

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	1,012	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	998	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

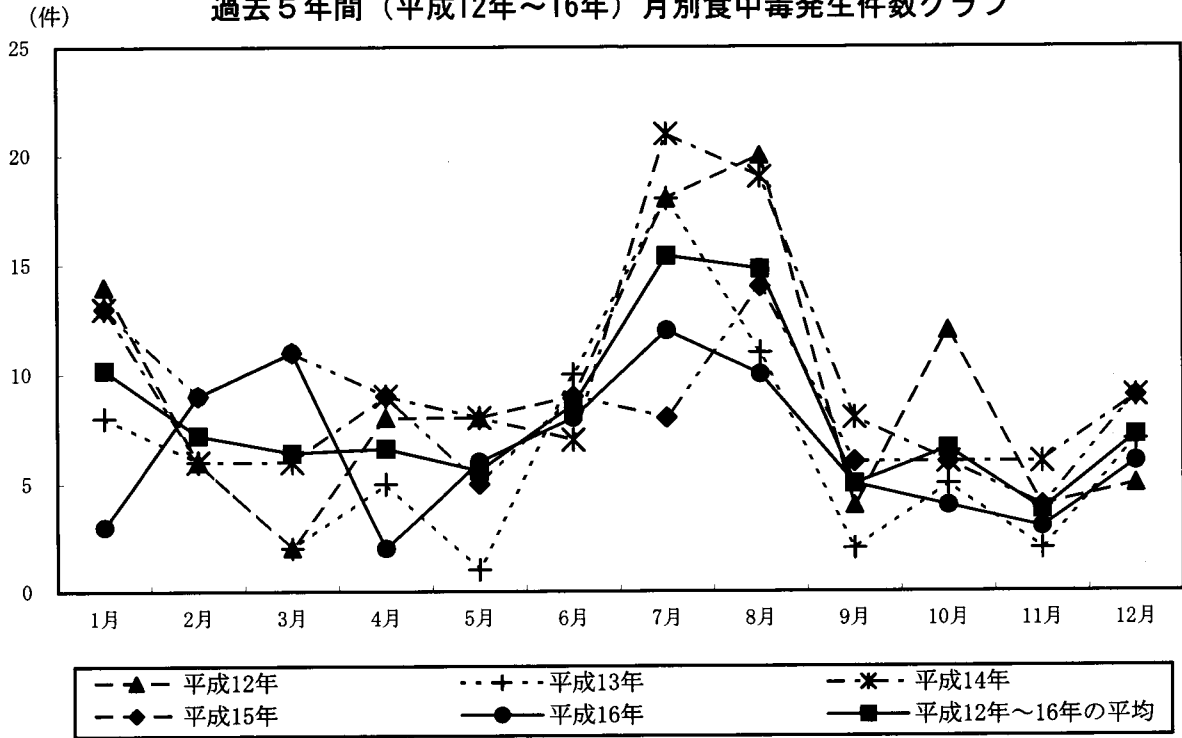
	件数	患者数	死亡者数
平成元年	92	3,958	0
平成2年	85	2,339	0
平成3年	60	1,937	0
平成4年	53	1,343	0
平成5年	65	1,394	0
平成6年	84	2,747	0
平成7年	80	2,444	1
平成8年	110	1,597	1
平成9年	103	1,992	0
平成10年	112	1,884	0
平成11年	94	2,367	0
平成12年	110	2,703	1
平成13年	77	934	1
平成14年	118	2,849	0
平成15年	103	2,322	0
平成16年	79	1,955	0

(2) 過去5年間（平成12年から平成16年まで）の食中毒発生状況

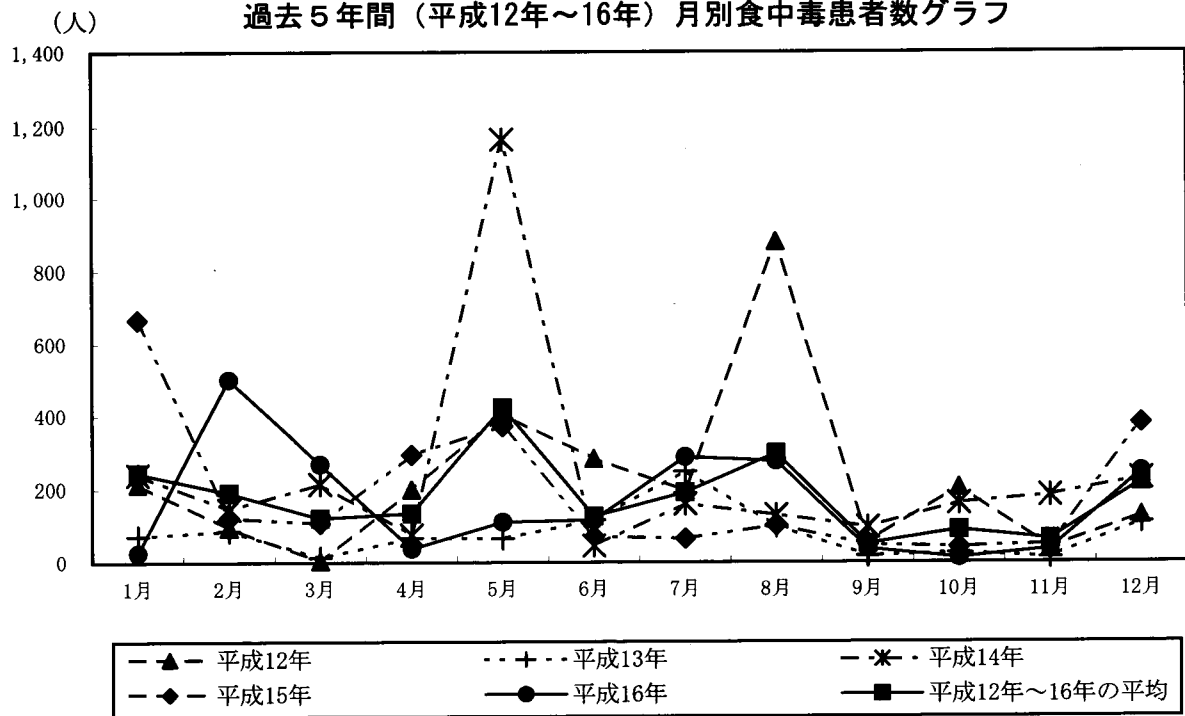
ア 月別食中毒発生状況

	平成12年		平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成12年～16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	110	(2,703)	77	(934)	118	(2,849)	103	(2,322)	79	(1,955)	97.4	(2152.6)
1月	14	(214)	8	(72)	13	(240)	13	(668)	3	(26)	10.2	(244.0)
2月	6	(95)	6	(87)	6	(146)	9	(123)	9	(502)	7.2	(190.6)
3月	2	(3)	2	(13)	6	(215)	11	(108)	11	(268)	6.4	(121.4)
4月	8	(200)	5	(68)	9	(76)	9	(294)	2	(38)	6.6	(135.2)
5月	8	(404)	1	(66)	8	(1,165)	5	(372)	6	(111)	5.6	(423.6)
6月	9	(283)	10	(116)	7	(46)	9	(71)	8	(116)	8.6	(126.4)
7月	18	(195)	18	(248)	21	(160)	8	(65)	12	(287)	15.4	(191.0)
8月	20	(880)	11	(98)	19	(130)	14	(101)	10	(276)	14.8	(297.0)
9月	4	(57)	2	(17)	8	(97)	6	(48)	5	(37)	5.0	(51.2)
10月	12	(205)	5	(26)	6	(162)	6	(42)	4	(12)	6.6	(89.4)
11月	4	(39)	2	(13)	6	(183)	4	(50)	3	(36)	3.8	(64.2)
12月	5	(128)	7	(110)	9	(229)	9	(380)	6	(246)	7.2	(218.6)

