

1 食中毒統計表

(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

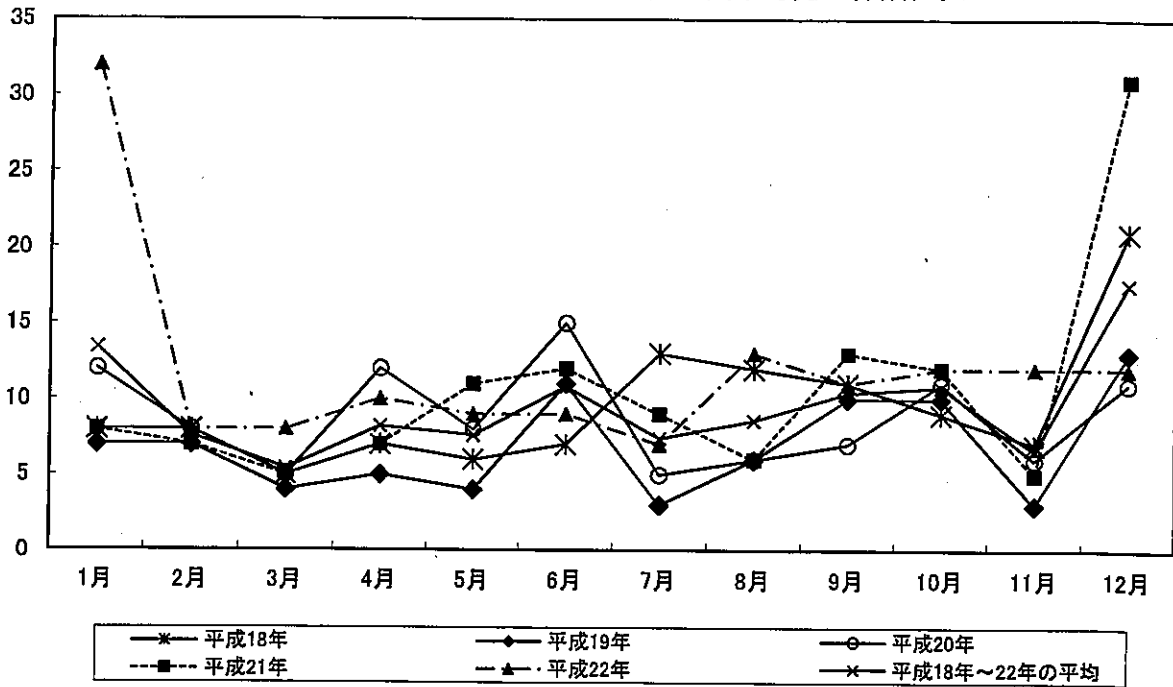
	件数	患者数	死亡者数
平成元年	92	3,958	0
平成2年	85	2,339	0
平成3年	60	1,937	0
平成4年	53	1,343	0
平成5年	65	1,394	0
平成6年	84	2,747	0
平成7年	80	2,444	1
平成8年	110	1,597	1
平成9年	103	1,992	0
平成10年	112	1,884	0
平成11年	94	2,367	0
平成12年	110	2,703	1
平成13年	77	934	1
平成14年	118	2,849	0
平成15年	103	2,322	0
平成16年	79	1,955	0
平成17年	99	2,518	0
平成18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

(2) 最近5年間（平成18年から平成22年まで）の食中毒発生状況

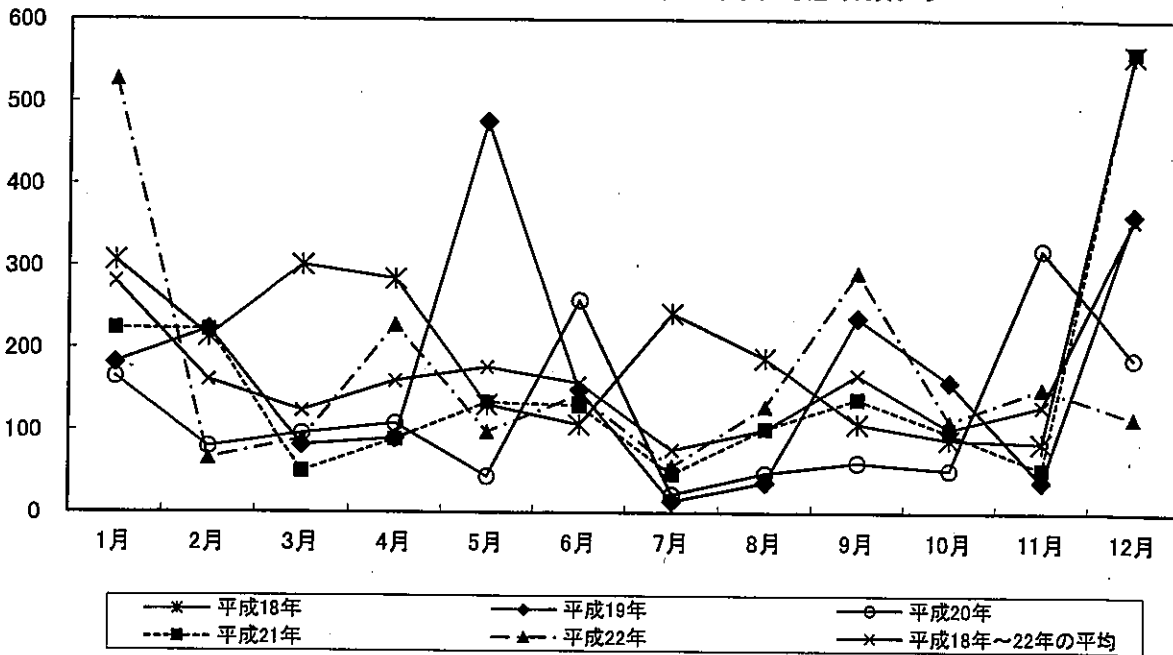
ア 月別食中毒発生状況

	平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年		平成18年～22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	114	(2,614)	83	(2,050)	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)	114	(1,992)
1月	8	(307)	7	(182)	12	(165)	8	(224)	32	(527)	13.4	(281)
2月	8	(214)	7	(223)	8	(80)	7	(222)	8	(66)	7.6	(161)
3月	5	(301)	4	(82)	5	(96)	5	(50)	8	(89)	5.4	(124)
4月	7	(284)	5	(90)	12	(108)	7	(89)	10	(228)	8.2	(160)
5月	6	(131)	4	(476)	8	(44)	11	(134)	9	(98)	7.6	(177)
6月	7	(107)	11	(149)	15	(258)	12	(130)	9	(143)	10.8	(157)
7月	13	(242)	3	(14)	5	(22)	9	(47)	7	(56)	7.4	(76)
8月	12	(188)	6	(37)	6	(48)	6	(102)	13	(129)	8.6	(101)
9月	11	(108)	10	(237)	7	(61)	13	(138)	11	(292)	10.4	(167)
10月	9	(89)	10	(159)	11	(52)	12	(97)	12	(111)	10.8	(102)
11月	7	(85)	3	(38)	6	(320)	5	(53)	12	(151)	6.6	(129)
12月	21	(558)	13	(363)	11	(188)	31	(561)	12	(116)	17.6	(357)

最近5年間(平成18年～22年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成18年～22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18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22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	114	(2,614)	83	(2,050)	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)
魚介類	貝類	1 (37)			2 (10)		9 (88)		20 (150)	
	ふぐ		1 (1)		1 (1)					
	その他	4 (63)	2 (3)		5 (71)		1 (8)		6 (63)	
魚介類/その他							1 (15)			
魚介類/その他							1 (1)			
魚介類加工品	2 (11)		2 (220)		1 (16)				1 (6)	
肉類及びその加工品	5 (35)		6 (46)		11 (72)		17 (87)		3 (43)	
卵類及びその加工品					1 (4)					
穀類及びその加工品	4 (19)		4 (42)		2 (6)		3 (8)		1 (136)	
野菜類及びその加工品	きのこ類		1 (2)		1 (2)					
	その他	1 (77)			1 (5)		1 (8)		2 (17)	
肉類及びその加工品					1 (6)					
卵類及びその加工品										
菓子類									2 (64)	
複合調理食品	2 (132)		1 (4)		11 (279)		15 (260)		18 (401)	
すし類	4 (87)		6 (138)		5 (80)		1 (11)		6 (86)	
その他	86 (2,136)		54 (1,570)		55 (856)		72 (1,347)		80 (1,016)	
不明	5 (17)		6 (24)		9 (34)		5 (14)		4 (24)	

ウ 病因物質別食中毒発生状況

	平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22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	114	(2,614)	83	(2,050)	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)
サルモネラ	7 (74)		9 (93)		3 (25)		6 (119)		7 (113)	
黄色ブドウ球菌	5 (88)		6 (52)		7 (59)		4 (49)		3 (32)	
腸炎ビブリオ			3 (209)				1 (15)		3 (29)	
カンピロバクター	28 (160)		21 (174)		42 (320)		35 (275)		36 (289)	
カンピロバクター及びサルモネラ					3 (23)		1 (15)		1 (7)	
腸炎ビブリオ・ビブリオ・フルビアリス									1 (30)	
腸管出血性大腸菌	4 (17)		7 (491)		3 (14)		16 (28)		5 (10)	
その他の病原大腸菌	2 (321)		2 (78)							
ウエルシュ菌	5 (257)		1 (4)		4 (188)		5 (157)		4 (202)	
セレウス菌	3 (13)		1 (2)		2 (5)		3 (16)		1 (5)	
ノロウイルス	44 (1,342)		27 (898)		31 (702)		39 (995)		68 (1,208)	
寄生虫	1 (1)		1 (1)		1 (1)		1 (1)		6 (7)	
化学物質	6 (74)		2 (32)		5 (86)		1 (8)		2 (15)	
植物性自然毒	1 (77)		1 (2)		2 (7)		1 (8)		1 (9)	
動物性自然毒			1 (1)		1 (1)		1 (2)			
不明	8 (190)		1 (13)		2 (11)		12 (159)		5 (50)	

