

(3) 平成23年の食中毒発生状況

ア 月別食中毒発生状況（前年及び平年との比較）

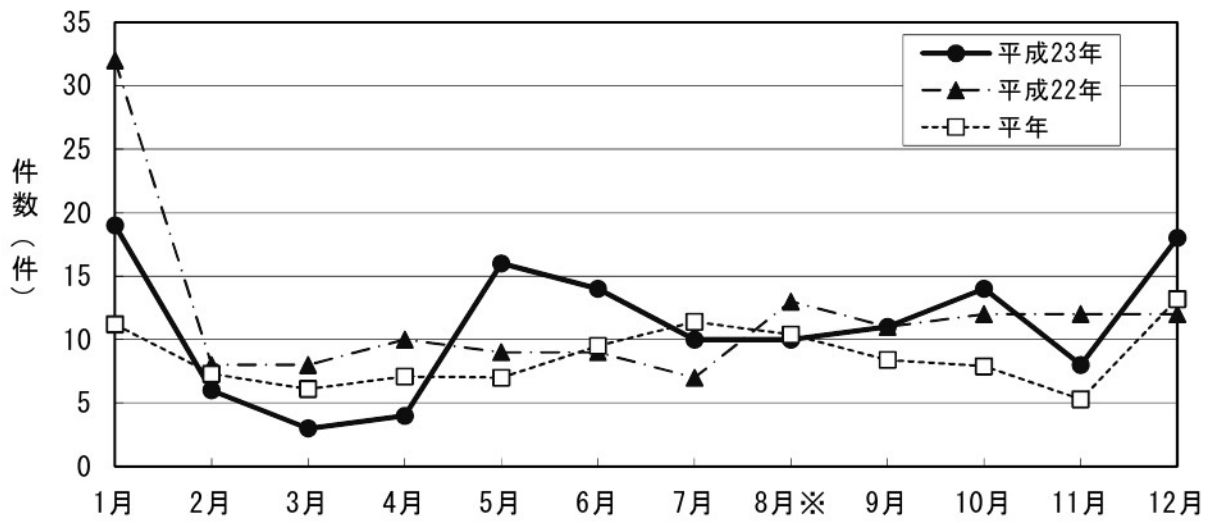
月	区分 年	発生件数			患者数		
		平成23年	平成22年	平年	平成23年	平成22年	平年
累計		133	143	104.8	1,515	2,006	2,054
1月		19	32	11.2	176	527	287
2月		6	8	7.3	121	66	177
3月		3	8	6.1	52	89	132
4月		4	10	7.1	39	228	143
5月		16	9	7.0	166	98	276
6月		14	9	9.5	113	143	142
7月		10	7	11.4	42	56	184
8月※		10	13	10.4	85	129	125
9月		11	11	8.4	135	292	112
10月		14	12	7.9	94	111	81
11月		8	12	5.3	164	151	95
12月		18	12	13.2	328	116	300

※ 平成23年8月分に海外事例1件（患者数16名）を含む

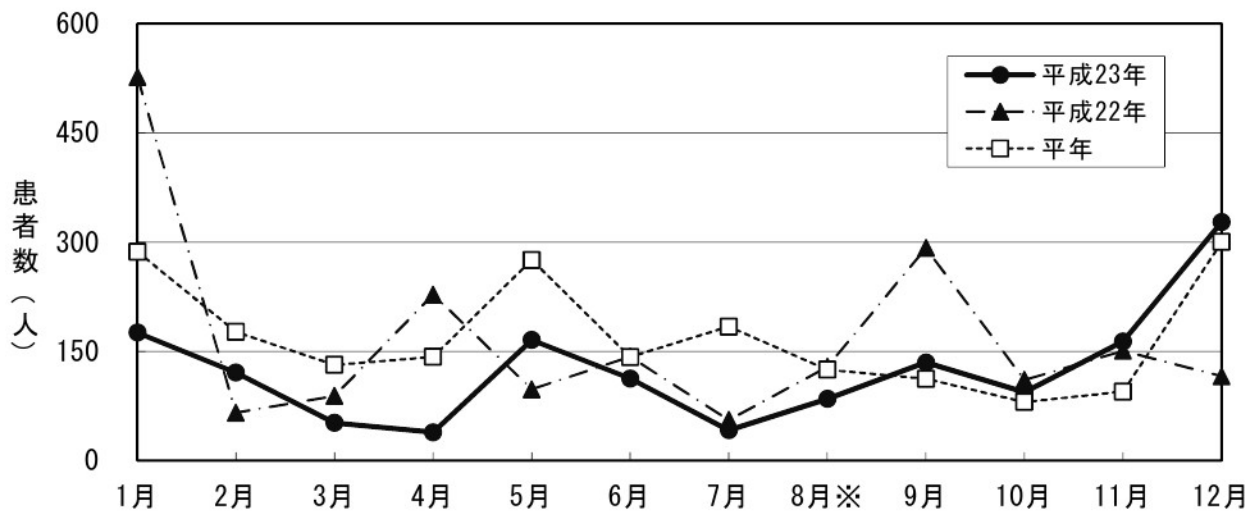
注1 平年とは最近10年間（平成13年から平成22年まで）の平均値

注2 平年の数値は末尾を四捨五入しているため、累計と1月から12月までの合計値は一致しないことがある。

月別食中毒発生件数グラフ



月別食中毒患者数グラフ



イ 原因食品別食中毒発生状況

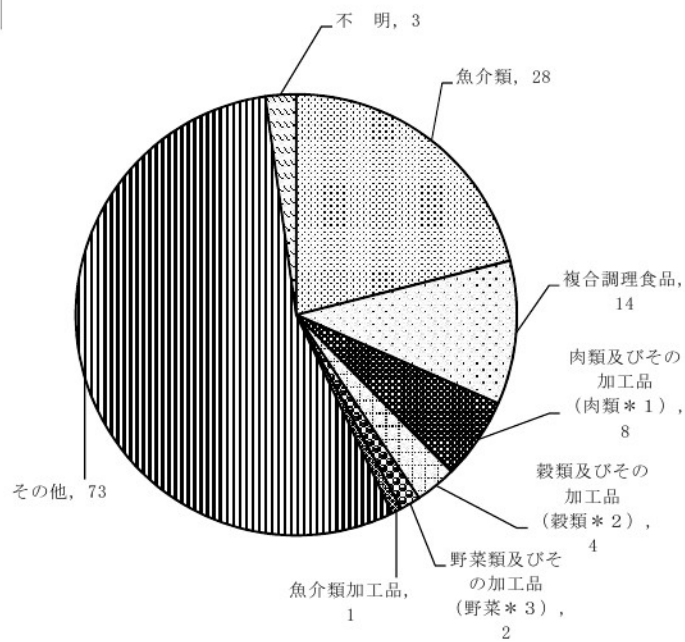
発生状況 原因食品		件数	患者数	構成比 (%)		備 考
				件数	患者数	
合 計		133	1,515	100	100	
魚介類	貝 類	18	127	13.5	8.4	生食用カキ11件(NV 11), 岩カキ3件(NV 3), 生カキを含むコース料理(NV), カキの白ワイン煮・ホタテとポロ葱のムース(NV), カキフライ弁当(NV), 酢ガキ(NV)
	そ の 他	9	22	6.8	1.5	サンマ刺身2件(寄7 2), ヒラメ刺身2件(寄7 2), シイラのソテー(化), うなぎ料理(Sal), 寿司(寄7), 炙りしめさば(寄7), 鰯ネタ(寄7)
	ふ ぐ	1	1	0.8	0.1	ふぐの肝臓を含む食事(動)
複 合 調 理 食 品		14	235	10.5	15.5	長ネギ小口切りが使用された食事2件(ETEC 2), ハッシュドポーク(C.p), ビーフン炒め(V.p), まかない井(Sta), メンチカツ重(Sal), 飲食店の食事(Sal), 会食料理(Sapo), 自家製寿司(寄7), 寿司類(NV), 生春巻又は蒸し春巻き(Sta), 宅配寿司(NV), 八宝菜(C.p), 弁当(NV)
肉 類 及 び そ の 加 工 品		8	47	6.0	3.1	牛レバ刺し3件(Camp 3), 鶏レバー焼きを含む料理(Camp), 鶏内臓の刺身(Camp), 焼鳥(Camp), 焼鳥など(Camp), 焼肉バイキング(Camp)
穀 類 及 び そ の 加 工 品		4	22	3.0	1.5	おにぎり3件(Sta 2, レウス), 炒飯(Sta)
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品		2	53	1.5	3.5	給食(生食用長ネギ小口切り)(ETEC), 白菜漬け(NV)
魚 介 類 加 工 品		1	7	0.8	0.5	カキフライ(NV)
そ の 他		73	993	54.9	65.5	飲食店の食事24件(NV 8, Camp 7, Sal 4, EHEC 3, 寄7, 不), 会食料理18件(Camp 12, NV 5, Nv・Camp), 宴会料理5件(Camp 2, NV 2, 不), 給食3件(NV 2, Camp), コース料理2件(NV 2), 握り寿司2件(寄7, NV), アイスゆず茶(化), オムライス弁当(NV), ツキヨタケ(植), ランチプレート(NV), ランチ定食(NV), ヒラメを含む食事(不), 会席料理(Camp), アオブダイのカレー(不), 鶏刺しを含む会食料理(Camp), 鶏料理(Camp), 合宿中の飲食物(Camp), 社員食堂の食事(NV), 焼き鯖押し寿司(弁当)(寄7), 洗剤誤飲(化), 中国での食事(Sal・EHEC)※, サバ・ブリの塩焼き(不), 披露宴の料理(NV), 弁当(C.p), 寮の食事(NV)
不 明		3	8	2.3	0.5	不明3件(寄7, Camp, Camp・病原性大腸菌)