過去5年間（平成12年～16年）月別食中毒発生件数グラフ



過去5年間（平成12年～16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12年		平成13年		平成14年		平成15年		平成16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	110	(2,703)	77	(934)	118	(2,849)	103	(2,322)	79	(1,955)	
魚介類	貝 類	12	(158)	11	(123)	14	(336)	5	(52)	6	(68)
	ふ ぐ	2	(3)	2	(2)			1	(1)		
	そ の 他	3	(144)	3	(69)	7	(33)	1	(36)	4	(129)
	魚介類加工品										
肉類及びその加工品	3	(58)	5	(77)	8	(52)	6	(41)	10	(137)	
卵類及びその加工品					3	(35)			1	(33)	
穀類及びその加工品	1	(4)	3	(8)	3	(8)	2	(321)	1	(4)	
野菜類及びその加工品	きのこ類	1	(6)							1	(3)
	そ の 他	1	(16)	3	(19)			1	(6)		
菓 子 類	1	(2)	1	(35)	1	(2)	1	(2)	1	(25)	
複 合 調 理 食 品	2	(11)	3	(49)	1	(887)	2	(25)	5	(124)	
す し 類	5	(88)	1	(16)	4	(105)	2	(8)	3	(71)	
そ の 他	52	(2,159)	27	(506)	57	(1,359)	63	(1,788)	41	(1,351)	
不 明	27	(54)	18	(30)	20	(32)	19	(42)	6	(10)	

ウ 病因物質別食中毒発生状況

	平成12年		平成13年		平成14年		平成15年		平成16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	110	(2,703)	77	(934)	118	(2,849)	103	(2,322)	79	(1,955)
サルモネラ	19	(254)	15	(206)	9	(66)	10	(138)	6	(93)
腸炎ビブリオ	26	(316)	16	(230)	23	(215)	9	(105)	15	(274)
腸炎ビブリオ及びエロモナス・ソブリア					1	(1)				
ナグビブリオ					1	(1)				
プレジオモナス・シゲロイデス					1	(1)				
カンピロバクター	15	(153)	11	(107)	25	(185)	25	(238)	12	(91)
カンピロバクター及びサルモネラ									1	(4)
黄色ブドウ球菌	9	(162)	4	(20)	6	(26)	9	(61)	4	(395)
下痢原性大腸菌	2	(755)	2	(49)	1	(176)				
毒素原性大腸菌							1	(11)	1	(133)
腸管出血性大腸菌	3	(6)	3	(5)	1	(2)	1	(4)	4	(14)
ウエルシュ菌	4	(195)	1	(26)	5	(1,038)	2	(17)	2	(116)
セレウス菌	1	(3)	1	(2)	2	(7)	1	(7)	1	(2)
ノロウイルス	21	(651)	17	(228)	29	(853)	33	(1,356)	26	(677)
A型肝炎ウイルス					1	(22)				
ノロウイルス及びA型肝炎ウイルス					1	(78)				
ノロウイルス及びカンピロバクター							1	(19)		
ロタウイルス							1	(25)		
化 学 物 質	2	(134)	4	(57)	3	(15)	1	(36)	3	(48)
動物性自然毒	2	(3)	3	(4)			1	(1)		
植物性自然毒	1	(6)			2	(7)	1	(6)	2	(6)
寄 生 虫	2	(2)								
不 明	3	(63)			7	(156)	7	(298)	2	(102)

エ 責任の所在別食中毒発生状況

		平成12年		平成13年		平成14年		平成15年		平成16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		110	(2,703)	77	(934)	118	(2,849)	103	(2,322)	79	(1,955)
飲 食 店	一 般	37	(534)	32	(489)	50	(828)	55	(811)	41	(524)
	す し	6	(74)	2	(21)	7	(143)	4	(47)	5	(67)
	仕 出 し	5	(900)	5	(182)	3	(177)	4	(553)	3	(240)
	弁 当	4	(352)	3	(26)	4	(923)	1	(1)	3	(436)
	旅館・ホテル	3	(80)	1	(25)	1	(18)	1	(59)	2	(143)
	屋 形 船	2	(34)							1	(10)
	そ う ざ い	1	(84)			1	(8)	1	(31)	1	(4)
そ ば	2	(126)			1	(14)			1	(25)	
給 集 団 給 食	要 許 可	5	(270)	1	(26)	4	(212)	4	(283)	6	(208)
	届 出	3	(87)			2	(73)	1	(21)	3	(122)
製 造 業 及 び 加 工 業		1	(2)	1	(1)	2	(17)	1	(314)		
販 売 業		2	(16)	1	(2)					2	(83)
家 庭		7	(37)	6	(20)	9	(35)	4	(6)	4	(9)
そ の 他		2	(4)	2	(40)	6	(76)	5	(140)	1	(9)
不 明		30	(103)	23	(102)	28	(325)	22	(56)	6	(75)

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
H12.5.20	311	ノロウイルス	飲食店(弁当)	調理パン	従業員2名のふん便からノロウイルスが検出され、手指を介しての汚染が考えられた。	池袋
6.13	102	腸炎ビブリオ	飲食店(そば)	わかめ及びかまぼこ	冷凍エビを解凍時のドリップ水がそば類の具材を汚染した。	千代田
8.29	754	下痢原性大腸菌	飲食店(仕出し)	仕出し弁当	施設の清掃、消毒が不良な上、下痢を呈した従業員が調理従事していた。	長崎
10.18	127	化学物質(ヒスタミン)	集団給食(要許可)	イワシの蒲焼	すでにヒスタミンの産生されたイワシの開きを使用した。	日本橋
12.20	101	ウエルシュ菌	飲食店(一般)	蒸鶏及び中国麩	長時間調味液に漬け込んだ料理を加熱せずに提供した。	多摩立川
平成13年は患者数100名を超える食中毒事件の発生はなかった。						
H14.5.22	176	下痢原性大腸菌	不明	旅行中の食事	不明	練馬区
5.30	887	ウエルシュ菌	飲食店(弁当)	海老のチリソース炒め	原材料の加熱殺菌が不十分であったため菌が残存し、その後急速冷却が行われず、調理から喫食にいたるまで半日以上時間が経過したことにより、菌が増殖したと考えられた。	江東区
10.17	121	不明	集団給食(要許可)	学生寮の食事	患者検便より高率にプロピデシニア・アルカリファシエンスが検出されたが、病原性について未知な部分が多いため、病因物質として特定することができなかった。	多摩立川
11.21	106	ノロウイルス	飲食店(仕出し)	仕出し弁当	ノロウイルスに不顕性感染した調理従事者からの二次汚染が原因と考えられた。	池袋
12.6	130	ノロウイルス	飲食店(一般)	会食料理	ノロウイルスに感染した調理従事者からの二次汚染が原因と考えられた。	池袋
H15.1.15	314	ノロウイルス	菓子製造業	バターロールパン	複数の従業員からノロウイルスが検出された。事件前に下痢等の症状を呈していた従業員がおり、トイレ後の手の洗浄・消毒不足により、他の従業員らに感染させ、感染した従業員が、素手でパンを箱詰めしたため、パンがノロウイルスに汚染されたと推察された。	文京
1.15	179	ノロウイルス	集団給食(要許可)	老人ホームの食事	不明	南多摩
4.1	186	ノロウイルス	飲食店(仕出し)	仕出し料理	ノロウイルスに不顕性感染した調理従事者からの二次汚染が原因と考えられた。	目黒区