エ 責任の所在別食中毒発生状況

	平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22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	114	(2,614)	83	(2,050)	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)	
飲食店	一般	58	(527)	46	(674)	68	(597)	92	(965)	94	(880)
	すし	5	(77)	6	(90)	6	(83)	5	(36)	8	(94)
	仕出し	12	(840)	3	(325)	3	(135)	2	(42)	5	(232)
	弁当	2	(53)	2	(29)	2	(19)	2	(37)	2	(15)
	旅館・ホテル	6	(304)	1	(34)	1	(118)	3	(99)	3	(46)
	そうざい					2	(5)	1	(8)	1	(29)
	そば	2	(38)	3	(35)	2	(24)			2	(37)
	一般旅館・ホテル 一般及び仕出し	1	28							1	(25)
給食	要許可	10	(397)	5	(565)	5	(306)	8	(236)	8	(215)
	届出	3	(103)	4	(231)	1	(43)	2	(291)	1	(42)
製造業及び飲食店	1	(31)	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)	
販売業	1	(1)	1	(1)	1	(4)			1	(1)	
家庭	4	(17)	4	(12)	2	(11)	1	(3)	1	(2)	
その他	2	(85)	1	(9)	3	(58)	3	(79)	8	(336)	
不明	7	(113)	6	(24)	10	(39)	5	(14)	4	(24)	

オ 患者数が100名を超えた食中毒事件一覧

発生日月	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
H17.1.3	109	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	患者及び調理従事者のふん便から検出したノロウイルスの遺伝子パターンが一致したことから、調理時に手指を介してノロウイルス汚染を受けたと推定された。	みなと
1.5	291	ノロウイルス	集団給食 (要許可)	サラダ用 キャベツ、 ごはん	従業員の手指を介してノロウイルスが原因食品に付着したと考えられた。	みなと
4.21	117	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	弁当	患者及び調理従事者のふん便から検出したノロウイルスの遺伝子パターンが一致したことから、調理時に手指を介してノロウイルス汚染を受けたと推定された。	世田谷
6.16	118	ノロウイルス	集団給食 (届出)	学校給食	原材料又は調理従事者由来のノロウイルスにより最終食品が汚染された(調理従事者からノロウイルスが検出されたが給食を喫食しているため本事件で感染したとも考えられた)。	練馬区
6.21	153	組織侵入性大腸菌	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	患者ふん便以外からは病因物質(組織侵入性大腸菌O164)が検出されなかったため、具体的な原因を特定できなかった。	世田谷
7.19	470	サルモネラ	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	弁当メニューに「目玉焼き」があり、その製造工場の排水溝から検出されたサルモネラと患者ふん便由来サルモネラの遺伝子パターンが一致したことから、目玉焼きがサルモネラに汚染されていたと推察された。しかし、仕出し屋従業員(原因食品製造前に発症)ふん便からも同一パターンのサルモネラが検出されており、そこからの汚染も否定できない。	大田区
8.14	121	黄色ブドウ球菌	飲食店 (仕出し)	地鶏の照焼 弁当	喫食調査から原因食品と推定された「地鶏の照焼」は鶏肉を焼成後に細切作業があったが、その際に従業員の手指から黄色ブドウ球菌が付着したと考えられた。また、弁当は、調理後喫食まで4-10時間、常温に置かれていたため増菌したと推定された。	渋谷区
H18.1.25	231	毒素原性大腸菌	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	調理従事者の手洗い不足または使い捨て手袋の取扱い不良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。	八王子
2.13	114	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ノロウイルスに感染した調理従事者が盛付時に弁当を汚染したと推定された。	荒川区

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
3. 27	117	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ノロウイルスに感染した調理従事者の手指を介し、食品が汚染されたと推定された。	多摩府中
3. 27	139	ノロウイルス	飲食店 (旅館・ホテル)	定食	ノロウイルスに感染した調理従事者の手指を介し食品が汚染された、又は食材若しくは空調からの汚染があったと推定された。	中央区
4. 18	123	ウエルシュ菌	集団給食 (要許可)	ドライカレー	加熱調理後、調理場内に常温(26℃)で7時間放置されており、その間にウエルシュ菌が大量に増殖したものと推定された。	新宿区
12. 14	132	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ノロウイルスに感染した調理従事者の手指等を介し、食品を汚染させたと推定された。	練馬区
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	腸炎ビブリオ	飲食店 (仕出し)	イカの塩辛	腸炎ビ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、腸炎ビ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指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	餅つきの餅	ノロウイルスに感染した人が手洗い不足の状態での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)	「ゴーヤチャンプ」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

(3) 平成22年の食中毒発生状況

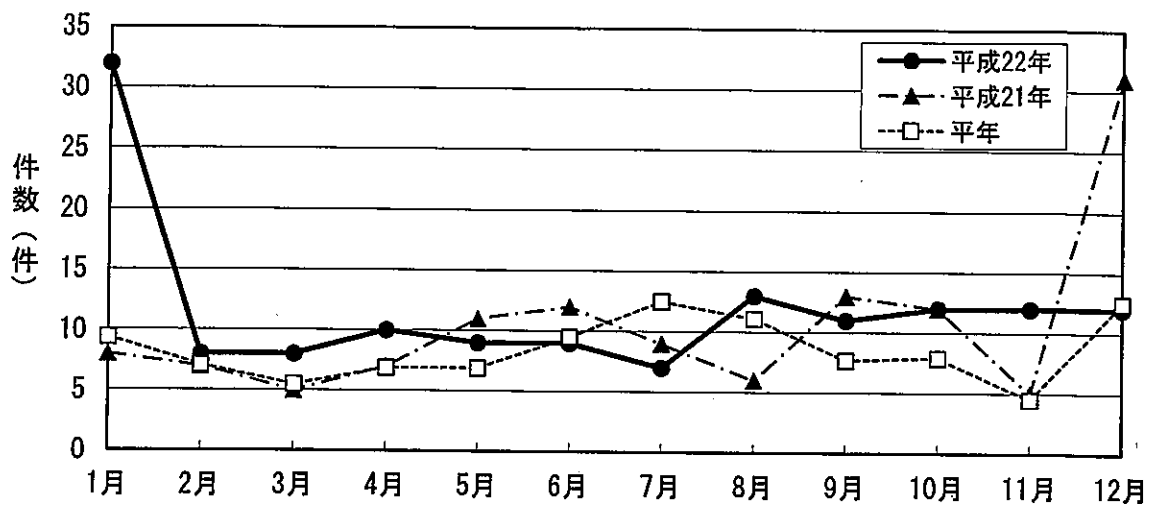
ア 月別食中毒発生状況（前年及び平年との比較）

月	年	発生件数			患者数		
		平成22年	平成21年	平年	平成22年	平成21年	平年
累計		143	126	101.5	2,006	1,847	2,124
1月		32	8	9.4	527	224	256
2月		8	7	7.1	66	222	180
3月		8	5	5.5	89	50	123
4月		10	7	6.9	228	89	140
5月		9	11	6.9	98	134	306
6月		9	12	9.5	143	130	156
7月		7	9	12.5	56	47	198
8月		13	6	11.1	129	102	200
9月		11	13	7.7	292	138	89
10月		12	12	7.9	111	97	90
11月		12	5	4.5	151	53	84
12月		12	31	12.5	116	561	302