(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

※ 海外事例

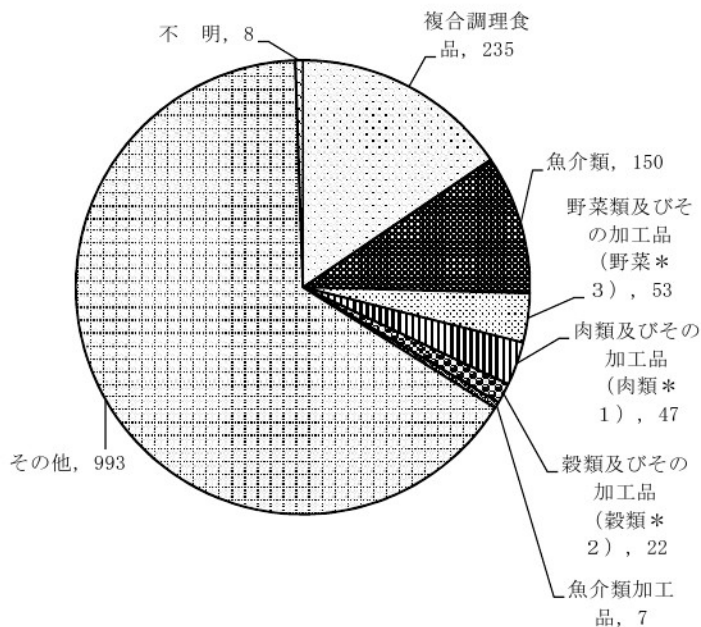
Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、V.p (腸炎ビブリオ)、V.flu (ビブリオ・フルビアリス)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、ETEC (毒素原性大腸菌)、C.p (ウエルシュ菌)、B.c (セレウス菌)、Camp (カンピロバクター)、NV (ノロウイルス)、Sapo (サポウイルス)、化 (化学物質)、植 (植物性自然毒)、動 (動物性自然毒)、寄7 (アニサキス)、寄7 (クドア・セプテン・ブクタータ)、不 (不明)

原因食品別食中毒発生件数グラフ



	件数	構成比(%)
合計	133	100.0
魚介類	28	21.1
複合調理食品	14	10.5
肉類及びその加工品 (肉類*1)	8	6.0
穀類及びその加工品 (穀類*2)	4	3.0
野菜類及びその加工品 (野菜*3)	2	1.5
魚介類加工品	1	0.8
その他	73	54.9
不明	3	2.3

原因食品別食中毒患者数グラフ



	患者数	構成比(%)
合計	1,515	100.0
複合調理食品	235	15.5
魚介類	150	9.9
野菜類及びその加工品 (野菜*3)	53	3.5
肉類及びその加工品 (肉類*1)	47	3.1
穀類及びその加工品 (穀類*2)	22	1.5
魚介類加工品	7	0.5
その他	993	65.5
不明	8	0.5

- * 1 「肉類及びその加工品」はグラフ中では「肉類」と略す。
- * 2 「穀類及びその加工品」はグラフ中では「穀類」と略す。
- * 3 「野菜類及びその加工品」はグラフ中では「野菜」と略す。

注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

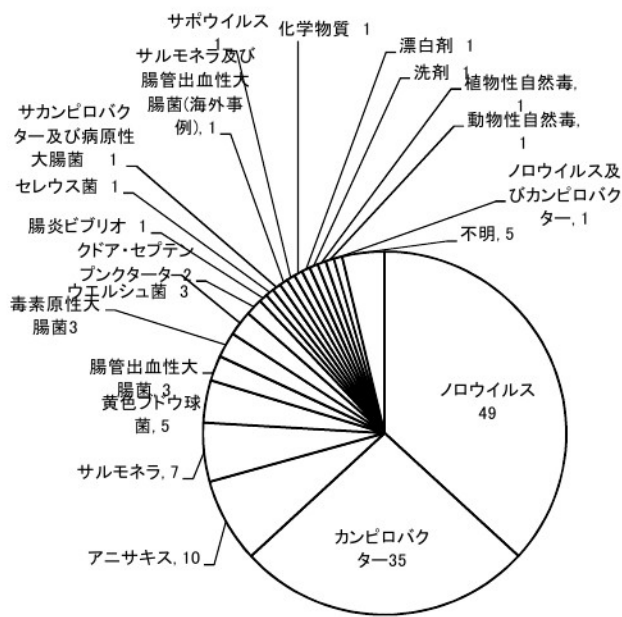
ウ 病因物質別食中毒発生状況

発生状況 病因物質		件数	患者数	構成比 (%)		備 考
				件数	患者数	
合 計		133	1,515	100.0	100.0	
細 菌	カンピロバクター	35	241	26.3	15.9	会食料理12件, 飲食店の食事7件, 牛レバ刺し3件, 宴会料理2件, 会席料理, 給食, 鶏刺しを含む会食料理, 鶏内臓の刺身, 鶏料理, 合宿中の飲食物, 焼鳥, 焼鳥など, 鶏レバ-焼きを含む料理, 焼肉バイキング, 不明
	サルモネラ	7	70	5.3	4.6	飲食店の食事5件, うなぎ料理, メンチカツ重
	黄色ブドウ球菌	5	32	3.8	2.1	おにぎり2件, 炒飯, まかない丼, 生春巻又は蒸し春巻き
	腸管出血性大腸菌	3	7	2.3	0.5	飲食店の食事3件
	毒素原性大腸菌	3	62	2.3	4.1	長ネギ小口切りが使用された食事2件, 給食(推定: 生食用長ネギ小口切り)
	ウェルシュ菌	3	174	2.3	11.5	ハッシュドポーク, 八宝菜, 弁当
	腸炎ビブリオ	1	17	0.8	1.1	ビーフン炒め
	セレウス菌	1	1	0.8	0.1	おにぎり
	カンピロバクター及び病原性大腸菌	1	4	0.8	0.3	不明
	サルモネラ及び腸管出血性大腸菌※	1	16	0.8	1.1	中国での食事
ウイルス	ノロウイルス	49	802	36.8	52.9	生食用カキ11件, 飲食店の食事8件, 会食料理5件, 岩カキ3件, 給食2件, コース料理2件, 宴会料理2件, ランチプレート, ランチ定食, 握り寿司, カキの白ワイン煮・ホタテとポロ葱のムース, 寿司類, 社員食堂の食事, 宅配寿司, 白菜漬け, 披露宴の料理, 弁当, 寮の食事, カキフライ弁当, カキフライ, オムライス弁当, 生カキを含むコース料理, 酢ガキ
	サポウイルス	1	5	0.8	0.3	会食料理
寄生虫	アニサキス	10	10	7.5	0.7	サンマ刺身2件, 握り寿司, 飲食店の食事, 自家製寿司, 寿司, 焼き鯖押し寿司(弁当), 炙りしめさば, 鮎ネタ, 不明
	クドア・セブテンブクタータ	2	13	1.5	0.9	ヒラメ刺身2件
化学物質	ヒスタミン	1	1	0.8	0.1	シイラのソテー
	漂 白 剤	1	2	0.8	0.1	アイスゆず茶
	洗 剤	1	7	0.8	0.5	洗剤誤飲
自然毒	植物性自然毒	1	6	0.8	0.4	ツキヨタケ
	動物性自然毒	1	1	0.8	0.1	ふぐの肝臓を含む食事
ノロウイルス及びカンピロバクター		1	8	0.8	0.5	会食料理
不 明		5	36	3.8	2.4	ヒラメを含む飲食店の食事, 飲食店の食事, 宴会料理, アオブダイのカレー, サバ・ブリの塩焼き