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
H15. 5. 6	259	不明	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	病因物質不明だが、患者、非発症者及び従業員のふん便から、病原性関連遺伝子「astA」を持つ大腸菌が分離された。	江戸川
H16. 2. 28	333	黄色ブドウ球菌	飲食店 (弁当)	鮭野沢菜弁当	盛り付け時に従事者は使い捨て手袋を着用していたが、従事者から患者、検食と同じ型の菌を検出したため、従事者が食品に菌を付着させ、盛り付けから喫食までの17時間で増殖したと考えられた。	板橋区
8. 11	133	毒素原性大腸菌	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当 のおかず	複数の従事者から毒素原性大腸菌O169を検出した。盛り付けの一部は素手でこなっていたことから、不十分な手洗い等により食品が汚染されたものと推察された。	江戸川
12. 23	120	ノロウイルス	飲食店 (旅館)	会食料理	従業員の手指を介して、ノロウイルスを食品に付着させたと推察された。	みなと

(3) 平成16年の食中毒発生状況

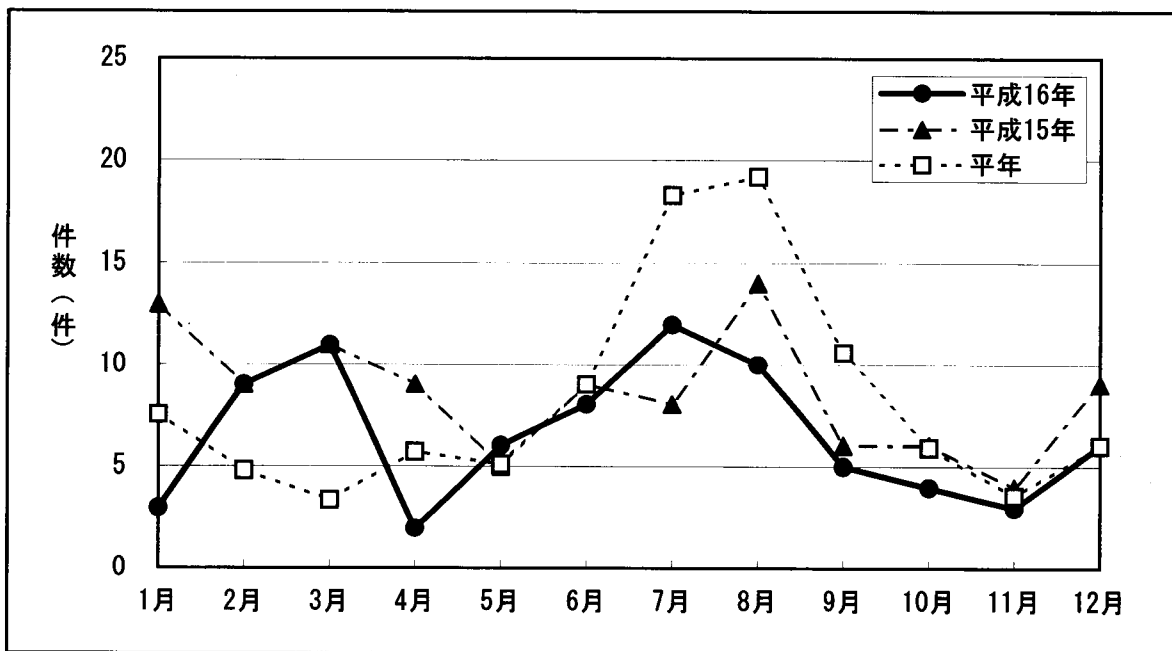
ア 月別食中毒発生状況（前年及び平年との比較）

月	区分 年	発生件数			患者数		
		平成16年	平成15年	平年	平成16年	平成15年	平年
累計		79	103	99.1	1,955	2,322	2,184
1月		3	13	7.5	26	668	167
2月		9	9	4.8	502	123	127
3月		11	11	3.4	268	108	86
4月		2	9	5.7	38	294	164
5月		6	5	5.1	111	372	295
6月		8	9	9.0	116	71	215
7月		12	8	18.3	287	65	232
8月		10	14	19.2	276	101	350
9月		5	6	10.6	37	48	244
10月		4	6	5.9	12	42	98
11月		3	4	3.6	36	50	65
12月		6	9	6.0	246	380	142