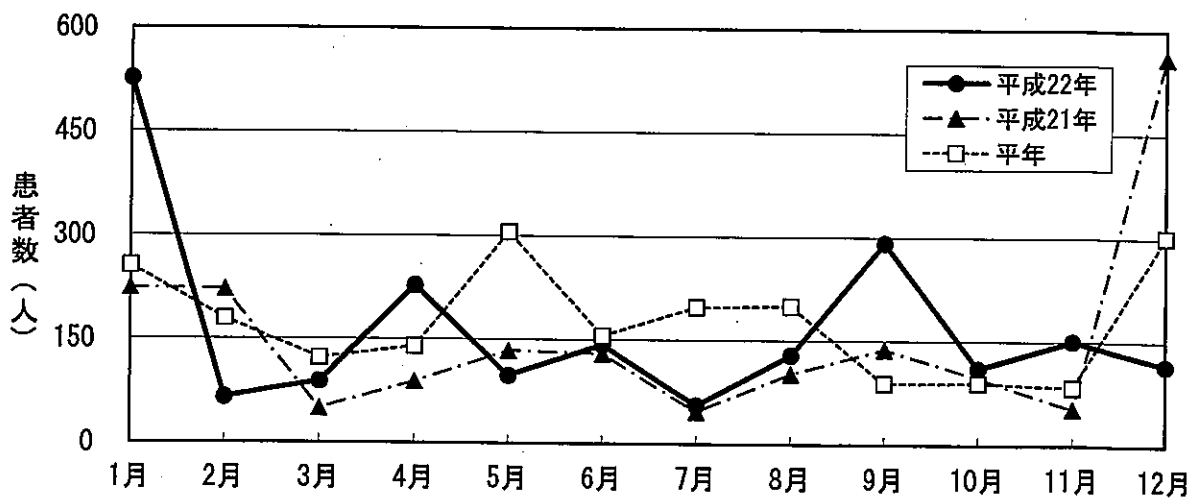
注1 平年とは最近10年間（平成12年から平成21年まで）の平均値

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



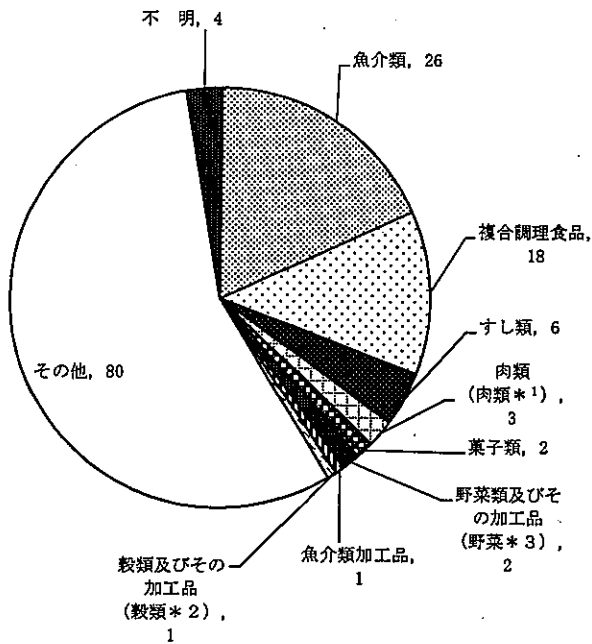
イ 原因食品別食中毒発生状況

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		143	2,006	100.0	100.0	
魚介類	貝 類	20	150	14.0	7.5	生食用カキ13件(NV 13), 焼き貝料理(NV), 焼塩辛(カキモチ) (NV), しじみの醤油漬(NV), 生食用カキボソ酢(NV), 炭火焼きはまぐり(おびノス貝) (NV), はまぐり焼き物(NV), 岩牡(NV)
	そ の 他	6	63	4.2	3.1	かつおの刺身(Camp), 刺身用生カワオ(寄), シメハ(刺(寄), シメハ(寄), 鯖定食(化), カシキマクノ竜田揚げ(化)
魚介類加工品		1	6	0.7	0.3	鮎のキ揚げ(NV)
肉類及びその加工品		3	43	2.1	2.1	ハニキ大会の食事(Camp), 鶏肉料理(Camp), 馬刺し(不明)
穀類及びその加工品		1	136	0.7	6.8	餅つきのもち(NV)
野菜類及びその加工品		2	17	1.4	0.8	カラダ(NV), 茹でジャガイモ(植)
菓 子 類		2	64	1.4	3.2	だんご(B. c), ケキ(Sal)
複 合 調 理 食 品		18	401	12.6	20.0	仕出し弁当4件(NV 2, Sal, V. p. V. flu), ラーメン・チャーハンセット(NV), 蟹とアボカドの生春巻き及びカラダ(NV), コース料理(NV), ステキ弁当(Sta), カレー弁当・かつ丼弁当(Sta), 弁当(V. p), つけ麺(C. p), 飲食店の食事(Camp), 仕出し弁当のおかず(コーヤチャンプル) (C. p), 牛ハ刺しを含むコース料理(Camp), シンガポール料理のハケン(Sta), 寮の食事(NV), 鮎とほうれん草のハミミコソテ(NV), 会食料理(NV)
す し 類		6	86	4.2	4.3	寿司3件(NV, V. p. 寄), 持ち帰り寿司(NV), 宅配寿司(V. p), 生・秋刀魚寿司(寄)
そ の 他		80	1,016	55.9	50.6	会食料理20件(NV 12, Camp 6, Sal, 不), 飲食店の食事16件(Camp 7, NV 5, EHEC 3, Sal 1), 会席料理3件(NV2, Camp), 宴会料理2件(Camp, Sal), 旅館の食事2件(Sal, 不), 鶏刺しを含む会食料理2件(Camp 2), 給食2件(EHEC, NV), 焼肉店の食事(EHEC), 弁当(C. p), 生カキを含む料理(NV), イタリア料理(NV), 出前の食事(NV), 宴会コース料理(NV), ランチ定食(NV), 寮の食事(NV), 寿司店の食事(NV), 仕出し料理(NV), 飲食店の食事(ラーメン・チャーハンセット) (C. p), しゃぶしゃぶ食べ放題・しゃぶしゃぶランチ(NV), 生姜焼き・唐揚げ定食(NV), 社員食堂の食事(NV), 会食料理・春のパーティメニュー(Camp), 宴会料理(牛刺し, 牛ハ刺し, 牛ハ刺しを含む) (Camp), スープ煮定食(Camp), 賄いの食事(Camp), 梅ジュース及び麦茶(NV), 鶏刺しを含む宴会料理(Camp), 仕出し弁当(NV), 串焼きコース料理(Sal・Camp), 海鮮丼定食(不), 鶏胸肉のカムフラージュを含む会食料理(Camp), お祭りで提供された食品(NV), 鶏刺し四点盛りを含む食事(Camp), 鶏白ハ刺しを含む宴会料理(Camp), 家庭の食事(Sal), 鳥ハ刺しを含む食事(Camp), シーフ刺し・鳥ユッケを含む食品(Camp), 老人ホームの食事(NV), 鶏ももたたきを含む会食料
不 明		4	24	2.8	1.2	不明4件(Camp 3, 寄)

(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。

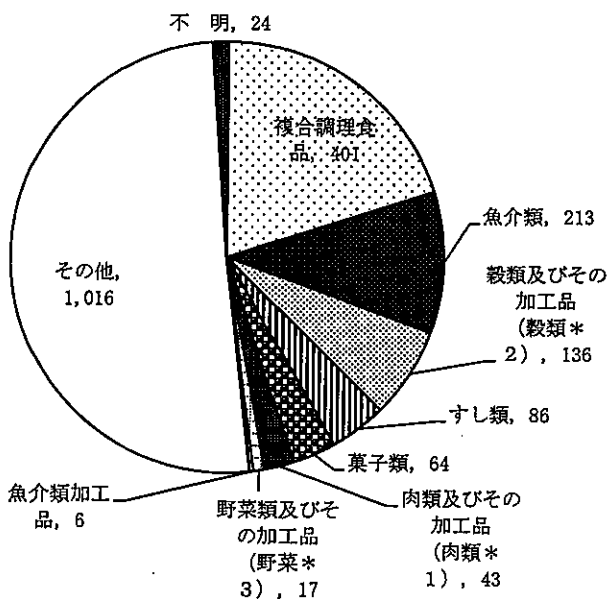
Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、V. p (腸炎ビブリオ)、V. flu (ビブリオ・フルビアリス)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、C. p (ウエルシュ菌)、B. c (セレウス菌)、Camp (カンピロバクター)、NV (ノロウイルス)、寄 (寄生虫)、化 (化学物質)、植 (植物性自然毒)、不 (不明)

原因食品別食中毒発生件数グラフ



	件数	構成比(%)
合計	143	100.0
魚介類	26	18.2
複合調理食品	18	12.6
すし類	6	4.2
肉類及びその加工品 (肉類*1)	3	2.1
菓子類	2	1.4
野菜類及びその加工品 (野菜*3)	2	1.4
魚介類加工品	1	0.7
穀類及びその加工品 (穀類*2)	1	0.7
その他	80	55.9
不明	4	2.8

原因食品別食中毒患者数グラフ



	患者数	構成比(%)
合計	2,006	100.0
複合調理食品	401	20.0
魚介類	213	10.6
穀類及びその加工品 (穀類*2)	136	6.8
すし類	86	4.3
菓子類	64	3.2
肉類及びその加工品 (肉類*1)	43	2.1
野菜類及びその加工品 (野菜*3)	17	0.8
魚介類加工品	6	0.3
その他	1,016	50.6
不明	24	1.2

- * 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。

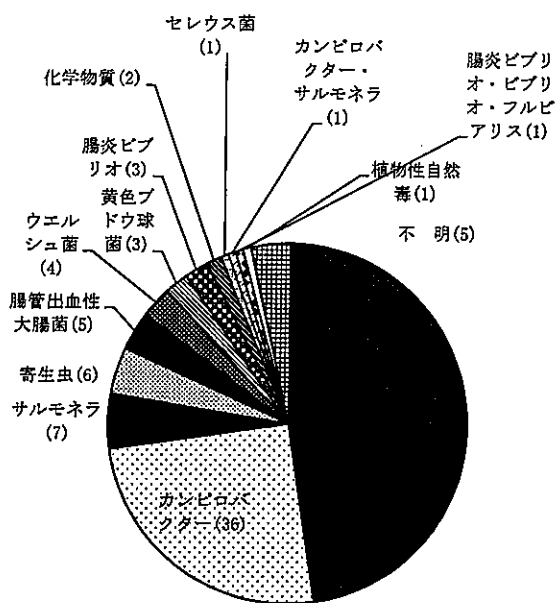
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