(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

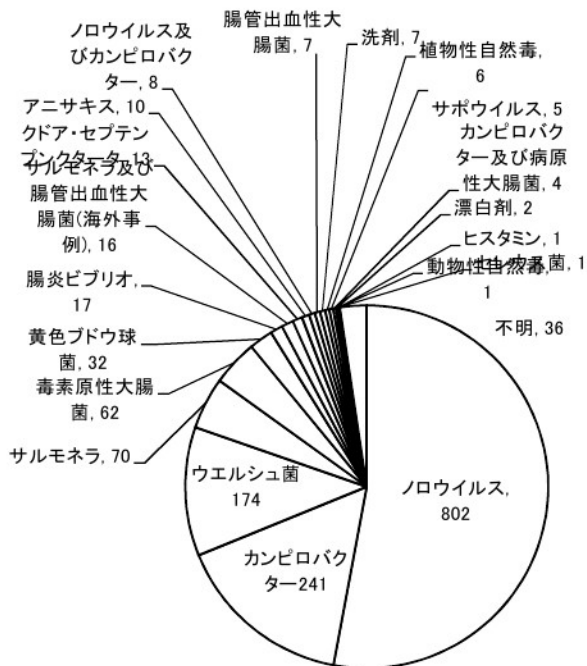
※ 海外事例

病因物質別食中毒発生件数グラフ



合計	件数	構成比(%)
	133	100.0
ノロウイルス	49	36.8
カンピロバクター	35	26.3
アニサキス	10	7.5
サルモネラ	7	5.3
黄色ブドウ球菌	5	3.8
腸管出血性大腸菌	3	2.3
毒素原性大腸菌	3	2.3
ウエルシュ菌	3	2.3
クドア・セブテンブクターター	2	1.5
腸炎ピブリオ	1	0.8
セレウス菌	1	0.8
カンピロバクター及び病原性大腸菌	1	0.8
サルモネラ及び腸管出血性大腸菌(海外事例)	1	0.8
サポウイルス	1	0.8
化学物質	1	0.8
漂白剤	1	0.8
洗剤	1	0.8
植物性自然毒	1	0.8
動物性自然毒	1	0.8
ノロウイルス及びカンピロバクター	1	0.8
不明	5	3.8

病因物質別食中毒患者数グラフ



合計	患者数	構成比(%)
	1515	100.0
ノロウイルス	802	52.9
カンピロバクター	241	15.9
ウエルシュ菌	174	11.5
サルモネラ	70	4.6
毒素原性大腸菌	62	4.1
黄色ブドウ球菌	32	2.1
腸炎ピブリオ	17	1.1
サルモネラ及び腸管出血性大腸菌(海外事例)	16	1.1
クドア・セブテンブクターター	13	0.9
アニサキス	10	0.7
ノロウイルス及びカンピロバクター	8	0.5
腸管出血性大腸菌	7	0.5
洗剤	7	0.5
植物性自然毒	6	0.4
サポウイルス	5	0.3
カンピロバクター及び病原性大腸菌	4	0.3
漂白剤	2	0.1
セレウス菌	1	0.1
ヒスタミン	1	0.1
動物性自然毒	1	0.1
不明	36	2.4

注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

エ 責任の所在別食中毒発生状況

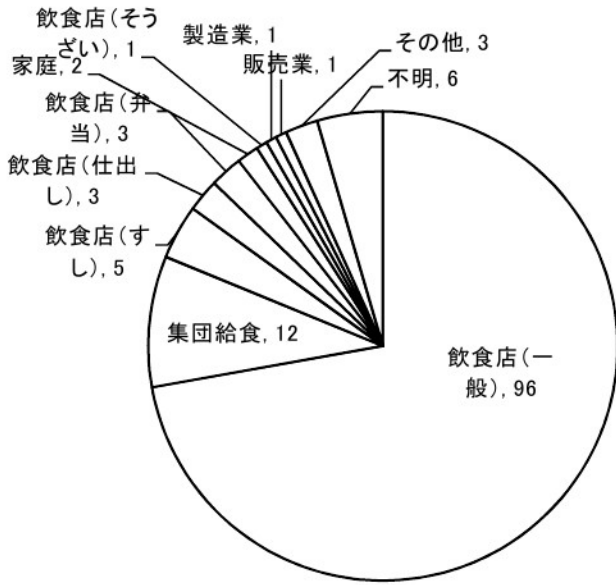
発生状況		件数	患者数	構成比(%)		備考
				件数	患者	
責任の所在						
合 計		133	1,515	100.0	100.0	
飲 食 店	一 般	96	811	72.2	53.5	飲食店の食事24件(Camp 7, NV 7, Sal 5, EHEC 3, 不, 寄 ^ア), 会食料理19件(Camp 12, NV 5, Sapo, NV・Camp), 生食用カキ11件(NV 11), 宴会料理5件(Camp 2, NV 2, 不), 牛レバ刺し3件(Camp 3), 岩カキ2件(NV 2), コース料理2件(NV 2), ヒラメ刺身2件(寄 ^ク 2), カキの白ワイン煮・ホタテとポロ葱のムース(NV), 酢ガキ(NV), 生カキを含むコース料理(NV), 鶏レバー焼きを含む料理(Camp), 鶏刺しを含む会食料理(Camp), 鶏内臓の刺身(Camp), 鶏料理(Camp), 会席料理(Camp), 寿司類(NV), 焼鳥(Camp), 焼鳥など(Camp), 焼肉バイキング(Camp), アイスゆず茶(化), うなぎ料理(Sal), おにぎり(Sta), サバ・ブリの塩焼き(不), サンマ刺身(寄 ^ア), シイラのソテー(化), 炒飯(Sta), ビーフン炒め(V. p), ヒラメを含む飲食店の食事(不), ふぐの肝臓を含む食事(動), まかない井(Sta), ランチプレート(NV), ランチ定食(NV), 洗剤誤飲(化), 披露宴の料理(NV), 炙りしめさば(寄 ^ア)
	す し	5	15	3.8	1.0	岩カキ(NV), 握り寿司(寄 ^ア), 飲食店の食事(NV), 寿司(寄 ^ア), 鮎ネタ(寄 ^ア)
	仕 出 し	3	56	2.3	3.7	おにぎり(Sta), 握り寿司(NV), 宅配寿司(NV)
	弁 当	3	191	2.3	12.6	弁当2件(C. p, NV), 焼き鯖押し寿司(弁当)(寄 ^ア)
	そ う ざ い	1	1	0.8	0.1	カキフライ弁当(NV)
集 団 給 食	要 許 可	10	279	7.5	18.4	給食2件(NV 2), 長ネギ小口切りが使用された食事2件(ETEC 2), 給食(推定: 生食用長ネギ小口切り)(ETEC), 社員食堂の食事(NV), 寮の食事(NV), カキフライ(NV), ハッシュドボーク(C. p), メンチカツ重(Sal)
	届 出	2	68	1.5	4.5	給食(Camp), 八宝菜(C. p)
家 庭		2	7	1.5	0.5	おにぎり(B. c), ツキヨタケ(植)
つ け も の 製 造 業		1	17	0.8	1.1	白菜漬け(NV)
魚 介 類 販 売 業		1	1	0.8	0.1	サンマ刺身(寄 ^ア)
そ の 他		3	29	2.3	1.9	オムライス弁当(NV), 生春巻又は蒸し春巻き(Sta), アオブダイのカレー(不)
不 明		6	40	4.5	2.6	合宿中の飲食物(Camp), 自家製寿司(寄 ^ア), 中国での食事(Sal・EHEC)※, 不明3件(寄 ^ア , Camp, Camp・病原性大腸菌)