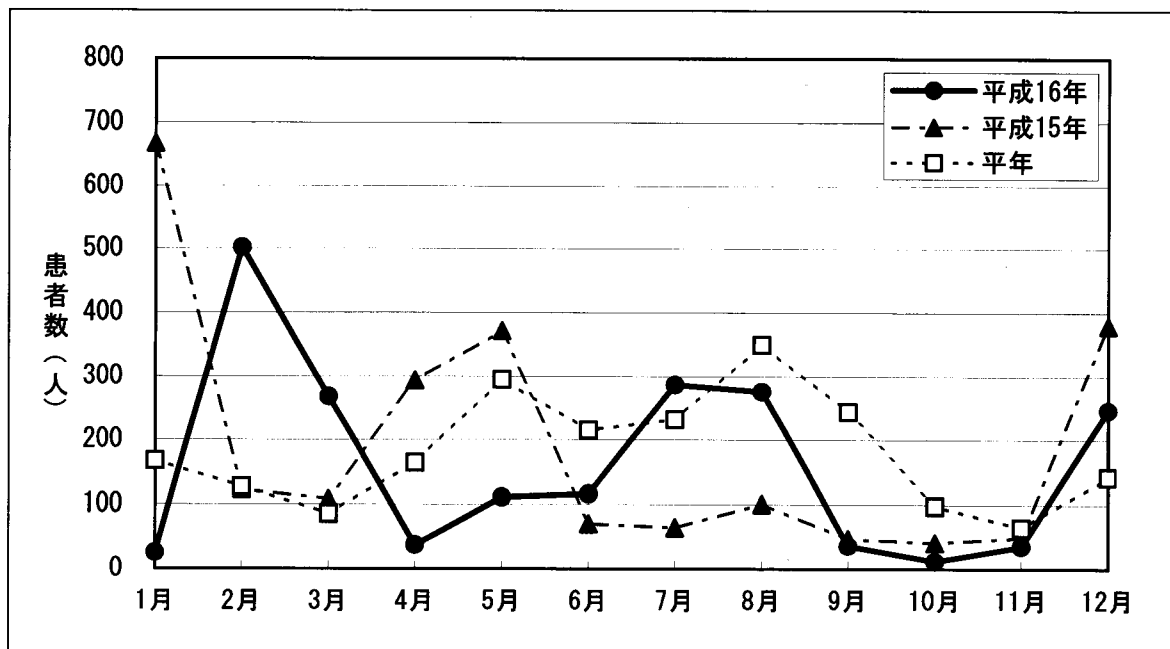
注1 平年とは最近10年間（平成6年から平成15年まで）の平均値

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



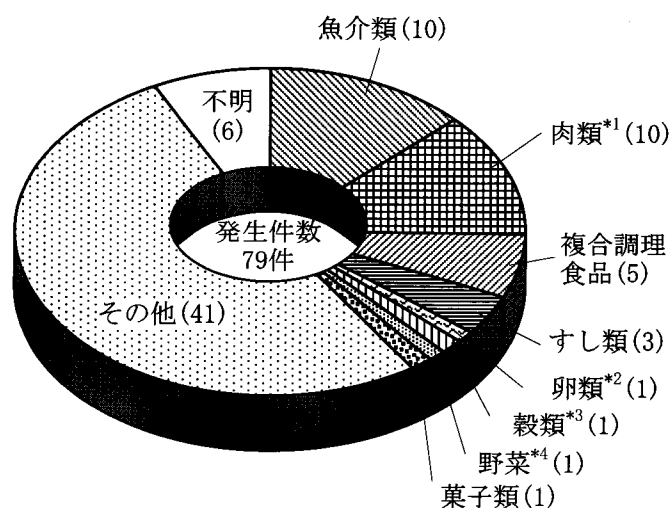
イ 原因食品別食中毒発生状況

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		79	1,955	100.0	100.0	
魚介類	貝 類	6	68	7.6	3.5	シジミの醤油漬2件(NV 2)、シジミの紹興酒漬(NV)、アサリの老酒漬(NV)、カキ酢(NV)、殻付生食用カキ(NV)
	そ の 他	4	129	5.1	6.6	秋刀魚のピリ辛漬(化)、カジキマグロのピリ辛漬(化)、刺身(NV)、生ウニ(V. p)
肉類及びその加工品		10	137	12.7	7.0	食肉類の刺身2件(Camp 2)、鶏肉料理2件(Camp 2)、鶏肉と白菜のスープ煮(C. p)、鶏白レバー(Camp)、鶏ササミのサビ焼き(Camp)、ユッケ及びユッケ加工品(EHEC)、鶏わさ(Camp)、焼肉(EHEC)
卵類及びその加工品		1	33	1.3	1.7	マヨネーズソース(Sal)
穀類及びその加工品		1	4	1.3	0.2	五目ご飯(Sta)
野菜類及びその加工品		1	3	1.3	0.2	クサウラベニタケとナスの炒め物(植)
菓 子 類		1	25	1.3	1.3	ティラミス(Sal)
複 合 調 理 食 品		5	124	6.3	6.3	チキンクリームシチュー(C. p)、キムチ鍋(植)、ほうれん草シラス和え(NV)、カレーライス(B. c)、オムハヤシライス(Sal)
す し 類		3	71	3.8	3.6	ぱらちらし寿司(NV)、すし(NV)、寿司コース料理(V. p)
そ の 他		41	1,351	51.9	69.1	会食料理16件(NV 9, V. p 3, Camp 3, Camp&Sal)、飲食店の食事9件(NV 2, Camp 2, V. p 3, EHEC, Sal)、弁当3件(V. p 2, Sta)、給食2件(NV, V. p)、酒ダレ(廃油処理剤混入)(化)、おにぎりセット(NV)、鮭野沢菜弁当(Sta)、韓国料理弁当(V. p)、仕出し弁当のおかず(ETEC)、給食及び配食弁当(不明)、イベントの食事(EHEC)、バイキング料理(NV)、バイキング料理及びコース料理(NV)、旅館の食事(NV)、キャンプ中の飲食物(不明)
不 明		6	10	7.6	0.5	不明6件(Sal 2, V. p 3, Sta)、

(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。

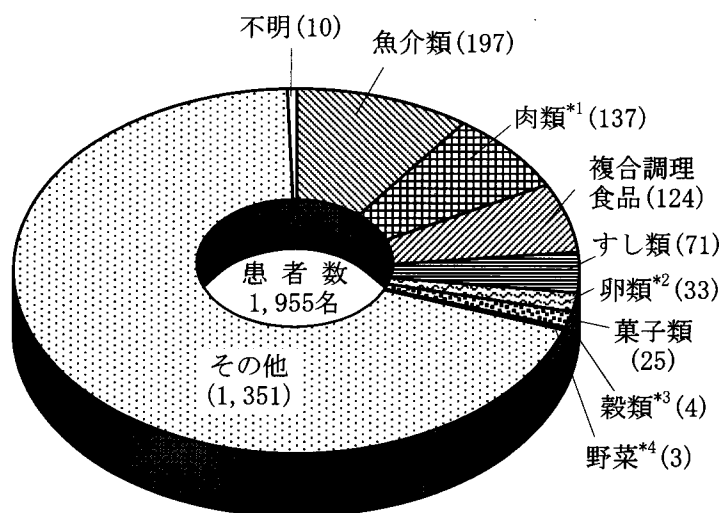
Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、V. p (腸炎ビブリオ)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、ETEC (毒素原性大腸菌)、C. p (ウエルシュ菌)、B. c (セレウス菌)、Camp (カンピロバクター)、Camp&Sal (カンピロバクター及びサルモネラ)、NV (ノロウイルス)、化 (化学物質)、植 (植物性自然毒)

原因食品別食中毒発生件数グラフ



合 計	件 数	構成比
	79	(100.0%)
魚介類	10	(12.7)
肉類及びその加工品 (肉類*1)	10	(12.7)
複合調理食品	5	(6.3)
すし類	3	(3.8)
卵類及びその加工品 (卵類*2)	1	(1.3)
穀類及びその加工品 (穀類*3)	1	(1.3)
野菜類及びその加工品 (野菜*4)	1	(1.3)
菓子類	1	(1.3)
その他	41	(51.9)
不明	6	(7.6)

原因食品別食中毒患者数グラフ



合 計	患者数	構成比
	1,955	(100.0%)
魚介類	197	(10.1)
肉類及びその加工品 (肉類*1)	137	(7.0)
複合調理食品	124	(6.3)
すし類	71	(3.6)
卵類及びその加工品 (卵類*2)	33	(1.7)
菓子類	25	(1.3)
穀類及びその加工品 (穀類*3)	4	(0.2)
野菜類及びその加工品 (野菜*4)	3	(0.2)
その他	1,351	(69.1)
不明	10	(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 「卵類及びその加工品」はグラフ中では「卵類」と略す。
- * 3 「穀類及びその加工品」はグラフ中では「穀類」と略す。
- * 4 「野菜類及びその加工品」はグラフ中では「野菜」と略す。

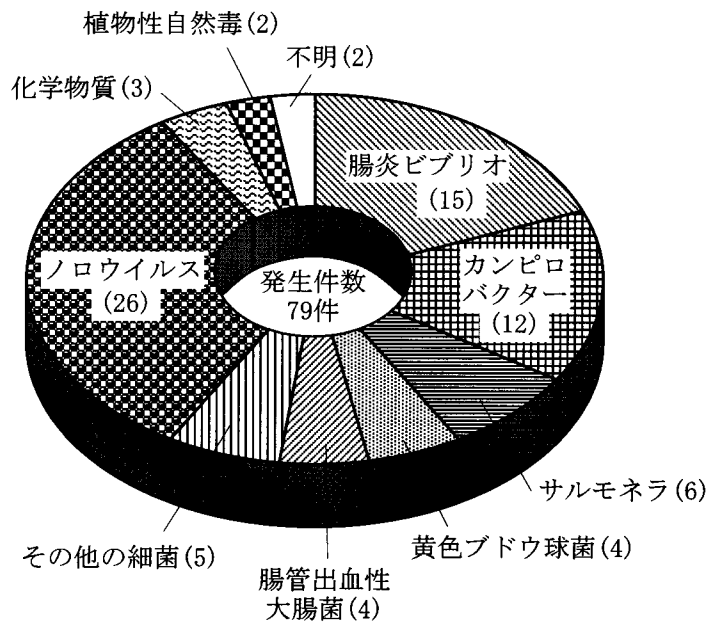
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