ウ 病因物質別食中毒発生状況

発生状況		件数	患者数	構成比 (%)		備考
				件数	患者数	
病因物質						
合 計		143	2,006	100.0	100.0	
細 菌	サルモネラ	7	113	4.9	5.6	飲食店の食事, 仕出し弁当, 旅館の食事, 宴会料理, 家庭の食事, ケーキ, 会食料理
	黄色ブドウ球菌	3	32	2.1	1.6	ステーキ弁当・カレー弁当, かつ丼弁当, シンガポール料理のバイキング
	腸炎ビブリオ	3	29	2.1	1.4	寿司, 弁当, 宅配寿司
	腸炎ビブリオ・ビブリオ・フルビアリス	1	30	0.7	1.5	仕出し弁当
	腸管出血性大腸菌	5	10	3.5	0.5	飲食店の食事3件, 焼肉店の食事, 給食
	ウェルシュ菌	4	202	2.8	10.1	弁当, 飲食店の食事(ラーメン・チャーハンセット), つけ麺, 仕出し弁当のおかず(ゴーヤチャンプル)
	セレウス菌	1	5	0.7	0.2	だんご
	カンピロバクター	36	289	25.2	14.4	飲食店の食事8件, 会食料理6件, 鶏刺しを含む会食料理2件, 宴会料理, 会席料理, 会食料理・春のパーティメニュー, 宴会料理(牛刺し, 牛ハチ刺し, 牛ハツ刺しを含む), スープ煮定食, ハーベィ大会の食事, かつおの刺身, 鶏肉料理, 賄いの食事, 鶏刺しを含む宴会料理, 鶏胸肉のかかッチョを含む会食料理, 鶏刺し四点盛りを含む食事, 鶏白ハチ刺しを含む宴会料理, 鳥ハチ刺しを含む食事, シヤ刺し・鳥ユツクを含む食品, 牛ハチ刺しを含むコース料理, 鶏ももたたきを含む会食料理, 不明3件
	カンピロバクター・サルモネラ	1	7	0.7	0.3	串焼きコース料理
ウイルス	ノロウイルス	68	1,208	47.6	60.2	生食用がし13件, 会食料理13件, 飲食店の食事5件, 仕出し弁当3件, 会席料理2件, 寮の食事2件, 餅つきの餅, 焼き貝料理, 生がしを含む料理, イタリア料理, 出前の食事, 寿司, がし塩辛(かき揚げ), 宴会コース料理, ランチ定食, 寿司店の食事, しじみの醤油漬, 生かき揚げ酢, 仕出し料理, ラメン・チャーハンセット, しゃぶしゃぶ食べ放題, しゃぶしゃぶランチ, サラダ, 炭火焼きはまぐり(ホビノス貝), がしのかき, 生姜焼き・唐揚げ定食, 蟹とアボカドの生春巻き及びサラダ, コース料理, 持ち帰り寿司, 社員食堂の食事, はまぐり焼き物, 岩がし, 梅ジュース及び麦茶, お祭りで提供された食品, 老人ホームの食事, 給食, がしとほうれん草のハルビョウチ
化学物質		2	15	1.4	0.7	鯖定食, がしキャクノ竜田揚げ
自然毒	植物性自然毒	1	9	0.7	0.4	茹でジャガイモ
寄生虫		6	7	4.2	0.3	刺身用生がし, シメハチ刺, 生・秋刀魚寿司, 寿司, シメハチ, 不明
不明		5	50	3.5	2.5	旅館の食事, 会食料理, 海鮮丼定食, 馬刺し, 馬肉料理

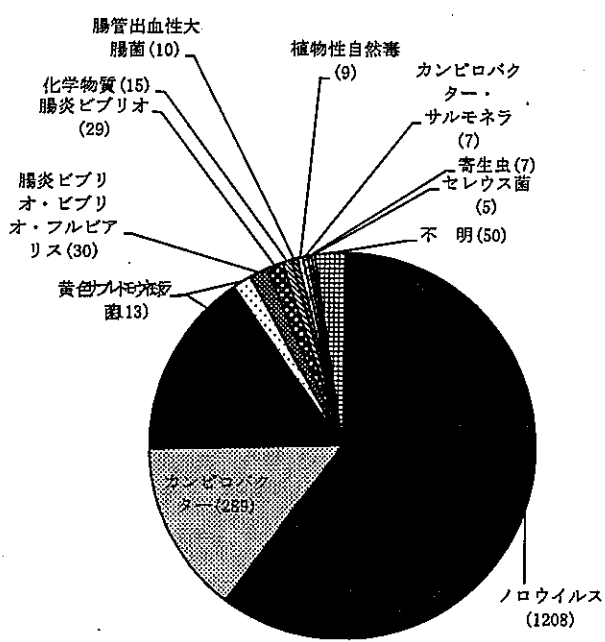
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

病因物質別食中毒発生件数グラフ



	件数	構成比(%)
合計	143	100.0
ノロウイルス	68	47.6
カンピロバクター	36	25.2
サルモネラ	7	4.9
寄生虫	6	4.2
腸管出血性大腸菌	5	3.5
ウエルシュ菌	4	2.8
黄色ブドウ球菌	3	2.1
腸炎ビブリオ	3	2.1
化学物質	2	1.4
セレウス菌	1	0.7
カンピロバクター・サルモネラ	1	0.7
腸炎ビブリオ・ビブリオ・フルビアリス	1	0.7
植物性自然毒	1	0.7
不明	5	3.5

病因物質別食中毒患者数グラフ



	患者数	構成比(%)
合計	2,006	100.0
ノロウイルス	1208	60.2
カンピロバクター	289	14.4
ウエルシュ菌	202	10.1
サルモネラ	113	5.6
黄色ブドウ球菌	32	1.6
腸炎ビブリオ・ビブリオ・フルビアリス	30	1.5
腸炎ビブリオ	29	1.4
化学物質	15	0.7
腸管出血性大腸菌	10	0.5
植物性自然毒	9	0.4
カンピロバクター・サルモネラ	7	0.3
寄生虫	7	0.3
セレウス菌	5	0.2
不明	50	2.5

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。

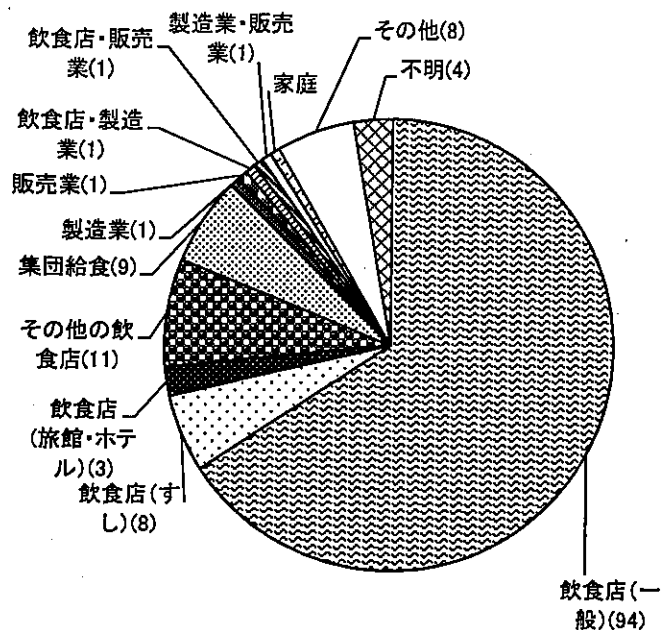
エ 責任の所在別食中毒発生状況

責任の所在	発生状況		構成比(%)		備考	
	件数	患者数	件数	患者		
合計	143	2,006	100.0	100.0		
飲食店	一般	94	880	65.7	43.9	会食料理17件(NV 9, Camp 6, Sal, 不), 飲食店の食事16件(Camp 8, NV 4, EHEC 3, Sal), 生食用鮭12件(NV), 会席料理2件(NV, Camp), 宴会料理2件(Camp, Sal), 仕出し弁当2件(Sal, V.p・V.flu), 鶏刺しを含む会食料理2件(Camp 2), 焼肉店の食事(EHEC), 焼き貝料理(NV), 生鮭を含む料理(NV), イカリ料理(NV), 宴会コース料理(NV), ランチ定食(NV), しじみの醤油漬(NV), 生鮭ポン酢(NV), 仕出し料理(NV), 飲食店の食事(ラーメン・チャーハンセット)(C.p), ラーメン・チャーハンセット(NV), しゃぶしゃぶ食べ放題・しゃぶしゃぶランチ(NV), 焼肉(NV), 炭火焼きはまぐり(おひたし貝)(NV), 生姜焼き・唐揚げ定食(NV), 蟹と7ホウの生春巻き及びカラダ(NV), コース料理(NV), 会食料理・春のハーフィニュー(Camp), はまぐり焼き物(NV), 岩カキ(NV), 宴会料理(牛刺し, 牛レハ刺し, 牛ハジ刺しを含む)(Camp), スープ煮定食(Camp), 鶏肉料理(Camp), 鶏刺しを含む宴会料理(Camp), 串焼きコース料理(Sal・Camp), カレー弁当, かつ井弁当(Sta), 弁当(V.p), 海鮮丼定食(不), 鶏胸肉のかばッパを含む会食料理(Camp), つげ麵(C.p), 鶏刺し四点盛りを含む食事(Camp), 鶏白レハ刺しを含む宴会料理(Camp), シメジ刺(寄), 鳥レハ刺しを含む食事(Camp), ケキ(Sal), シメジ刺し, 鳥コウを含む食品(Camp), 牛レハ刺しを含むコース料理(Camp), シンガポール料理のハイキング(Sta), 鶏ももたたきを含む会食料理(Camp), 馬肉料理(不), お餅とほうれん草のハチミツ(不)
	すし	8	94	5.6	4.7	寿司3件(NV, V.p, 寄), 寿司店の食事(NV), 飲食店の食事(NV), 生食用鮭(NV), 持ち帰り寿司(NV), シメジ(寄)
	そば	2	37	1.4	1.8	出前の食事(NV), 会食料理(NV)
	仕出し	5	232	3.5	11.6	仕出し弁当2件(NV 2), 弁当(C.p), 宅配寿司(V.p), 仕出し弁当のおかず(コーキヤン) (C.p)
	弁当	2	15	1.4	0.7	ステーキ弁当(Sta), 生・秋刀魚寿司(寄)
	旅館・ホテル	3	46	2.1	2.3	会食料理(NV), 旅館の食事2件(Sal, 不)
	そうざい	1	29	0.7	1.4	仕出し弁当(NV)
	一般 旅館・ホテル	1	25	0.7	1.2	会席料理(NV)
集団給食	要許可	8	215	5.6	10.7	寮の食事2件(NV 2), 社員食堂の食事(NV), 給食(EHEC), 馬刺し(不), 老人ホームの食事(NV), お餅・きんぴら・竜田揚げ(化), 会食料理(NV)
	届出	1	42	0.7	2.1	給食(NV)
菓子製造業	1	5	0.7	0.2	だんご(B.c)	
つけもの製造業 食料品等販売業	1	3	0.7	0.1	姉塩辛(おきん) (NV)	
飲食店(一般) 菓子製造業	1	18	0.7	0.9	会食料理(NV)	
飲食店(一般) 魚介類販売業	1	2	0.7	0.1	鯖定食(化)	
魚介類販売業	1	1	0.7	0.0	刺身用生かき(寄)	
家庭	1	2	0.7	0.1	家庭の食事(Sal)	
その他	8	336	5.6	16.7	餅つきの餅(NV), お餅のきん(寄), ハーヴェキョー大会の食事(Camp), かつおの刺身(Camp), 脂いの食事(Camp), 梅ジュース及び麦茶(NV), 茹でシメジ(化), お祭りで提供された食品(NV)	
不明	4	24	2.8	1.2	不明4件(Camp 3, 寄)	