(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

※ 海外事例

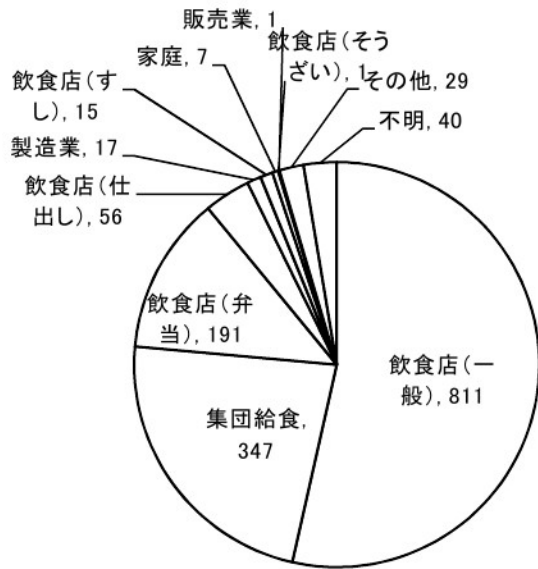
Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、V. p(腸炎ビブリオ)、V. flu(ビブリオ・フルビアリス)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、ETEC (毒素原性大腸菌)、C. p (ウエルシュ菌)、B. c (セレウス菌)、Camp (カンピロバクター)、NV (ノロウイルス)、Sapo (サポウイルス)、化 (化学物質)、植 (植物性自然毒)、動(動物性自然毒)、寄^ア(アニサキス)、寄^ク(クドア・セプテン・ブクタータ)、不 (不明)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	件数	構成比(%)
合計	133	100.0
飲食店(一般)	96	72.2
集団給食	12	9.0
飲食店(寿司)	5	3.8
飲食店(仕出し)	3	2.3
飲食店(弁当)	3	2.3
家庭	2	1.5
飲食店(そうざい)	1	0.8
製造業	1	0.8
販売業	1	0.8
その他	3	2.3
不明	6	4.5

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	患者数	構成比(%)
合計	1,515	100.0
飲食店(一般)	811	53.5
集団給食	347	22.9
飲食店(弁当)	191	12.6
飲食店(仕出し)	56	3.7
製造業	17	1.1
飲食店(寿司)	15	1.0
家庭	7	0.5
飲食店(そうざい)	1	0.1
販売業	1	0.1
その他	29	1.9
不明	40	2.6

注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

(4) 月別、食品別食中毒発生状況

食品名	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
	件数 (患者数)	19 (176)	6 (121)	3 (52)	4 (39)	16 (166)	14 (113)
魚介類	サシマ刺身						
	シイラのソテー						
	寿司	奇ア 1 (1)					
	炙りしめさば						
	うなぎ料理						Sal 1 (3)
	ヒラメ刺身						
	鱈						
	ふぐの肝臓を含む食						
	カキの白ワイン煮・ホタテとポロ飯のムース						
	生食用カキ	NV 8 (41)					NV 1 (6)
カキフライ弁当					NV 1 (1)		
岩カキ						NV 3 (13)	
生カキを含むコース料理							
酢ガキ							
魚介類加工品	カキフライ						NV 1 (7)
肉類 ⁽¹⁾	牛レバ刺し					Camp 1 (10)	Camp 1 (3)
	焼肉バイキング					Camp 1 (8)	
	薄レバー焼きを含む料理					Camp 1 (2)	
	焼鳥					Camp 1 (2)	
	焼鳥など						
鶏内臓の刺身							
穀類 ⁽²⁾	おにぎり						
	炒飯						
野菜 ⁽³⁾	給食(推定:生食用長ネギ小口切り)						
	白菜漬		NV 1 (17)				
複合 ⁽⁴⁾	ハッシュドボーク						C.p 1 (13)
	飲食店の食事						Sal 1 (5)
	会食料理						
	自家製寿司						
	寿司類						NV 1 (5)
	宅配寿司	NV 1 (15)					
	八宝					C.p 1 (35)	
	弁当		NV 1 (64)				
	メンチカツ重						Sal 1 (38)
	まかない井						
長ネギ小口切りが使用された食事							
ビーフン炒め							
生春巻又は蒸し春巻							
その他	コース料理	NV 1 (19)					
	ツキヨタケ						
	ランチ定食			NV 1 (9)			
	握り寿司	NV 1 (29) 奇ア 1 (1)					
	飲食店の食事	Camp 2 (5)	NV 1 (18) EHEC 1 (3)	NV 1 (7)		Camp 2 (7) NV 1 (23)	EHEC 1 (2)
	宴会料理		NV 1 (15)			Camp 1 (16)	NV 1 (10)
	会食料理	NV 1 (4) NV・Camp 1 (8)			Camp 2 (11)	Camp 3 (10)	NV 1 (8)
	会席料理						
	鶏刺しを含む会食料理						
	合宿中の飲食物						
	社員食堂の食事						
	披露宴の料理				NV 1 (26)		
	弁当						
	家の食事						NV 1 (45)
	給食	NV 1 (20) Camp 1 (33)		NV 1 (36)			
	ランチプレート		NV 1 (4)				
	アイスクリーム				漂白剤 1 (2)		
	サバ・ブリの塩焼き						
	中国での食事						
	鶏料理						
アオブダイのカレー							
ヒラメを含む飲食店の食事							
オムライス弁当							
焼き鯖押し寿司(弁当)							
洗剤						Camp 1 (3) Camp 1 (4) 病原性 大腸菌	
不明							