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		79	1,955	100.0	100.0	
細菌	サルモネラ	6	93	7.6	4.8	ティラミス(1)、マヨネーズソース(1)、オムハヤシライス(1)、飲食店の食事(1)、不明(2)
	黄色ブドウ球菌	4	395	5.1	20.2	鮭野沢菜弁当(1)、五目ご飯(1)、弁当(1)、不明(1)
	腸炎ビブリオ	15	274	19.0	14.0	会食料理(3)、飲食店の食事(3)、弁当(2)、寿司コース料理(1)、生ウニ(1)、韓国料理弁当(1)、給食(1)、不明(3)
	腸管出血性大腸菌	4	14	5.1	0.7	飲食店の食事(1)、ユッケ及びユッケ加工品(1)、イベントの食事(1)、焼肉(1)
	毒素原性大腸菌	1	133	1.3	6.8	仕出し弁当のおかず(1)
	ウエルシュ菌	2	116	2.5	5.9	チキンクリームシチュー(1)、鶏肉と白菜のスープ煮(1)
	セレウス菌	1	2	1.3	0.1	カレーライス(1)
	カンピロバクター	12	91	15.2	4.7	会食料理(3)、鶏肉料理(2)、食肉類の刺身(2)、飲食店の食事(2)、鶏白レバー(1)、鶏わさ(1)、鶏ササミのサビ焼き(1)
	カンピロバクター及びサルモネラ	1	4	1.3	0.2	会食料理(1)
ウイルス	ノロウイルス	26	677	32.9	34.6	会食料理(9)、飲食店の食事(2)、シジミの醤油漬(2)、シジミの紹興酒漬(1)、アサリの老酒漬(1)、殻付生食用カキ(1)、カキ酢(1)、刺身(1)、ばらちらし寿司(1)、すし(1)、おにぎりセット(1)、ほうれん草シラス和え(1)、バイキング料理(1)、バイキング料理及びコース料理(1)、旅館の食事(1)、給食(1)
化学物質		3	48	3.8	2.5	カジキマグロのピリ辛漬(1)、秋刀魚のピリ辛揚(1)、酒ダレ(廃油処理剤混入)(1)
自然毒	植物性自然毒	2	6	2.5	0.3	キムチ鍋(1)、クサウラベニタケとナスの炒め物(1)
不明		2	102	2.5	5.2	キャンプ中の飲食物(1)、給食及び配食弁当(1)

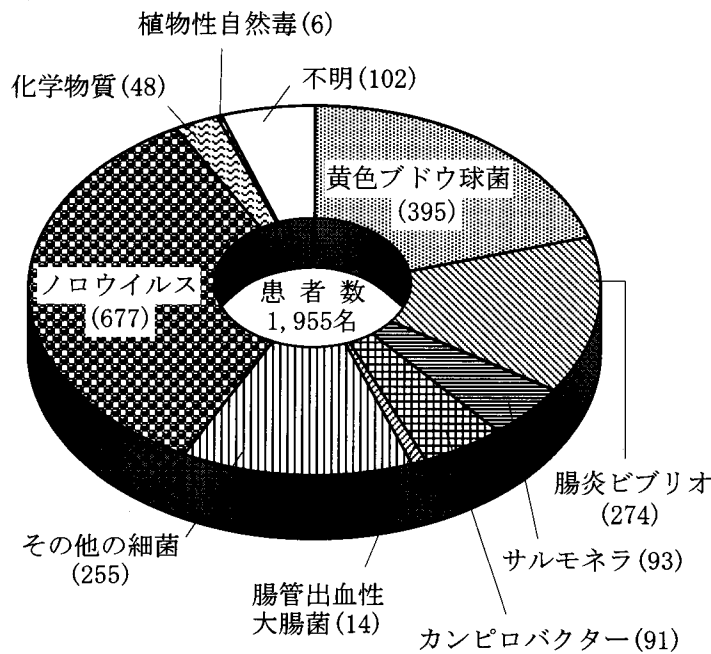
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

病因物質別食中毒発生件数グラフ



合 計	件 数	構成比
腸炎ビブリオ	15	(19.0)
カンピロバクター	12	(15.2)
サルモネラ	6	(7.6)
黄色ブドウ球菌	4	(5.1)
腸管出血性大腸菌	4	(5.1)
その他の細菌	5	(6.3)
ノロウイルス	26	(32.9)
化学物質	3	(3.8)
植物性自然毒	2	(2.5)
不 明	2	(2.5)

病因物質別食中毒患者数グラフ



合 計	患者数	構成比
黄色ブドウ球菌	395	(20.2)
腸炎ビブリオ	274	(14.0)
サルモネラ	93	(4.8)
カンピロバクター	91	(4.7)
腸管出血性大腸菌	14	(0.7)
その他の細菌	255	(13.0)
ノロウイルス	677	(34.6)
化学物質	48	(2.5)
植物性自然毒	6	(0.3)
不 明	102	(5.2)