(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。

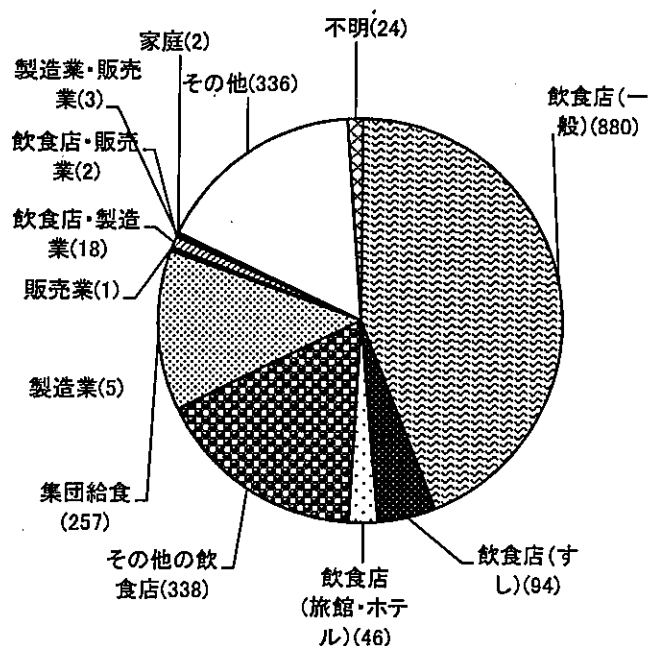
Sal (サルモネラ), Sta (黄色ブドウ球菌), V.p (腸炎ビブリオ), V.flu (ビブリオ・フルビアリス), EHEC (腸管出血性大腸菌), C.p (ウエルシュ菌), B.c (セネウス菌), Camp (カンピロバクター), NV (ノロウイルス), 化 (化学物質), 植 (植物性自然毒), 寄 (寄生虫), 不 (不明)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	件数	構成比(%)
合計	143	100.0
飲食店(一般)	94	65.7
飲食店(寿司)	8	5.6
飲食店(旅館・ホテル)	3	2.1
その他の飲食店	11	7.7
集団給食	9	6.3
製造業	1	0.7
販売業	1	0.7
飲食店・製造業	1	0.7
飲食店・販売業	1	0.7
製造業・販売業	1	0.7
家庭	1	0.7
その他	8	5.6
不明	4	2.8

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	患者数	構成比(%)
合計	2,006	100.0
飲食店(一般)	880	43.9
飲食店(寿司)	94	4.7
飲食店(旅館・ホテル)	46	2.3
その他の飲食店	338	16.8
集団給食	257	12.8
製造業	5	0.2
販売業	1	0.0
飲食店・製造業	18	0.9
飲食店・販売業	2	0.1
製造業・販売業	3	0.1
家庭	2	0.1
その他	336	16.7
不明	24	1.2

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。

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	編 号 別
7 (56)	13 (129)	11 (292)	12 (111)	12 (151)	12 (115)	143 (2,006)	
							つげ物製造業、食料品等販売業
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							NV 2 (12)
							飲食店(一般)、飲食店(すし)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							その他
							魚介類販売業
							飲食店(一般)
							飲食店(すし)
							飲食店(一般)、魚介類販売業
							集団給食(要許可)
							その他
							その他
							飲食店(一般)
							集団給食(要許可)
							その他
							飲食店(一般)
							その他
							飲食店(そうざい)、飲食店(仕出し)、飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(弁当)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(仕出し)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							NV 1 (7)
							飲食店(一般)
							NV 1 (10)
							飲食店(一般)
							飲食店(すし)
							飲食店(すし)
							飲食店(仕出し)
							飲食店(弁当)
							菓子製造業
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)・飲食店(すし)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)・飲食店(旅館・ホテル)
							飲食店(そば)
							飲食店(一般)
							飲食店(仕出し)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							集団給食(要許可)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							その他
							飲食店(仕出し)
							その他
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							その他
							飲食店(仕出し)
							飲食店(一般)
							集団給食(要許可)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							その他
							飲食店(仕出し)
							飲食店(一般)
							集団給食(要許可)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							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
飲食店	一	NV 18 (212) C.p 1 (17) Camp 1 (5) EHEC 2 (2)	NV 6 (37)	NV 5 (53)	NV 4 (57) Camp 3 (27)	Camp 4 (24) Sal 1 (3)	Camp 3 (44) NV 1 (14) 不 1 (9)	Camp 1 (2) Sal 1 (19) Sta 1 (2) V.p 1 (4) NV 1 (9) EHEC 1 (4)	Camp 1 (8) Sta 1 (2) C.p 1 (4) Sal 1 (11) NV 1 (21)	Camp 5 (27) C.p 1 (4) Sal 1 (11) NV 1 (21)	Camp 6 (41) Sal 1 (59) NV 1 (6) 寄 1 (1)
	すし	NV 3 (21)		NV 1 (11)	NV 1 (53)			V.p 1 (6)			
	そば	NV 1 (32)	NV 1 (5)								
	仕出し	C.p 1 (33)	NV 1 (24)				NV 1 (8)		V.p 1 (19)	C.p 1 (148)	
	弁当					Sta 1 (14)					寄 1 (1)
	旅館・ホテル			NV 1 (19)	不 1 (10)				Sal 1 (17)		
	旅館・ホテルおよび一般	NV 1 (25)									
	そ う ぎ い	NV 1 (29)									
集団給食	NV 1 (12)			NV 1 (81)				EHEC 1 (3) 不 1 (10)			
菓子製造業								B.c 1 (5)			
魚介類販売業								寄 1 (1)			
飲食店・販売業											
飲食店・製造業										NV 1 (18)	
製造業・販売業	NV 1 (3)										
家庭											Sal 1 (2)
その他	NV 1 (136)		NV 1 (6)		Camp 2 (56)	Camp 1 (9) NV 1 (57)	植 1 (9)			NV 1 (63)	
不明					寄 1 (1)	Camp 1 (2)		Camp 1 (20)			Camp 1 (1)
合 計	32 (527)	8 (66)	8 (89)	10 (228)	9 (98)	9 (143)	7 (56)	13 (129)	11 (292)	12 (111)	
細菌	サルモネラ					1 (3)		1 (19)	1 (17)	1 (11)	2 (61)
	黄色ブドウ球菌					1 (14)			1 (2)		
	腸炎ビブリオ							1 (6)	2 (23)		
	腸炎ビブリオ・ビブリオ・フルビアリス								1 (30)		
	腸管出血性大腸菌	2 (2)						1 (4)	2 (4)		
	ウエルシュ菌	2 (50)								2 (152)	
	セレウス菌								1 (5)		
	カンピロバクター	1 (5)			3 (27)	6 (80)	5 (55)	1 (2)	2 (28)	5 (27)	7 (42)
カンピロバクター・サルモネラ							1 (7)				
ウイルス	ノロウイルス	27 (470)	8 (66)	8 (89)	6 (191)		3 (79)	1 (9)		3 (102)	1 (6)
化学物質											
毒物	植物性自然毒							1 (9)			
	動物性自然毒										
寄生虫						1 (1)			1 (1)		2 (2)
不明				1 (10)			1 (9)		2 (19)		

11月	12月	合計	Sal	Sta	V.p	V.p + V.flu	EHEC	C.p	B.c	Camp	Camp + Sal	NV	化	種	動	寄生虫	不明
Comp 4 (11) Sal 1 (2) Sta 1 (16)	NV 7 (58) Camp 2 (12) 不 1 (12)	94 (880)	5 (94)	2 (18)	1 (4)	1 (30)	4 (7)	2 (21)		30 (201)	1 (7)	44 (467)				1 (1)	3 (30)
寄 2 (3)		8 (94)			1 (6)							5 (85)				2 (3)	
		2 (37)										2 (37)					
		5 (232)			1 (19)			2 (181)				2 (32)					
		2 (15)		1 (14)												1 (1)	
		3 (46)	1 (17)									1 (19)					1 (10)
		1 (25)										1 (25)					
		1 (29)										1 (29)					
NV 3 (117)	NV 1 (21) 化 1 (13)	9 (257)					1 (3)					6 (231)	1 (13)				1 (10)
		1 (5)							1 (5)								
		1 (1)														1 (1)	
化 1 (2)		1 (2)											1 (2)				
		1 (18)										1 (18)					
		1 (3)										1 (3)					
		1 (2)	1 (2)														
		8 (336)								3 (65)		4 (262)		1 (9)			
		4 (24)								3 (23)						1 (1)	
12 (151)	12 (116)	143 (2,008)	7 (113)	3 (32)	3 (29)	1 (30)	5 (10)	4 (202)	1 (5)	36 (289)	1 (7)	68 (1,208)	2 (15)	1 (9)	0 (0)	6 (7)	5 (50)
1 (2)		7 (113)															
1 (16)		3 (32)															
		3 (29)															
		1 (30)															
		5 (10)															
		4 (202)															
		1 (5)															
4 (11)	2 (12)	36 (289)															
		1 (7)															
3 (117)	8 (79)	68 (1,208)															
1 (2)	1 (13)	2 (15)															
		1 (9)															
		0 (0)															
2 (3)		6 (7)															
	1 (12)	5 (50)															