(1) 肉類及びその加工品

(2) 穀類及びその加工品

(3) 野菜類及びその加工品

(4) 複合調理食品

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	施設別
10 (42)	10 (85)	11 (135)	14 (94)	8 (164)	18 (328)	193 (1,515)	
ヒメジシ 1 (1)			奇ア 1 (1)	奇ア 1 (1)		2 (2)	飲食店 (一般)、魚介類販売業
						1 (1)	飲食店 (一般)
						1 (1)	飲食店 (すし)
		奇ア 1 (1)				1 (1)	飲食店 (一般)
	奇ク 1 (7)			奇ク 1 (6)		1 (3)	飲食店 (一般)
				奇ア 1 (1)		2 (13)	飲食店 (一般)
				勤 1 (1)		1 (1)	飲食店 (すし)
						1 (1)	飲食店 (一般)
					NV 1 (12)	1 (12)	飲食店 (一般)
					NV 2 (14)	11 (61)	飲食店 (一般)
						1 (1)	飲食店 (惣業店)
						3 (13)	飲食店 (一般)、飲食店 (すし)、魚介類販売業
					NV 1 (34)	1 (34)	飲食店 (一般)
					NV 1 (6)	1 (6)	飲食店 (一般)
						1 (7)	飲食店 (集団給食)
			Camp 1 (6)			3 (19)	飲食店 (一般)
						1 (8)	飲食店 (一般)
						1 (2)	飲食店 (一般)
						1 (2)	飲食店 (一般)
Camp 1 (3)						1 (3)	飲食店 (一般)
			Camp 1 (5)			1 (5)	飲食店 (一般)
	Sta 1 (4)	Sta 1 (12) B.c 1 (1)				3 (17)	飲食店 (一般)、 飲食店 (仕出し)、家庭
	Sta 1 (5)					1 (5)	飲食店 (一般)
		ETEC 1 (36)				1 (36)	飲食店 (集団給食)
						1 (17)	報告営業 (つげ物製造業)
						1 (13)	集団給食 (要許可)
						1 (5)	飲食店 (一般)
Sapo 1 (5)						1 (5)	飲食店 (一般)
		奇ア 1 (1)				1 (1)	不明
						1 (5)	飲食店 (一般)
						1 (15)	飲食店 (仕出し)
						1 (35)	集団給食 (届出)
						1 (64)	飲食店 (弁当)
						1 (38)	飲食店 (集団給食)
	Sta 1 (2)					1 (2)	飲食店 (一般)
		ETEC 2 (26)				2 (26)	飲食店 (集団給食)
		V.p 1 (17)				1 (17)	飲食店 (一般)
		Sta 1 (9)				1 (9)	その他 (臨時出店)
	NV 1 (14)					2 (33)	飲食店 (一般)
			植 1 (6)			1 (6)	家庭
						1 (9)	飲食店 (一般)
						2 (30)	飲食店 (仕出し)、 飲食店 (すし)
Sal 2 (14) Camp 1 (3) EHCC 1 (2)	Sal 1 (6)		NV 1 (9) Camp 1 (4) Sal 1 (4) 不 1 (9)	NV 1 (4)	NV 3 (73) Camp 1 (11) 奇ア 1 (1)	24 (205)	飲食店 (一般)、 飲食店 (すし)
		Camp 1 (22) 不 1 (10)				5 (73)	飲食店 (一般)
Camp 2 (10)	Camp 2 (16)		NV 1 (28)		NV 2 (92) Camp 3 (19)	18 (206)	飲食店 (一般)
			Camp 1 (12)			1 (12)	飲食店 (一般)
			Camp 1 (3)			1 (3)	飲食店 (一般)
	Camp 1 (15)					1 (15)	不明
					NV 1 (58)	1 (58)	飲食店 (集団給食)
						1 (26)	飲食店 (一般)
				C.p 1 (126)		1 (126)	飲食店 (弁当)
						1 (45)	集団給食 (要許可)
						3 (89)	集団給食 (届出)、 集団給食 (要許可)
						1 (4)	飲食店 (一般)
						1 (2)	飲食店 (一般)
不 1 (4)						1 (4)	飲食店 (一般)
	Sal・EHCC 1 (16)					1 (16)	不明 (海外事例)
			Camp 1 (2)			1 (2)	飲食店 (一般)
			不 1 (4)			1 (4)	その他
				不 1 (9)		1 (9)	飲食店 (一般)
				NV 1 (16)		1 (16)	その他 (飲食店弁当・無許可)
					奇ア 1 (1)	1 (1)	飲食店 (弁当)
					洗利 1 (7)	1 (7)	飲食店 (一般)
			奇ア 1 (1)			3 (8)	不明

(5) 責任の所在別、月別、病因物質別食中毒発生状況

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月		
飲食店	一般	NV 10 (84) Camp 2 (6) NV, Camp 1 (8)	NV 3 (37) BHBC 1 (2)	NV 1 (9)	Camp 2 (11) NV 1 (26) BHEC 1 (2)	Camp 10 (55) NV 1 (23)	NV 6 (37) Sal 2 (8) Camp 1 (3) BHEC 1 (2)	Camp 4 (16) Sal 2 (14) Sape 1 (5) BHEC 1 (2) Sal 1 (1) 不 1 (4)	Sta 3 (11) Camp 2 (16) NV 1 (14) 不 1 (1) Sal 1 (8)	Camp 1 (22) V.p 1 (17) 不 1 (10) Sal 1 (1) 不 1 (9)	Camp 6 (32) NV 2 (37) Sal 1 (4) 不 1 (1) 不 1 (9)	皆7 1 (6) NV 1 (4) Camp 1 (1) 洗剤 1 (9) 皆7		
	すし	皆7 2 (2)		NV 1 (7)			NV 1 (5)					皆7 1 (1)		
	仕出し	NV 2 (44)								Sta 1 (12)				
	弁当		NV 1 (64)										C.p 1 (126)	皆7
	そうざい					NV 1 (1)								
集団給食	NV 1 (20) Camp 1 (38)		NV 1 (36)		NV 1 (45) C.p 1 (35) NV 1 (7)	Sal 1 (28) C.p 1 (13) NV 1 (7)				ETEC 3 (62)			NV	
報告営業(つけ物製造業)		NV 1 (17)												
魚介販売業													皆7 1 (1)	
家庭										H.c 1 (1)	植 1 (6)			
その他										Sta 1 (9)	不 1 (4)		NV 1 (16)	
不明						Camp, BHEC 大腸菌 1 (4) Camp 1 (3)			Camp 1 (15)	皆7 1 (1)	皆7 1 (1)			
不明(海外事例)									Sal, BHEC 1 (18)					
合計	計	19 (176)	8 (121)	3 (52)	4 (39)	16 (166)	14 (113)	10 (42)	10 (85)	11 (135)	14 (94)	8 (164)		
細菌	サルモネラ						8 (48)	2 (14)	1 (8)		1 (4)			
	黄色ブドウ球菌								3 (11)	2 (21)				
	腸炎ビブリオ									1 (17)				
	腸管出血性大腸菌		1 (3)				1 (2)	1 (2)						
	腸菌毒性大腸菌									3 (62)				
	ウエルシュ菌					1 (35)	1 (13)					1 (126)		
	セレウス菌									1 (1)				
	カンピロバクター	3 (38)			2 (11)	11 (58)	1 (3)	4 (16)	3 (31)	1 (22)	6 (32)			
	カンピロバクター及び溶原性大腸菌					1 (4)								
	サルモネラ及び腸管出血性大腸菌								1 (18)					
ウイルス														
ノロウイルス	13 (128)	5 (118)	3 (52)	1 (26)	3 (69)	8 (49)			1 (14)		2 (37)	2 (20)		
サボウイルス								1 (5)						
化学物質														
ヒスタミン								1 (1)						
漂白剤					1 (2)									
洗剤														
生物性自然毒											1 (6)			
動物性自然毒												1 (1)		
寄生菌														
アニサキス	2 (2)									2 (2)	2 (2)	2 (2)		
クダア・セブテンブクダ									1 (7)			1 (6)		
不明								1 (4)		1 (10)	2 (13)	1 (9)		

(6) サルモネラ関係

ア サルモネラ食中毒における血清型分類 (最近10年間)

血清型		年次	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
		件数 (患者数)	9 (66)	10 (138)	6 (93)	7 (511)	7 (74)	9 (93)	3 (25)	6 (119)	8 (120)	7 (70)	72 (1,309)
O4	Typhimurium					1 (5)		2 (11)			1 (19)		4 (35)
	Saintpaul						1 (15)		1 (4)			1 (3)	3 (22)
	不明							1 (1)					1 (1)
	i:-*							1 (4)	1 (6)	1 (13)	1 (2)		4 (25)
O7	Montevideo											1 (11)	1 (11)
	Thompson	2 (2)								1 (42)	1 (3)		4 (47)
	Bareilly					1 (9)							1 (9)
	Singapore		1 (1)										1 (1)
	Virchow												0 0
O8	Newport				1 (3)								1 (3)
	Litchfield		1 (77)										1 (77)
	Hadar	1 (8)					1 (7)			1 (3)			3 (18)
O9	Enteritidis	6 (56)	7 (59)	4 (88)	6 (506)	4 (43)	5 (77)	1 (15)	3 (61)	5 (96)	5 (56)		46 (1,057)
	不明			1 (2)									1 (2)
O3,10	London		1 (1)										1 (1)