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。

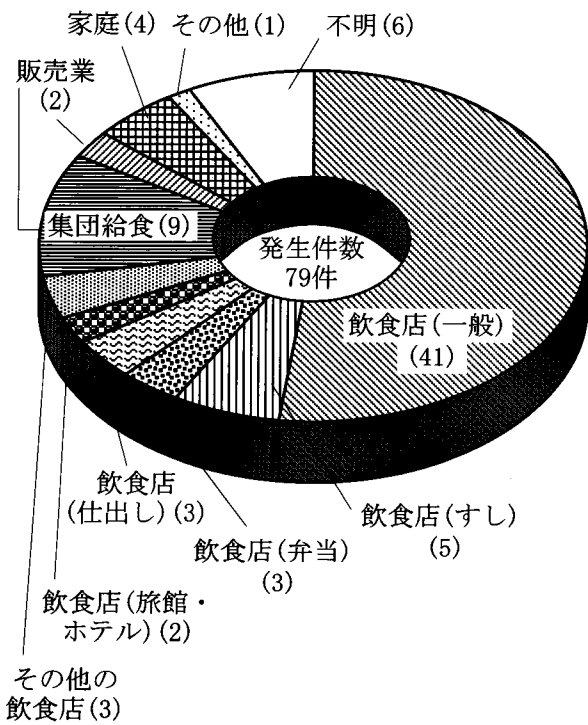
エ 責任の所在別食中毒発生状況

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		79	1,955	100.0	100.0	
飲食店	一般	41	524	51.9	26.8	会食料理12件(NV 7, Camp 3, V. p, Camp&Sal)、飲食店の食事8件(V. p 2, NV 2, Camp 2, EHEC, Sal)、食肉類の刺身2件(Camp 2)、鶏肉料理2件(Camp 2)、シジミの醤油漬2件(NV 2)、鶏わさ(Camp)、鶏白レバー(Camp)、ユッケ及びユッケ加工品(EHEC)、カキ酢(NV)、シジミの紹興酒漬(NV)、アサリの老酒漬(NV)、秋刀魚のピリ辛揚(化)、ティラミス(Sal)、マヨネーズソース(Sal)、ばらちらし寿司(NV)、カレーライス(B. c)、酒ダレ(廃油処理剤混入)(化)、バイキング料理(NV)、バイキング料理及びコース料理(NV)、韓国料理弁当(V. p)
	すし	5	67	6.3	3.4	殻付生食用カキ(NV)、寿司コース料理(V. p)、すし(NV)、五目ご飯(Sta)、飲食店の食事(V. p)
	そば	1	25	1.3	1.3	鶏ササミのサビ焼き(Camp)
	仕出し	3	240	3.8	12.3	会食料理2件(NV, V. p)、仕出し弁当のおかず(ETEC)
	弁当	3	436	3.8	22.3	おにぎりセット(NV)、鮭野沢菜弁当(Sta)、弁当(Sta)
	旅館・ホテル	2	143	2.5	7.3	旅館の食事(NV)、会食料理(NV)
	そうざい	1	4	1.3	0.2	弁当(V. p)
	屋形船	1	10	1.3	0.5	会食料理(V. p)
集団給食	要許可	6	208	7.6	10.6	ほうれん草シラス和え(NV)、カジキマグロのピリ辛漬(化)、オムハヤシライス(Sal)、弁当(V. p)、給食(NV)、給食及び配食弁当(不明)
	届出	3	122	3.8	6.2	チキンクリームシチュー(C. p)、鶏肉と白菜のスープ煮(C. p)、給食(V. p)
魚介類販売業		2	83	2.5	4.2	刺身(NV)、生ウニ(V. p)
家庭		4	9	5.1	0.5	キムチ鍋(植)、クサウラベニタケとナスの炒め物(植)、焼肉(EHEC)、不明(Sal)
その他		1	9	1.3	0.5	イベントの食事(EHEC)
不明		6	75	7.6	3.8	キャンプ中の飲食物(不明)、不明5件(V. p 3, Sta, Sal)

(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。

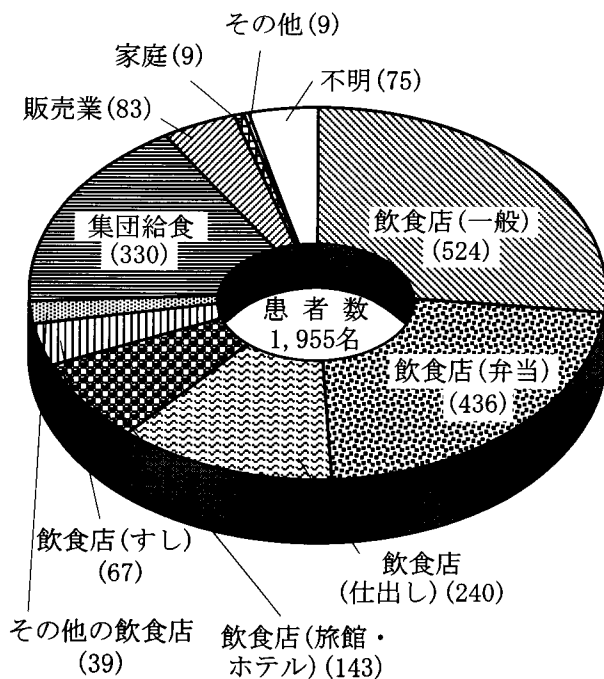
Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、V. p (腸炎ビブリオ)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、ETEC (毒素原性大腸菌)、C. p (ウエルシュ菌)、B. c (セレウス菌)、Camp (カンピロバクター)、Camp&Sal (カンピロバクター及びサルモネラ)、NV (ノロウイルス)、化 (化学物質)、植 (植物性自然毒)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



合 計	件 数	構成比
	79	(100.0%)
飲食店(一般)	41	(51.9)
飲食店(寿司)	5	(6.3)
飲食店(弁当)	3	(3.8)
飲食店(仕出し)	3	(3.8)
飲食店(旅館・ホテル)	2	(2.5)
その他の飲食店	3	(3.8)
集団給食	9	(11.4)
販売業	2	(2.5)
家 庭	4	(5.1)
そ の 他	1	(1.3)
不 明	6	(7.6)

責任の所在別食中毒患者数グラフ



合 計	患者数	構成比
	1,955	(100.0%)
飲食店(一般)	524	(26.8)
飲食店(弁当)	436	(22.3)
飲食店(仕出し)	240	(12.3)
飲食店(旅館・ホテル)	143	(7.3)
飲食店(寿司)	67	(3.4)
その他の飲食店	39	(2.0)
集団給食	330	(16.9)
販売業	83	(4.2)
家 庭	9	(0.5)
そ の 他	9	(0.5)
不 明	75	(3.8)

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)	3 (26)	9 (502)	11 (268)	2 (38)	6 (111)	8 (116)
魚介類 ⁽¹⁾	シジミの醤油漬	NV 1(11)			NV 1(13)			
	カキ酢	NV 1(6)						
	刺身			NV 1(71)				
	殻付生食用カキ				NV 1(20)			
	シジミの紹興酒漬				NV 1(12)			
	アサリの老酒漬				NV 1(6)			
	カジキマグロのピリカラ漬							
肉類 ⁽²⁾	生ウ							
	秋刀魚のピリ辛揚							
	鶏白レバ			Camp 1(5)				
	食肉類の刺身				Camp 1(6)			Camp 1(5)
	鶏肉と白菜のスープ煮				C.p 1(71)			
	鶏ササミのサビ焼き						Camp 1(25)	
	ユッケ及びユッケ加工品							EHEC 1(2)
卵類 ⁽³⁾	鶏肉料理							
	焼肉							
穀類 ⁽⁴⁾	鶏わさ							
	マヨネーズソース							Sta 1(4)
野菜類 ⁽⁵⁾	五目ご飯							
	クサウラベニタケとナスの炒め物							
菓子類	テイラミ						Sal 1(25)	
	チキンクリームシチュー			C.p 1(45)				
複合 ⁽⁶⁾	キムチ鍋			植 1(3)				
	ほうれん草シラス和え				NV 1(46)			
	カレーライス							
すし類	オムハヤシライス							
	ばらちらし寿司					NV 1(34)		
	すし							NV 1(32)
その他	寿司コース料理							
	会食料理			NV 3(41)		Camp&Sal 1(4)		Camp 1(14)
							NV 1(16)	
	イベントの食事	EHEC 1(9)						
	バイキング料理			NV 1(4)				
	鮭野沢菜弁当			Sta 1(333)				
	飲食店の食事				NV 1(10)		NV 1(6)	
	おにぎりセット				NV 1(47)			
	酒ダレ(廃油処理剤混入)				化 1(2)			
	給食				NV 1(35)			
	バイキング料理及びコース料理						NV 1(37)	
	弁当							Sta 1(56)
	キャンプ中の飲食物							
	韓国料理弁当							
仕出し弁当のおかず								
給食及び配食弁当								
旅館の食事								
不明							Sal 1(2)	V.p 1(1) Sta 1(2)