(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)

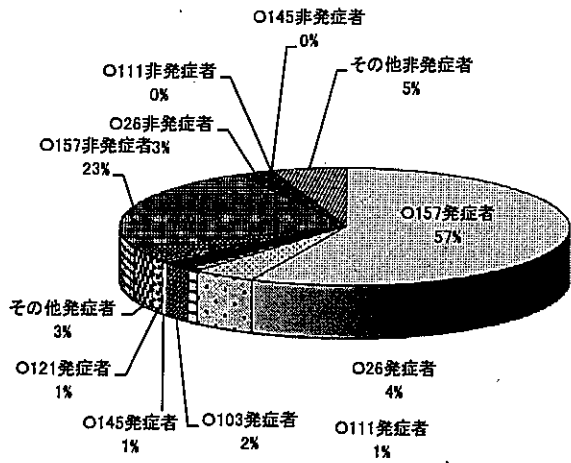
		年次	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	合計
血清型	件数 (患者数)		15 (206)	9 (66)	10 (138)	6 (93)	7 (511)	7 (74)	9 (93)	3 (25)	6 (119)	8 (120)	78 (1,443)
	O4												
	Typhimurium		2 (32)				1 (5)		2 (11)			1 (19)	6 (67)
	Saintpaul		2 (10)					1 (15)		1 (4)			4 (29)
	不明		1 (1)						1 (1)				2 (2)
	i:-*								1 (4)	1 (6)	1 (13)	1 (2)	4 (25)
O7	Montevideo												0 0
	Thompson		3 (70)	2 (2)							1 (42)	1 (3)	7 (117)
	Bareilly							1 (9)					1 (9)
	Singapore				1 (1)								1 (1)
	Virchow		1 (1)										1 (1)
O8	Newport					1 (3)							1 (3)
	Litchfield				1 (77)								1 (77)
	Hadar		1 (19)	1 (8)				1 (7)			1 (3)		4 (37)
O9	Enteritidis		5 (73)	6 (56)	7 (59)	4 (88)	6 (506)	4 (43)	5 (77)	1 (15)	3 (61)	5 (96)	46 (1,074)
	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

イ 平成22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	61	5月19日	3	不明	飲食店の食事	飲食店(一般)	O7	Thompson
2	78	7月6日	19	23	仕出し弁当	飲食店(一般)	O4	Typhimurium
3	81	7月27日	7	8	串焼きコース料理	飲食店(一般)	O9	Enteritidis
4	95	8月30日	17	33	旅館の食事	飲食店(旅館、ホテル)	O9	Enteritidis
5	97	9月4日	11	23	宴会料理	飲食店(一般)	O9	Enteritidis
6	111	10月10日	2	3	家庭の食事	家庭	O9	Enteritidis
7	116	10月18日	59	1057	ケーキ	飲食店(一般)	O9	Enteritidis
8	121	11月5日	2	2	会食料理	飲食店(一般)	O4	i:-*

(7) 腸管出血性大腸菌感染者発生状況



血清型	発症者	非発症者
O157	200	81
O26	16	9
O103	8	7
O165	6	
O121	4	
O111	3	
O145	2	
O128	1	
O1	1	
O146		3
O18		
O91		6
UT		1
O6		1
不明	2	1
合計	243	109