*:Kauffmann-Whiteの抗原構造表に掲載されている血清型に該当しない菌型

イ 平成23年のサルモネラ食中毒事件一覧表

通し 番号	事件 番号	発生 月日	患者 数	喫食 者数	原因食品	原因施設	菌 型	
							O群	血清型
1	57	6月23日	5	5	飲食店の食事	飲食店（一般）	O9	Enteritidis
2	58	6月23日	38	46	メンチカツ重	飲食店（集団給食）	O9	Enteritidis
3	60	6月24日	3	4	うなぎ料理	飲食店（一般）	O4	Saintpaul
4	68	7月9日	3	5	飲食店の食事	飲食店（一般）	O9	Enteritidis
5	71	7月17日	11	13	飲食店の食事	飲食店（一般）	O7	Montevideo
6	80	8月26日	6	6	飲食店の食事	飲食店（一般）	O9	Enteritidis
7	101	10月21日	4	8	飲食店の食事	飲食店（一般）	O9	Enteritidis

(7) 腸管出血性大腸菌感染者発生状況

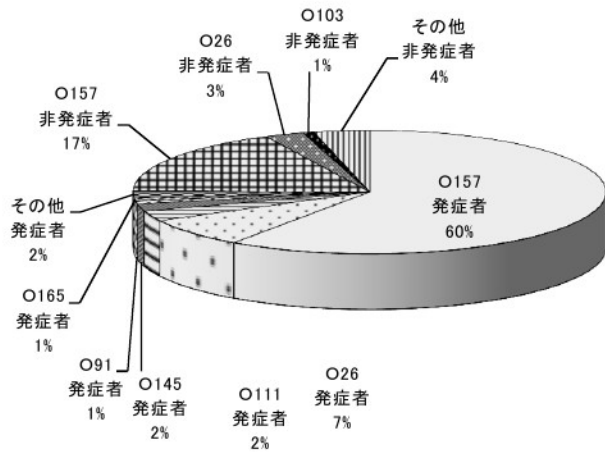


図1 血清型別感染者数(合計263人)