(1) 魚介類及びその加工品
(5) 野菜類及びその加工品

(2) 肉類及びその加工品
(6) 複合調理食品

(3) 卵類及びその加工品

(4) 穀類及びその加工品

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	施設別
12	10	5	4	3	6	79	
(287)	(276)	(37)	(12)	(36)	(246)	(1,955)	
						2(24)	飲食店(一般)
						1(6)	飲食店(一般)
						1(71)	魚介類販売業
						1(20)	飲食店(すし)
						1(12)	飲食店(一般)
						1(6)	飲食店(一般)
化 1(40)						1(40)	集団給食(要許可)
	V.p 1(12)					1(12)	魚介類販売業
			化 1(6)			1(6)	飲食店(一般)
						1(5)	飲食店(一般)
						2(11)	飲食店(一般)
						1(71)	集団給食(届出)
						1(25)	飲食店(そば)
						1(2)	飲食店(一般)
Camp 1(4)		Camp 1(4)				2(8)	飲食店(一般)
			EHEC 1(1)			1(1)	家庭
				Camp 1(14)		1(14)	飲食店(一般)
Sal 1(33)						1(33)	飲食店(一般)
						1(4)	飲食店(すし)
			植 1(3)			1(3)	家庭
						1(25)	飲食店(一般)
						1(45)	集団給食(届出)
						1(3)	家庭
						1(46)	集団給食(要許可)
B.c 1(2)						1(2)	飲食店(一般)
		Sal 1(28)				1(28)	集団給食(要許可)
						1(34)	飲食店(一般)
						1(32)	飲食店(すし)
V.p 1(5)						1(5)	飲食店(すし)
V.p 1(5) Camp 1(3)	Camp 1(5)			NV 1(19)	NV 3(68)	12(159)	飲食店(一般)
	V.p 1(91)					2(107)	飲食店(仕出し)
	V.p 1(10)					1(10)	飲食店(屋形船)
					NV 1(120)	1(120)	飲食店(旅館)
						1(9)	その他
						1(4)	飲食店(一般)
						1(333)	飲食店(弁当)
	Camp 2(6) V.p 1(7)	V.p 1(2) EHEC 1(2)	Sal 1(2)			8(35)	飲食店(一般)
	V.p 1(6)					1(6)	飲食店(すし)
						1(47)	飲食店(弁当)
						1(2)	飲食店(一般)
						1(35)	集団給食(要許可)
	V.p 1(6)					1(6)	集団給食(届出)
						1(37)	飲食店(一般)
						1(56)	飲食店(弁当)
V.p 1(24)						1(24)	集団給食(要許可)
V.p 1(4)						1(4)	飲食店(そうざい)
不明 1(67)						1(67)	不明
V.p 1(99)						1(99)	飲食店(一般)
	ETEC 1(133)					1(133)	飲食店(仕出し)
					不明 1(35)	1(35)	集団給食(要許可)
					NV 1(23)	1(23)	飲食店(旅館)
						1(2)	家庭
V.p 1(1)		V.p 1(1)		Sal 1(3)		5(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
飲食店	一般	NV 2(17)	NV 4(45) Camp 1(5)	Camp 1(6) NV 4(41) 化 1(2)	Camp&Sal 1(4) NV 1(34)	NV 2(43) Sal 1(25)	Camp 2(19) EHEC 1(2)	Camp 2(7) Sal 1(33) V.p 2(104) B.c 1(2)	Camp 3(11) V.p 1(7)	Camp 1(4) V.p 1(2) EHEC 1(2)	Sal 1(2) 化 1(6)
	すし			NV 1(20)			Sta 1(4) NV 1(32)	V.p 1(5)	V.p 1(6)		
	そば					Camp 1(25)					
	仕出し					NV 1(16)			V.p 1(91) ETEC 1(133)		
	弁当		Sta 1(333)	NV 1(47)			Sta 1(56)				
	旅館・ホテル										
	そうざい							V.p 1(4)			
	屋形船								V.p 1(10)		
集団給食		C.p 1(45)	C.p 1(71) NV 2(81)					V.p 1(24) 化 1(40)	V.p 1(6)	Sal 1(28)	
販売業		NV 1(71)							V.p 1(12)		
家庭			植 1(3)			Sal 1(2)					植 1(3) EHEC 1(1)
その他	EHEC 1(9)										
不明							V.p 1(1) Sta 1(2)	不明 1(67) V.p 1(1)		V.p 1(1)	
合計	計	3(26)	9(502)	11(268)	2(38)	6(111)	8(116)	12(287)	10(276)	5(37)	4(12)
細菌	サルモネラ					2(27)		1(33)		1(28)	1(2)
	黄色ブドウ球菌		1(333)				3(62)				
	腸炎ビブリオ						1(1)	6(138)	6(132)	2(3)	
	腸管出血性大腸菌	1(9)					1(2)			1(2)	1(1)
	毒素原性大腸菌								1(133)		
	ウエルシュ菌		1(45)	1(71)							
	セレウス菌							1(2)			
	カンピロバクター		1(5)	1(6)		1(25)	2(19)	2(7)	3(11)	1(4)	
	カンピロバクター及びサルモネラ				1(4)						
ウイルス	ノロウイルス	2(17)	5(116)	8(189)	1(34)	3(59)	1(32)				
化学物質			1(2)					1(40)			1(6)
自然毒	植物性自然毒		1(3)								1(3)
不明								1(67)			

11月	12月	合計	Sal	Sta	V. p	EHEC	ETEC	C. p	B. c	Camp	Camp& Sal	NV	化	植	不明
Camp 1(14) NV 1(19)	NV 3(68)	41(524)	3(60)		4(113)	2(4)			1(2)	11(66)	1(4)	17(267)	2(8)		
		5(67)		1(4)	2(11)							2(52)			
		1(25)								1(25)					
		3(240)			1(91)		1(133)					1(16)			
		3(436)		2(389)								1(47)			
	NV 2(143)	2(143)										2(143)			
		1(4)			1(4)										
		1(10)			1(10)										
	不明 1(35)	9(330)	1(28)		2(30)			2(116)				2(81)	1(40)		1(35)
		2(83)			1(12)							1(71)			
		4(9)	1(2)			1(1)								2(6)	
		1(9)				1(9)									
Sal 1(3)		6(75)	1(3)	1(2)	3(3)										1(67)
3(36)	6(246)	79(1,955)	6(93)	4(395)	15(274)	4(14)	1(133)	2(116)	1(2)	12(91)	1(4)	26(677)	3(48)	2(6)	2(102)
1(3)		6(93)													
		4(395)													
		15(274)													
		4(14)													
		1(133)													
		2(116)													
		1(2)													
1(14)		12(91)													
		1(4)													
1(19)	5(211)	26(677)													
		3(48)													
		2(6)													
	1(35)	2(102)													

数字の見方：件数（患者数）

(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)