図1 血清型別感染者数(合計352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。

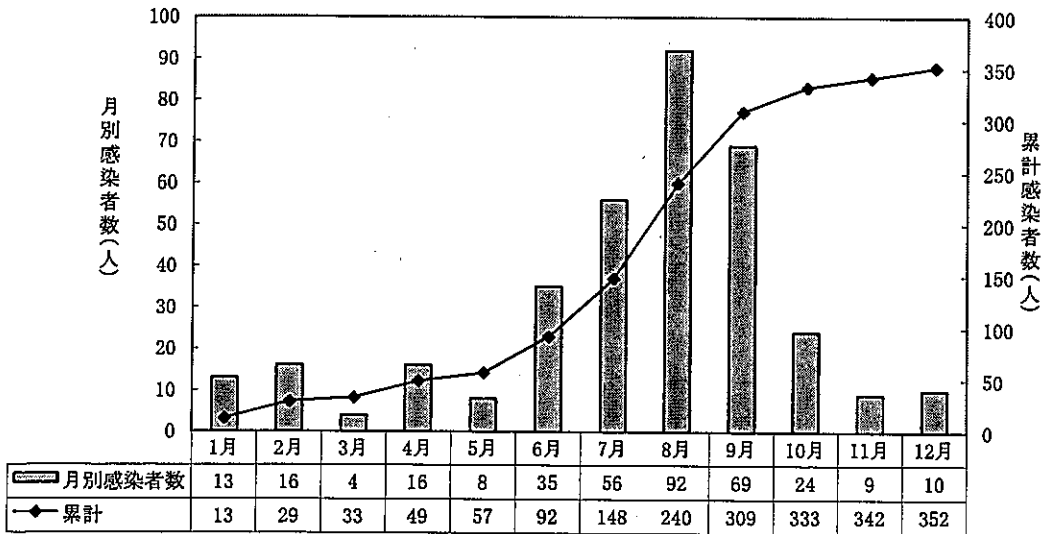


図2 月別感染者数

(注) 発症者は発症日、非発症者は採便日の属する月に計上している。

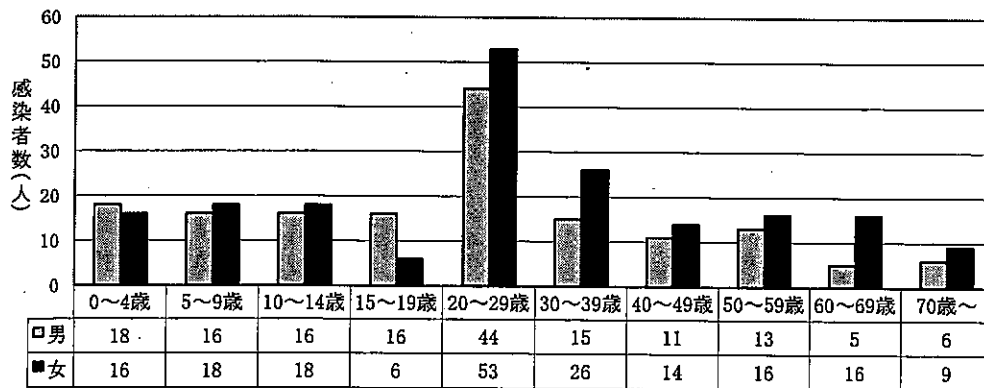


図3 年齢別、性別感染者数

表1 感染事例一覽

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
1	1/1	1/8	29	女	有	157	VT1&2
2	1/1	1/12	48	男	有	157	VT1&2
3		1/13	20代	男	無	157	VT2
4	1/3	1/12	73	女	有	157	VT1&2
5	1/4	1/12	5	女	有	157	VT1&2
6	1/6	2/4	24	男	有	157	VT1&2
7	1/7	1/13	1	女	有	157	VT1&2
8		1/20	45	男	無	157	VT1&2
9		1/26	21	女	無	157	VT2
10	1/20	1/25	67	女	有	157	VT1&2
11	1/25	2/4	27	女	有	157	VT1&2
12	1/20	1/28	4	女	有	157	VT1&2
13	1/20	2/1	4	女	有	157	VT1&2
14	1/21	1/29	2	女	有	157	VT1&2
15		2/1	33	女	無	157	VT1&2
16	1/22	1/28	40	女	有	157	VT1&2
17	1/22	1/29	4	男	有	157	VT1&2
18	1/25	2/2	4	男	有	157	VT1&2
19		2/16	27	女	有	157	VT1&2
20	1/29	2/4	33	女	有	157	VT1&2
21	1/29	2/4	53	男	有	157	VT1&2
22	1/29	2/4	82	女	有	157	VT1&2
23	1/29	2/4	1	女	無	157	VT1&2
24		2/4	6	男	無	157	VT1&2
25	2/3	2/9	6	女	有	157	VT2
26		2/7	3	男	無	157	VT1&2
27	2/8	2/12	6	女	有	157	VT2
28		2/15	36	女	無	91	VT1
29	2/20	2/24	11	男	有	157	VT1&2
30		3/9	61	女	無	157	VT2
31	3月初旬	4/2	63	女	有	1	陰性
32	3/6	3/15	7	男	有	165	VT2
33	3/16	3/24	30	女	有	157	VT1&2
34	3/19	3/24	26	男	有	157	VT2
35	3/27	4/3	1	男	有	26	VT1
36	3/29	4/2	33	男	有	157	VT1&2
37	3/30	4/7	17	男	有	157	VT1&2
38	3/31	4/5	13	女	有	157	VT1&2
39		4/9	26	女	無	146	VT1&2
40		4/14	29	女	無	91	VT1
41	4/4	4/9	16	男	有	157	VT2
42	4/5	4/9	19	男	有	157	VT2
43		4/9	50	男	無	157	VT2
44	4/11	4/16	64	女	有	157	VT1&2
45	5/12	5/18	28	男	有	157	VT1&2
46	4/15	4/22	23	女	有	157	VT1&2
47		4/23	26	男	無	103	VT1
48		4/26	29	女	無	91	VT1
49		4/30	29	男	無	157	VT1&2
50		4/30	63	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
51		5/1	47	男	無	157	VT1&2
52	5/19	5/25	41	女	有	157	VT1&2
53		5/26	40	女	無	91	VT1
54		5/28	24	男	無	157	VT2
55		5/28	44	女	無	26	VT1
56		5/28	20	男	無	157	VT2
57	5/27	5/31	25	女	有	157	VT1&2
58	5/31	6/8	31	女	有	157	VT1&2
59		6/7	22	女	無	157	VT2
60	6/1	6/15	19	男	有	157	VT2
61	6/1	6/21	34	女	有	157	VT2
62	6/2	6/7	53	男	有	157	VT2
63	6/2以前	6/7	17	男	有	157	VT2
64	6/3	6/14	29	男	有	157	VT2
65	6/4	6/14	24	女	有	165	VT2
66	6/5	6/18	6	女	有	157	VT1&2
67	6/7	6/13	18	男	有	157	VT2
68		6/14	33	女	無	146	VT2
69		6/16	24	女	無	157	VT2
70	6/8	6/17	21	男	有	157	VT2
71	6/8	6/15	31	男	有	157	VT1&2
72		6/16	51	女	無	157	VT1&2
73		6/17	44	男	無	157	VT2
74	6/10	6/18	3	男	有	157	VT1&2
75	6/10	6/24	23	女	有	157	VT1&2
76	6/12	6/23	5	女	有	157	VT2
77	6/14	6/25	13	男	有	103	VT1
78	6/15	6/21	8	女	有	157	VT1&2
79	6/15	6/21	21	男	有	157	VT1&2
80		6/19	25	女	有	26	VT1
81		6/22	35	男	無	157	VT1&2
82	6/18	6/24	21	男	有	157	VT1&2
83	6/18	6/28	1	男	有	26	VT1
84		6/25	73	男	無	157	VT2
85		6/25	53	女	無	26	VT1
86		6/25	60	女	無		VT2
87	6/19	6/29	58	女	有	157	VT1&2
88	6/19	6/28	36	男	有	26	VT1
89		7/3	21	男	無	157	VT1&2
90		7/3	52	男	無	157	VT1&2
91		6/30	36	女	無	91	VT1
92	6/21	7/2	19	女	有	157	VT1&2
93	6/21	7/2	35	女	有	103	VT1
94	6/24	6/28	50	女	有	157	VT1&2
95	6/24	7/1	65	男	有	145	VT2
96	6/25	6/30	14	女	有	157	VT1&2
97	6/25	7/12	81	女	有	121	VT2
98	6/27	7/5	11	男	有	121	VT2
99	6/27	7/9	9	女	有	157	VT1&2
100	6/29	7/5	6	男	有	26	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
101	6/29	7/7	25	女	有	145	VT2
102	6/30	7/12	27	女	有	157	VT2
103	7/1	7/6	46	男	有	157	VT1&2
104		6/29	24	男	無	UT	VT2
105	7/4	7/9	59	女	有	157	VT1&2
106	7/4	7/8	89	男	有	157	VT1&2
107	7/4	7/9	4	男	有	157	VT1&2
108		7/9	56	男	無	157	VT2
109	7/4	7/10	13	女	有	157	VT2
110	7/4	7/9	6	男	有	157	VT1&2
111		7/12	65	女	無	26	VT1
112		7/12	29	女	無	157	VT1&2
113		7/12	2	女	無	157	VT1&2
114	7/5	7/10	11	女	有	157	VT2
115		7/14	33	女	無	157	VT2
116		7/13	43	男	無	26	VT1
117		7/13	42	女	無	26	VT1
118	7/6	7/14	32	男	有	157	VT1&2
119	7/7	7/13	27	女	有	157	VT1&2
120	7/7	7/15	28	男	有	157	VT1&2
121	7/8	7/14	14	男	有	157	VT1&2
122	7/9	7/14	59	男	有	157	VT1&2
123		7/12	40	男	無	157	VT1&2
124		7/13	49	女	無	26	VT1
125		7/14	27	女	無	103	VT1
126		7/15	31	男	無	157	VT2
127	7/10	7/17	26	女	有	157	VT1&2
128	7/11	7/17	22	男	有	157	VT1&2
129	7/12	7/20	6	男	有	157	VT1&2
130	7/12	7/22	17	女	有	26	VT1
131	7/13	7/26	26	男	有	157	VT2
132		7/22	45	女	無	157	VT1&2
133		7/20	59	女	無	103	VT1
134	7/15	7/20	5	男	有	157	VT2
135	7/16	7/23	32	女	有	157	VT1&2
136	7/16	7/25	13	女	有	157	VT2
137	7/16	7/22	7	男	有	157	VT1&2
138	7/16	7/25	8	男	有	157	VT2
139		7/16	12	女	無	157	VT1&2
140	7/16	8/6	77	男	有	不明	不明
141		8/2	38	女	無	157	VT2
142	7/17	7/28	27	女	有	157	VT2
143	7/18	7/23	54	女	有	157	VT2
144	7/18	7/29	29	女	有	157	VT1&2
145	7/19	7/23	52	男	有	157	VT2
146	7/20	7/28	8	男	有	157	VT1&2
147		7/26	59	男	無	157	VT1&2
148		7/30	38	女	無	157	VT2
149	7/22	8/4	19	男	有	157	VT1&2
150	7/23	7/29	57	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
151	7/24	8/3	5	女	有	157	VT2
152	7/24	8/3	27	男	有	157	VT1&2
153	7/25	7/30	70	女	有	157	VT1&2
154	7/25	8/3	30	女	有	157	VT1&2
155	7/26	8/2	35	女	有	26	VT1&2
156	7/26	8/4	13	男	有	157	VT1&2
157	7/26	8/4	26	女	有	165	VT2
158	7/27	8/3	7	女	有	157	VT1&2
159	7/27	8/3	26	男	有	157	VT1&2
160	7/27	8/3	5	女	有	157	VT1&2
161	7/29	8/3	19	女	有	157	VT1&2
162	7/31	8/4	20	男	有	157	VT1&2
163	7/31	8/10	8	女	有	157	VT2
164	8/1	8/6	16	男	有	157	VT1&2
165		8/6	61	女	無	26	VT1&2
166	8/1	8/10	50	女	有	157	VT1&2
167	8/1	8/12	23	女	有	157	VT1&2
168	8/2	8/10	22	男	有	157	VT1&2
169		8/6	67	女	無	157	VT1&2
170		8/10	35	男	無	157	VT1&2
171		8/10	3	男	無	157	VT1&2
172	8/2	8/18	0	男	有	111	VT1
173	8/2		13	女	有	157	VT1&2
174		8/9	75	男	無	157	VT2
175	8/4	8/9	39	男	有	157	VT1&2
176		8/12	7	女	無	157	VT2
177	8/6	8/11	57	女	有	157	VT2
178		8/12	30	女	無	157	VT2
179	8/6	8/13	7	女	有	157	VT2
180	8/6	8/14	25	男	有	157	VT1&2
181	8/7	8/18	19	女	有	157	VT2
182	8/7	8/23	77	女	有	157	VT1&2
183	8/7	8/25	62	男	有	157	VT2
184	8/7	8/16	5	女	有	157	VT1&2
185	8/8	8/14	77	女	有	157	VT1
186	8/8	8/16	21	男	有	157	VT2
187		8/14	44	男	無	157	VT2
188	8/9	8/23	69	女	有	157	VT1&2
189	8/9	8/23	12	男	有	26	VT1&2
190	8/9	8/24	1	女	有	157	VT1&2
191	8/10	8/18	12	女	有	157	VT2
192	8/10	8/23	1	男	有	157	VT2
193	8/11	8/14	32	男	有	157	VT2
194	8/11	8/16	5	女	有	157	VT1&2
195	8/11	8/16	40	男	有	157	VT2
196	8/11	8/19	23	男	有	157	VT1&2
197	8/11	8/25	38	男	有	157	VT1&2
198		8/17	25	男	無	157	VT1&2
199	8/13	8/17	9	男	有	157	VT2
200		8/19	11	男	無	157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
201		8/19	39	女	無	157	VT1&2
202		8/12	51	男	無	157	VT1&2
203	8/13	8/18	54	男	有	157	VT1&2
204	8/13	8/19	18	男	有	157	VT1&2
205	8/13	8/20	29	女	有	157	VT1&2
206	8/13	8/24	60	女	有	157	VT1&2
207	8/14	8/21	28	男	有	157	VT1&2
208	8/20		23	女	無	157	VT1&2
209	8/14	8/26	5	男	有	157	VT2
210	8/15	8/18	21	男	有	157	VT1&2
211	8/15	8/20	26	男	有	157	VT1&2
212	8/15	8/20	80	女	有	157	VT1&2
213	8/15	8/30	21	女	有	121	VT2
214	8/16	8/23	26	女	有	157	VT1&2
215		8/24	52	女	無	6	VT2
216	8/16	8/21	24	女	有	157	VT1&2
217	8/17	8/20	24	女	有	157	VT1&2
218	8/17	8/24	25	女	有	157	VT2
219		8/25	33	女	無	157	VT2
220		8/25	21	男	無	103	VT1
221	8/17	8/25	4	男	有	157	VT2
222		8/26	6	女	無	157	VT1&2
223		8/27	26	女	無	157	VT2
224	8/17	8/27	14	男	有	157	VT1&2
225	8/18	8/27	11	女	有	157	VT1&2
226	8/18	8/30	36	女	有	157	VT2
227	8/19	8/25	7	男	有	157	VT1&2
228	8/19	8/30	59	女	有	157	VT1&2
229		8/25	23	女	無	157	VT1&2
230		8/25	12	男	無	157	VT1&2
231	8/20	8/28	27	男	有	157	VT1&2
232	8/20	8/31	76	男	有	157	VT1&2
233	8/21	8/30	58	女	有	157	VT1&2
234	8/21	8/31	10	男	有	157	VT1&2
235	8/22	8/30	10	女	有	165	VT2
236	8/22	9/3	11	女	有	157	VT1&2
237	8/23	8/30	17	男	有	157	VT1&2
238	8/24	8/31	61	女	有	157	VT1&2
239	8/25	8/28	23	女	有	157	VT1&2
240	8/25	9/2	3	女	有	157	VT1&2
241	8/25	8/30	63	男	有	157	VT1&2
242		8/21	43	女	無	157	VT1&2
243	8/26	9/7	26	男	有	157	陰性
244	8/26	9/2	27	男	有	157	VT1&2
245	8/26	9/14	83	女	有	157	VT1&2
246	8/27	9/2	17	男	有	157	VT1&2
247	8/27	9/7	11	男	有	26	VT1&2
248		9/3	44	男	無	91	VT1
249	8/28	9/6	18	男	有	157	VT1&2
250		9/6	27	男	無	157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
251	8/29	9/6	1	女	有	165	VT2
252		9/7	33	女	無	157	VT2
253	9月上旬	9/26	47	女	有	128	VT1&2
254	9/2頃	9/17	39	男	有	157	VT1&2
255	9/2	9/8	30	女	有	157	VT1&2
256	9/2	9/15	6	男	有	不明	血液検査で抗体検出
257	9/2	9/13	10	女	有	103	VT1
258		9/8	55	女	無	157	VT2
259		9/9	62	女	無	157	VT1&2
260	9/3	9/9	24	女	有	157	VT2
261	9/3	9/14	10	女	有	103	VT1
262		9/10	22	男	無	157	VT2
263		9/10	33	女	無	157	VT1&2
264		9/10	45	女	無	157	VT1&2
265	9/3	9/13	1	男	有	121	VT2
266	9/3	9/13	25	男	有	157	VT1&2
267	9/3	9/12	11	男	有	103	VT1
268	9/3	9/12	11	男	有	103	VT1
269	9/3	9/12	10	男	有	103	VT1
270	9/4	9/9	67	女	有	157	VT2
271	9/4	9/12	11	女	有	103	VT1
272	9/5	9/13	42	女	有	26	VT1
273	9/5	9/13	29	女	有	26	VT1
274	9/5	9/12	11	男	無	103	VT1
275	9/6	9/14	5	男	有	157	VT1&2
276		9/9	21	女	無	157	VT1&2
277	9/7	9/13	4	女	有	157	VT2
278			55	女	無	157	VT1&2
279	9/7	9/14	83	女	有	157	VT1&2
280	9/7	9/15	39	女	有	157	VT1&2
281	9/7	9/17	28	男	有	157	VT1&2
282	9/7	9/13	2	女	有	26	VT1
283		9/17	12	女	無	157	VT1&2
284		9/15	20	女	無	157	VT2
285		9/17	36	女	無	157	VT1&2
286		9/17	27	女	無	157	VT2
287	9/9	9/17	1	男	有	157	VT1&2
288	9/9	9/21	29	女	有	157	VT1&2
289	9/10	9/17	25	男	有	157	VT1&2
290	9/10	9/21	0	女	有	157	VT1&2
291	9/11	9/27	7	女	有	26	VT1
292	9/12	9/17	27	女	有	157	VT1&2
293	9/13	9/21	22	女	有	157	VT2
294	9/13	9/24	22	女	有	157	VT1&2
295	9/13	9/27	12	男	有	157	VT1&2
296	9/13	9/27	23	女	有	157	VT2
297	9/13	9/21	2	女	有	157	VT1&2
298	9/14	9/21	19	男	有	157	VT1&2
299	9/16	9/22	10	女	有	157	VT1&2
300		9/21	43	女	無	157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
301		9/22	14	女	無	157	VT1&2
302		9/22	25	女	無	157	VT2
303	9/17	9/25	18	男	有	165	VT1&2
304	9/18	9/27	7	男	有	157	VT2
305		9/25	3	女	無	103	VT1
306	9/18	10/1	86	男	有	157	VT1&2
307	9/19	9/24	22	男	有	157	VT1&2
308	9/21	9/29	3	男	有	157	VT1&2
309	9/22	9/30	7	女	有	157	VT1&2
310	9/23	10/5	13	女	有	26	VT1
311	9/24	9/29	22	男	有	157	VT1&2
312	9/25	10/4	66	男	有	157	VT1&2
313	9/28	10/4	65	女	有	157	VT1&2
314		10/6	25	女	有	157	VT2
315		10/6	29	女	無	157	VT1&2
316	10/1	10/7	2	女	有	157	VT2
317	10/2	10/15	3	男	有	157	陰性
318		10/12	23	女	無	26	VT1
319		10/13	55	男	無	26	VT1
320		10/14	29	女	無	157	VT1&2
321		10/18	21	女	無	157	VT2
322	10/8	10/21	1	男	有	157	VT1&2
323		10/15	15	男	無	157	VT1
324		10/19	59	女	無	157	VT1&2
325	10/10	10/20	8	男	有	157	VT1&2
326		10/20	59	男	無	157	VT2
327	10/12	10/20	19	女	有	26	VT1
328		10/21	35	男	無	157	VT1&2
329	10/18	10/21	27	女	有	157	VT1&2
330	10/18	10/23	55	女	有	26	VT1
331	10/18	10/26	23	男	有	157	VT1&2
332	10/20	10/27	1	女	有	157	VT2
333	10/23	10/28	43	女	有	157	不明
334	10/27	11/2	1	男	有	157	VT1
335		11/16	19	男	無	146	VT2
336		11/10	42	男	無	157	VT1&2
337	10/31	11/16	36	女	有	157	VT1&2
338		11/17	24	男	無	157	VT2
339	11/14	11/22	27	女	有	157	VT2
340	11/15	11/19	24	女	有	157	VT1&2
341	11/16	11/30	64	男	有	157	VT1&2
342	11/17	11/22	26	男	有	157	VT1&2
343	11/27	12/3	28	男	有	157	VT2
344		12/3	49	女	無	157	VT1&2
345	11/30	12/9	64	女	有	111	VT1
346	12/2	12/15	19	女	有	111	VT1
347	12/7	12/15	1	男	有	157	VT2
348		12/20	33	男	無	157	VT2
349		12/9	23	男	無	157	VT2
350		12/22	39	男	無	103	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
351		12/22	33	女	無	157	VT2
352		12/27	32	男	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		18年	19年	20年	21年	22年	合計
発生要因		44 (1,342)	27 (798)	31 (702)	39 (995)	68 (1,208)	209 (5,045)
二枚貝関与有*	カキ	6 (85)	1 (7)	4 (35)	10 (140)	22 (165)	43 (432)
	シジミ			1 (5)		1 (2)	2 (7)
	アサリ	1 (20)	1 (28)		1 (47)		3 (95)
	ハマグリ			2 (26)		1 (10)	3 (36)
	ホンピノス					2 (9)	2 (9)
従事者由来		36 (1,098)	23 (708)	24 (636)	26 (769)	42 (1,022)	151 (4,233)
不明		1 (139)	2 (55)		2 (39)		5 (233)