(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。

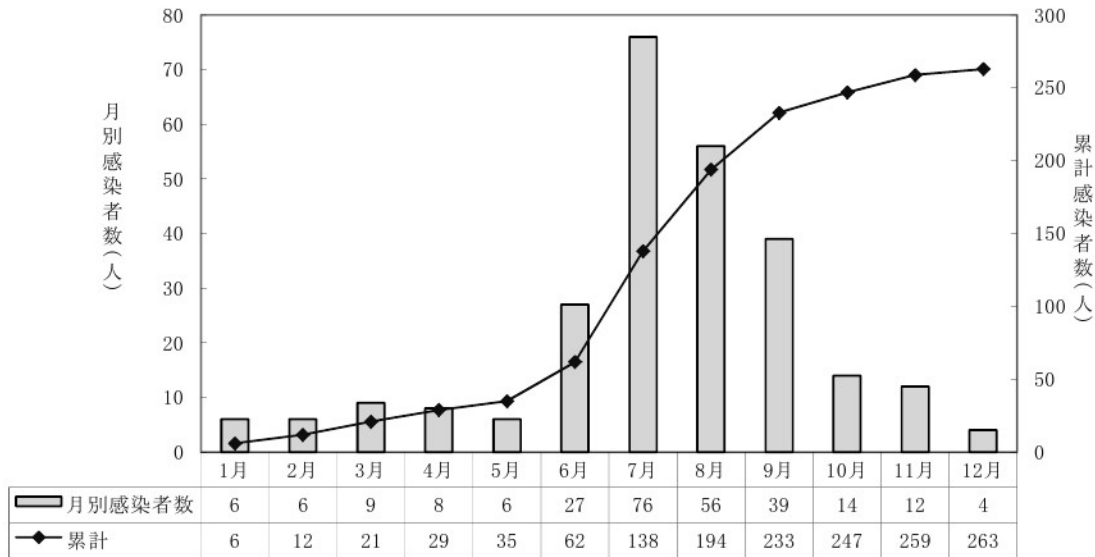


図2 月別感染者数

(注) 発症者は発症日、非発症者は排便日の属する月に計上している。

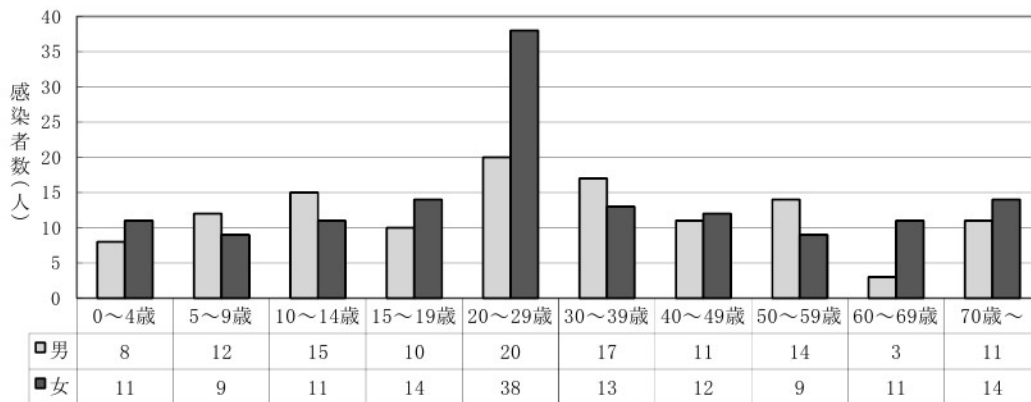


図3 年齢別、性別感染者数

表 1 感染事例一覧

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
1	1/2	1/24	33	女	有	157	VT2
2		1/5	27	女	無	8	VT1
3	1/11	1/24	22	男	有	157	VT1&2
4	1/19	1/25	53	女	有	157	VT1&2
5		1/20	30	男	無	157	VT1&2
6		1/25	49	男	無	不明	VT2
7	2/10	2/18	22	男	有	145	VT2
8		2/22	20	女	無	不明	VT2
9	2/23	3/1	11	男	有	157	VT2
10	2/24	3/1	45	女	有	157	VT2
11	2/26	3/4	21	女	有	157	VT2
12	2/27	3/9	41	男	有	157	VT1&2
13		3/10	22	女	無	26	VT1
14	3/14	4/7	34	女	有	UT	VT2
15		3/15	41	女	無	157	VT1&2
16		3/18	47	男	無	157	VT2
17	3/23	4/8	5	男	有	157	VT1&2
18		3/25	42	女	無	157	VT2
19	3/28	4/6	5	女	有	26	VT1&2
20	3/28	4/6	2	女	有	26	VT1&2
21	3/30	4/15	29	女	有	157	VT1&2
22	4/3	4/11	39	男	有	157	VT1&2
23		4/6	36	男	無	26	VT1&2
24	4/24	5/31	3	男	有	157	VT1&2
25		4/25	55	男	無	157	VT2
26		4/25	56	女	無	157	VT2
27	4/26	5/11	15	女	有	165	VT1&2
28	4/26	5/31	5	男	有	157	VT1&2
29	4/30	5/9	13	男	有	157	VT1&2
30	5/6	5/18	14	男	有	157	VT1&2
31	5/7	5/11	6	男	有	157	VT1&2
32	5/8	5/11	32	女	有	157	VT1&2
33	5/8	5/11	5	女	有	157	VT1&2
34	5/12	5/18	4	女	有	157	VT1&2
35	5/19	6/1	12	男	有	145	VT2
36	6/8	6/15	10	女	有	157	VT1&2
37	6/12	6/17	16	男	有	26	VT1
38	6/13	6/30	31	男	有	157	VT2
39		6/13	23	女	有	26	VT1
40		6/17	27	男	無	157	VT2
41		6/17	53	男	無	157	VT1&2
42		6/17	41	男	無	157	VT2
43	6/18	6/27	75	女	有	157	VT1&2
44	6/19	6/27	26	男	有	145	VT2
45	6/19	7/5	25	女	有	157	VT2
46	6/19	7/20	18	女	有	157	血中抗体
47	6/20	6/21	66	男	有	UT	VT2
48		6/20	64	男	無	157	VT1&2
49	6/21	6/29	15	男	有	157	VT1&2
50	6/21	6/30	70	女	有	26	VT1
51	6/22	6/28	25	女	有	157	VT1&2
52	6/22	6/30	20	女	有	157	VT2
53		6/23	38	男	無	157	VT2
54		6/24	18	男	無	157	VT2
55		6/24	19	男	無	157	VT2
56	6/26	7/1	82	男	有	157	VT1&2
57	6/27	7/1	48	女	有	91	VT1&2
58	6/27	8/1	8	男	有	26	VT1
59		6/27	54	男	無	157	VT2
60	6/28	7/4	2	女	有	157	VT2
61		6/28	49	女	無	157	VT1&2
62	6/30	7/6	8	女	有	157	VT2
63		7/1	41	男	無	55	VT1
64		7/1	39	男	無	157	VT2
65	7/2	7/12	27	女	有	157	VT1&2
66	7/5	7/20	11	男	有	26	VT1
67		7/5	21	男	無	157	VT2
68	7/6	7/12	11	男	有	157	VT1&2
69	7/7	7/22	21	女	有	157	VT1&2
70	7/8	7/19	74	男	有	157	VT1&2
71	7/8	7/20	55	女	有	157	VT1&2
72		7/8	71	男	無	26	VT1
73		7/11	68	女	無	157	VT2
74		7/11	27	男	無	103	VT1
75	7/12	7/17	15	女	有	157	VT2
76	7/12	7/19	31	女	有	157	VT1&2
77	7/12	7/20	26	女	有	157	VT1&2
78	7/12	7/21	28	女	有	103	VT1
79	7/12	7/22	22	女	有	157	VT1&2
80	7/13	7/16	2	女	有	157	VT1&2
81	7/13	7/20	76	女	有	157	VT2
82	7/13	7/21	14	女	有	111	VT1&2
83	7/13	7/22	51	女	有	157	VT2
84	7/14	7/20	13	男	有	157	VT1&2
85	7/14	7/21	82	女	有	157	VT1&2
86	7/14	7/22	23	女	有	157	VT1&2
87	7/14	8/9	76	女	有	157	VT2
88	7/15	7/22	13	女	有	26	VT1
89	7/16	7/16	5	男	有	157	VT1&2
90	7/16	7/25	46	男	有	157	VT1&2
91	7/16	7/27	22	女	有	157	VT1&2
92		7/16	33	男	無	157	VT1&2
93	7/17	7/21	18	女	有	157	VT2
94	7/17	8/3	38	女	有	157	VT1&2
95	7/19	7/28	12	男	有	111	VT1
96		7/19	42	女	無	103	VT1
97		7/19	7	女	有	157	VT1&2
98	7/20	7/29	31	男	有	157	VT2
99	7/20	7/29	22	男	有	157	VT1&2
100	7/20	8/1	12	男	有	157	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
101	7/21	8/11	36	女	有	157	VT1
102		7/21	19	女	無	不明	VT2
103	7/22	7/29	23	女	有	121	VT2
104	7/22	8/1	23	女	有	157	VT1&2
105	7/22	8/2	4	女	有	157	VT1&2
106	7/22	8/3	18	男	有	165	VT2
107	7/23	7/29	24	男	有	157	VT1&2
108		7/23	16	男	無	157	VT1&2
109	7/24	8/1	24	男	有	157	VT1&2
110	7/24	8/3	27	男	有	157	VT1&2
111	7/25	8/2	14	男	有	157	VT1&2
112		7/25	51	男	無	157	VT2
113	7/26	8/2	57	男	有	157	VT1&2
114	7/26	8/2	84	女	有	157	VT1&2
115	7/26	8/2	13	女	有	157	VT1&2
116	7/26	8/2	20	男	有	157	VT1&2
117	7/26	8/2	60	女	有	157	VT1&2
118	7/26	8/3	23	女	有	157	VT1&2
119	7/26	8/10	19	女	有	157	血中抗体
120		7/26	1	女	有	157	VT型不明
121		7/26	31	女	無	157	VT2
122	7/27	8/3	3	男	有	157	VT1&2
123	7/27	8/4	24	女	有	157	VT1&2
124	7/27	8/8	31	女	有	157	VT1&2
125		7/27	60	女	無	157	VT2
126	7/28	8/3	86	男	有	157	VT1&2
127	7/28	8/8	27	男	有	145	VT2
128		7/28	61	女	無	157	VT1&2
129	7/29	8/2	83	男	有	157	VT1&2
130	7/29	8/4	4	女	有	157	VT1&2
131	7/29	8/5	53	女	有	157	VT1&2
132	7/29	8/8	82	女	有	157	VT1&2
133	7/29	8/8	8	男	有	157	VT1&2
134	7/30	8/3	86	男	有	157	VT1&2
135	7/30	8/12	17	女	有	157	VT2
136	7/31	8/8	75	女	有	157	VT2
137	7/31	8/11	45	男	有	157	VT1&2
138	7/31	8/11	67	女	有	157	VT1&2
139		8/1	25	女	無	157	VT2
140		8/1	18	女	有	157	VT1
141		8/1	9	男	有	157	VT1
142	8/2	8/11	10	女	有	157	VT1&2
143	8/2	8/11	28	女	有	157	VT1&2
144		8/2	75	女	有	157	VT1&2
145	8/3	8/9	43	男	有	157	VT1&2
146	8/4	8/10	14	女	有	157	VT1&2
147	8/5	8/15	22	女	有	157	VT1&2
148	8/5	8/22	83	女	有	157	VT1&2
149		8/5	26	女	無	157	VT1&2
150		8/5	32	女	無	157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
151	8/6	8/15	37	男	有	157	VT1&2
152	8/7	8/12	87	男	有	157	VT1&2
153	8/7	8/17	21	女	有	157	血中抗体
154	8/7	9/1	28	女	有	157	VT1&2
155	8/8	8/16	14	女	有	26	VT1&2
156	8/9	8/19	25	女	有	157	VT1&2
157		8/9	31	男	無	157	VT1&2
158	8/10	8/23	15	女	有	157	VT2
159		8/10	22	女	無	145	VT2
160		8/10	84	男	無	157	VT1&2
161	8/11	8/15	47	女	有	157	VT2
162	8/11	8/26	8	女	有	111	VT1
163	8/12	8/26	78	女	有	111	VT1
164	8/13	8/22	25	男	有	157	VT1&2
165		8/15	54	男	無	157	VT1&2
166	8/16	8/23	54	男	有	26	VT1
167	8/17	8/26	15	男	有	157	VT2
168	8/19	8/29	20	男	有	157	VT1&2
169	8/20	8/23	13	女	有	157	VT1&2
170	8/20	8/23	14	男	有	157	VT1&2
171	8/21	8/29	7	女	有	157	VT2
172	8/22	8/29	54	男	有	157	VT1&2
173	8/22	8/30	4	女	有	157	VT1&2
174	8/22	8/30	57	男	有	157	VT1&2
175	8/22	9/2	6	男	有	157	VT1&2
176	8/22	9/2	4	女	有	157	VT1&2
177	8/23	8/29	70	男	有	157	VT1&2
178		8/23	30	男	無	157	VT1&2
179		8/23	23	女	無	157	VT2
180	8/24	8/29	76	女	有	157	VT1&2
181	8/26	8/31	4	女	有	26	VT1&2
182	8/26	9/2	80	女	有	157	VT1&2
183		8/26	51	男	無	157	VT1&2
184	8/28	9/2	37	女	有	157	VT1&2
185	8/28	9/5	7	男	有	26	VT1&2
186	8/28	9/8	5	男	有	145	VT2
187	8/28	9/8	20	女	有	157	VT1&2
188	8/28	9/16	1	男	有	111	VT1
189	8/29	9/5	30	女	有	157	VT1&2
190	8/29	9/12	23	男	有	157	VT1&2
191		8/29	45	女	無	157	VT1&2
192		8/30	30	男	無	26	VT1
193	8/31	9/6	18	女	有	26	VT1
194	8月頃	9/1	62	女	有	157	VT1&2
195	9/1	9/12	3	男	有	26	VT1&2
196		9/1	58	女	無	157	VT2
197	9/2	9/6	18	女	有	157	VT2
198	9/2	9/14	66	女	有	157	VT1&2
199		9/2	53	男	無	157	VT2
200		9/2	54	女	無	157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
201	9/3	9/13	1	男	有	26	VT1&2
202	9/3	9/15	14	女	有	157	VT2
203	9/3	9/16	6	女	有	157	血中抗体
204	9/5	9/9	42	女	有	157	VT1&2
205	9/5	9/13	31	女	有	UT	VT1
206		9/5	37	男	無	26	VT1&2
207	9/6	9/21	3	男	有	26	VT1&2
208		9/6	12	女	有	157	VT2
209		9/6	56	女	無	157	VT1&2
210	9/7	9/14	16	女	有	157	VT型不明
211	9/8	9/21	8	女	有	157	VT2
212	9/8	9/30	62	女	有	111	VT1
213	9/9	9/22	30	女	有	157	VT2
214	9/10	9/16	33	男	有	26	VT1
215	9/12	9/20	48	女	有	157	VT2
216	9/13	9/22	1	男	有	26	VT2
217		9/13	24	女	無	157	VT2
218	9/16	9/24	66	女	有	157	VT1&2
219		9/16	6	男	無	26	VT1&2
220	9/17	9/30	74	女	有	157	VT2
221	9/19	9/30	28	男	有	157	VT2
222	9/19	10/7	4	男	有	157	VT2
223	9/20	9/27	58	男	有	157	VT2
224	9/20	9/28	21	男	有	157	VT1&2
225	9/21	9/27	28	男	有	157	VT2
226	9/24	10/3	36	男	有	157	VT1&2
227	9/26	9/30	51	男	有	26	VT1
228	9/26	10/4	1	女	有	157	VT2
229	9/27	10/3	68	男	有	157	VT2
230	9/28	10/4	12	男	有	157	VT1&2
231	9/28	10/5	14	男	有	111	VT1&2
232	9/29	10/6	14	男	有	157	VT1&2
233		9/30	29	女	無	26	VT1
234	10/3	10/11	23	女	有	157	VT1&2
235		10/7	44	男	無	UT	VT2
236	10/10	10/21	17	男	有	157	VT1&2
237		10/11	52	男	無	111	VT1&2
238		10/12	53	女	無	157	VT2
239		10/13	23	女	無	157	VT1&2
240		10/18	21	男	無	157	VT1&2
241		10/18	67	女	無	UT	VT1
242		10/19	17	男	無	157	VT2
243	10/20	10/26	19	女	有	157	VT1&2
244		10/21	12	女	無	157	VT1
245	10/24	11/2	62	女	有	157	VT1&2
246	10/24	11/2	49	男	有	157	VT1&2
247	10/24	11/7	82	男	有	157	VT1&2
248	11/3	11/10	28	女	有	157	VT1
249	11/3	11/17	15	女	有	157	VT1&2
250	11/4	11/17	6	男	有	157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
251	11/4	11/17	8	女	有	157	VT1&2
252	11/7	11/16	23	女	有	157	VT1&2
253	11/13	11/21	41	女	有	157	VT1&2
254	11/15	11/22	13	男	有	91	VT1
255		11/18	39	男	無	91	VT1
256	11/19	11/24	41	男	有	157	VT1&2
257	11/24	11/30	34	男	有	157	VT2
258	11/26	12/5	23	女	有	157	VT1&2
259	11/28	12/13	71	男	有	157	VT1&2
260	12/5	12/13	24	男	有	26	VT1
261	12/5	12/16	46	女	有	157	VT1&2
262		12/6	18	男	無	157	VT2
263		2012/1/4	22	女	無	157	VT2