* 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

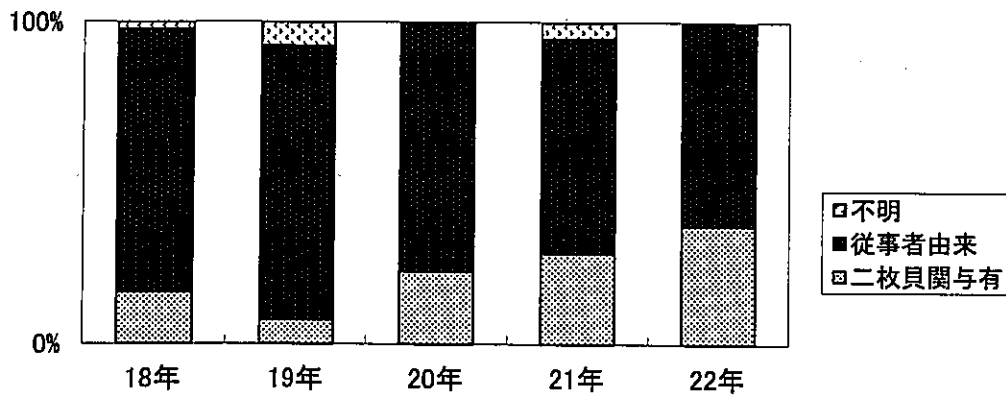


図1 発生要因別発生件数構成比推移

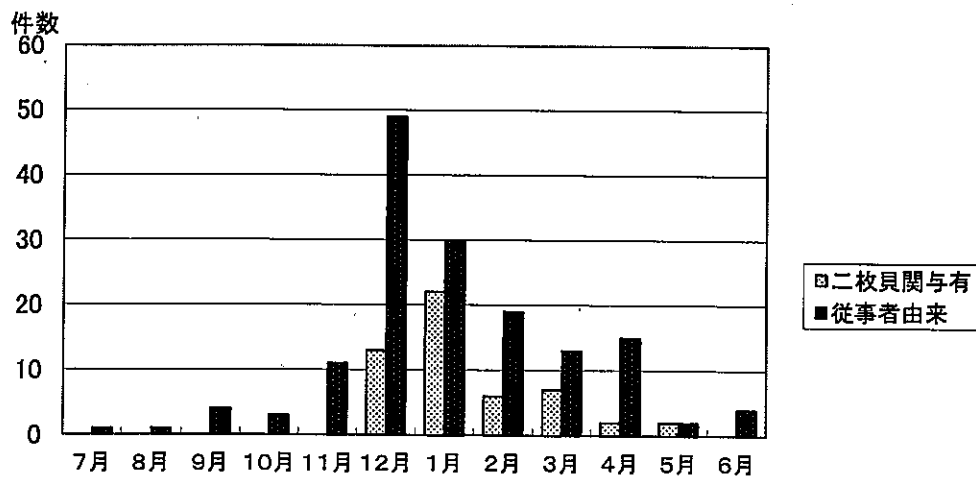


図2 発生要因別月別発生件数(18年から22年累計)

図2は、18年1月から22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な月の配置を便宜的に変更してある