(8) ノロウイルス食中毒事件における発生要因（最近5年間）

年次	19年	20年	21年	22年	23年	合計
件数(患者数)	27 (798)	31 (702)	39 (995)	68 (1,208)	49 (802)	214 (4,505)
発生要因						
二枚貝関与*						
カキ	1 (7)	4 (35)	10 (140)	22 (165)	21 (160)	58 (507)
シジミ		1 (5)		1 (2)		2 (7)
アサリ	1 (28)		1 (47)			2 (75)
ハマグリ		2 (26)		1 (10)		3 (36)
ホンビノス				2 (9)		2 (9)
従事者由来	23 (708)	24 (636)	26 (769)	42 (1,022)	28 (642)	143 (3,777)
不明	2 (55)		2 (39)			4 (94)

* 原因食品の特定に至らなかった場合でも、患者の喫食メニューに二枚貝が含まれている場合は計上している

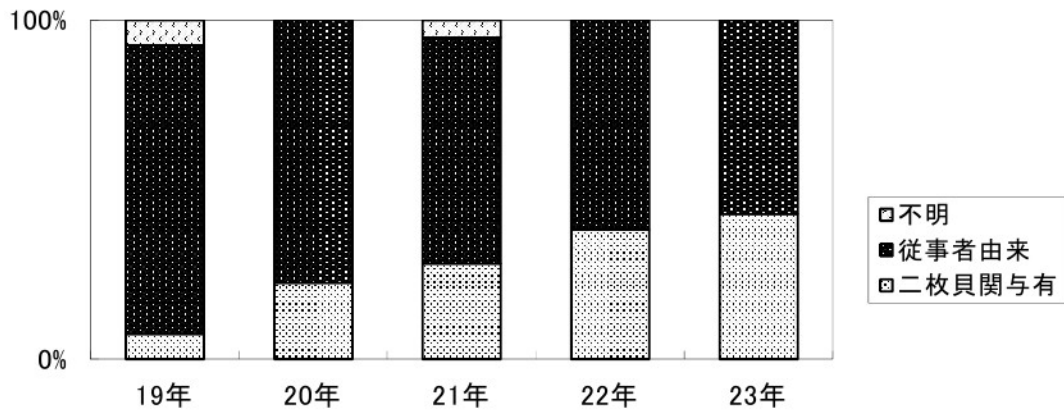


図1 発生要因別発生件数構成比推移

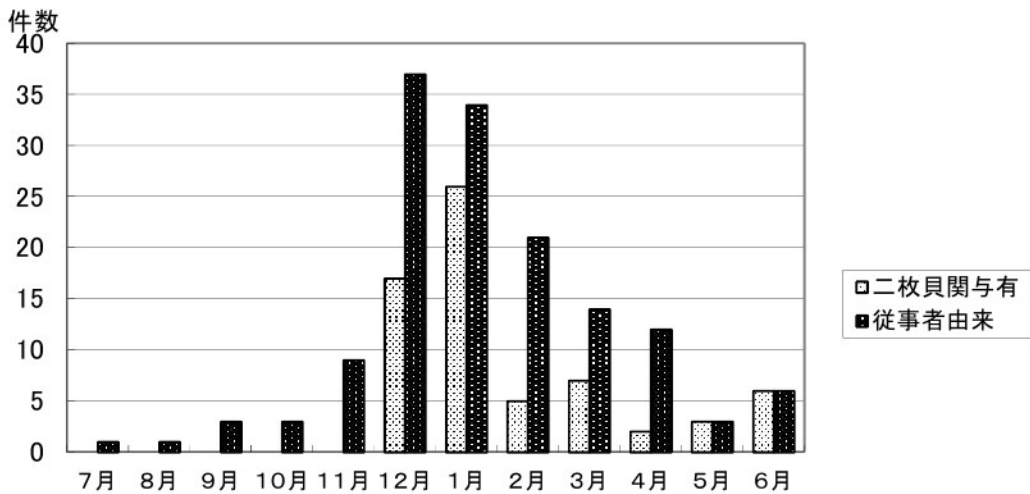


図2 発生要因別月別発生件数(19年から23年累計)

図2は、19年1月から23年12月までの発生件数累計であるが、ピークが中央となるよう月の配置を便宜的に変更してある