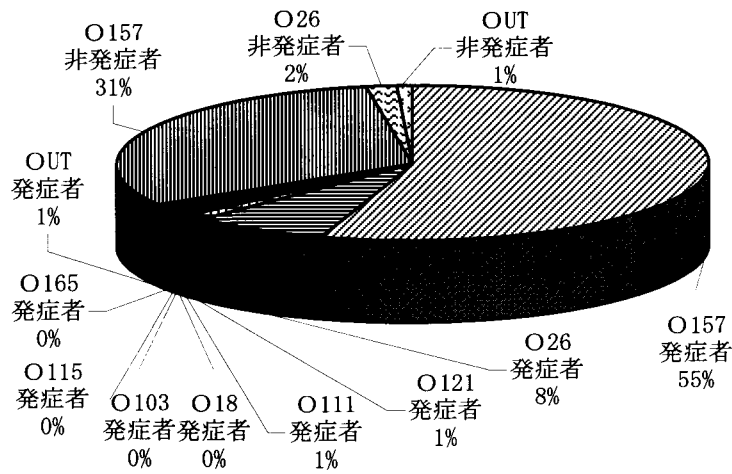
血清型	年次	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	合計	
	件数 (患者数)	22 (1,014)	23 (250)①	26 (561)	21 (175)	27 (317)	19 (254)	15 (206)	9 (66)	10 (138)	6 (93)	178 (3,074)①	
O4	Typhimurium	3 (127)	2 (5)	2 (14)	3 (11)	4 (17)		2 (32)				16 (206)	
	Saintpaul							2 (10)				2 (10)	
	Agona				2 (2)							2 (2)	
	不明							1 (1)				1 (1)	
O7	Montevideo						1 (3)					1 (3)	
	Infantis		1 (1)	1 (2)	1 (5)	2 (18)						5 (26)	
	Thompson		1 (4)	1 (7)				3 (70)	2 (2)			7 (83)	
	Braenderup	1 (45)										1 (45)	
	Singapore									1 (1)		1 (1)	
	Virchow		1 (1)	2 (17)				2 (58)	1 (1)				6 (77)
	Oranienburg					1 (1)							1 (1)
O8	Newport	1 (5)									1 (3)	2 (8)	
	Litchfield					1 (11)				1 (77)		2 (88)	
	Hadar			1 (102)				1 (19)	1 (8)			3 (129)	
	Corvallis			2 (113)								2 (113)	
O9	Enteritidis	16 (816)	18 (239)①	17 (306)	14 (141)	19 (270)	14 (181)	5 (73)	6 (56)	7 (59)	4 (88)	120 (2,229)①	
	Dublin	1 (21)										1 (21)	
	不明						2 (12)				1 (2)	3 (14)	
O1, 3, 19	Senftenberg				1 (16)							1 (16)	
O3, 10	London									1 (1)		1 (1)	

注) ○内の数字は死者数 (再掲)

イ 平成16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	28	5月18日	2	2	不明	家庭	O9	Enteritidis
2	29	5月21日	25	327	ティラミス	飲食店（一般）	O9	Enteritidis
3	45	7月23日	33	44	マヨネーズソース	飲食店（一般）	O9	Enteritidis
4	64	9月17日	28	83	オムハヤシライス	集団給食(要許可)	O9	Enteritidis
5	67	10月3日	2	4	飲食店の食事	飲食店（一般）	O9	不明
6	71	11月4日	3	3	不明	不明	O8	Newport

(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	152	86
O26	21	5
O121	3	
O111	2	
O18	1	
O103	1	
O115	1	
O165	1	
O型別不能	2	2
合計	184	93

図1 血清型別感染者数 (合計277名)

(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。

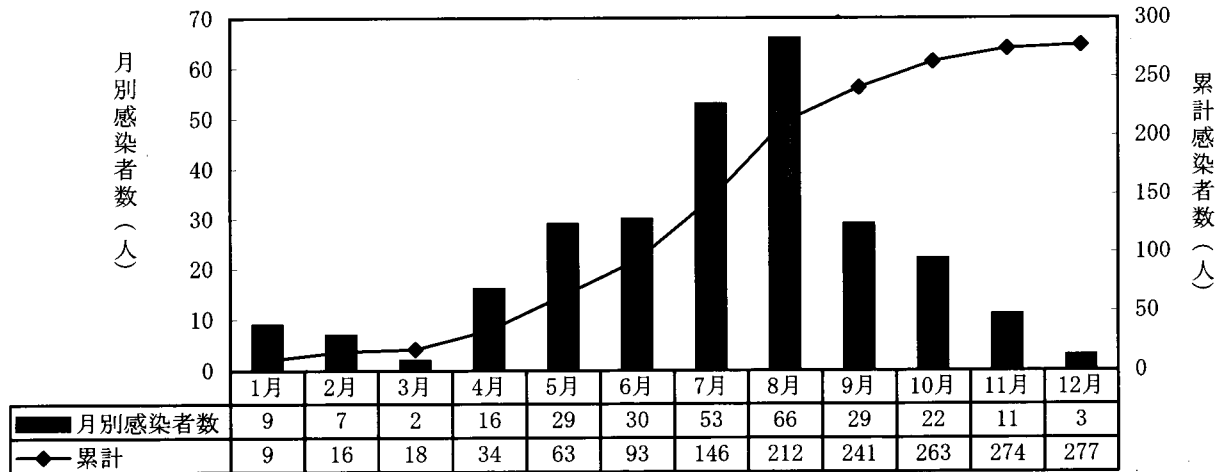


図2 月別感染者数

(注) 発症者は発症日、非発症者は探知日の属する月に計上している。

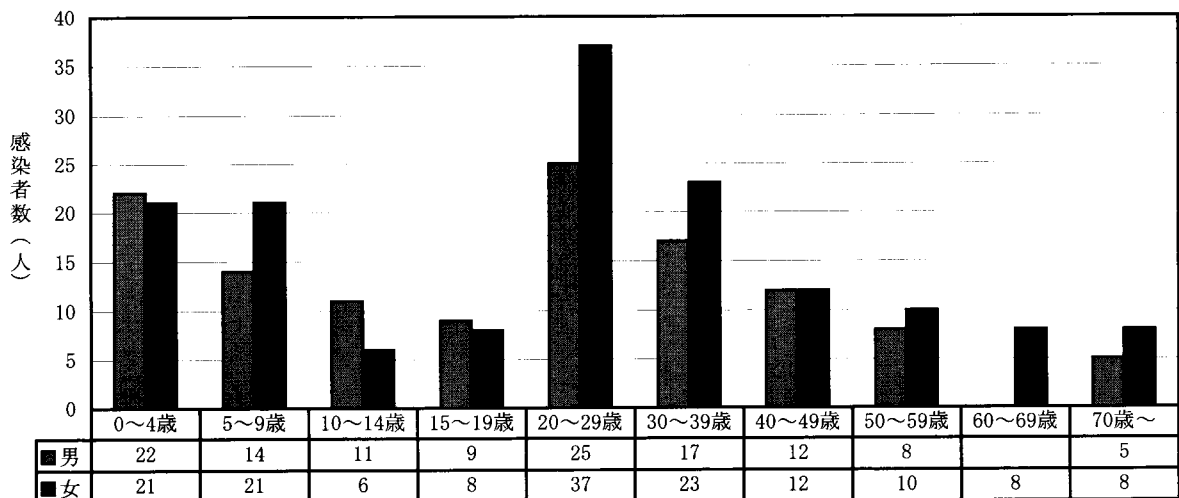


図3 年齢別、性別感染者数

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	1/9	37	女	有	O157	VT2
2		1/2	4	男	無	O26	VT1
3		1/13	25	女	無	O157	VT2
4		1/19	45	男	無	O157	VT2
5	1/27	2/4	9	女	有	O157	VT1&2
6	1/27	2/5	8	女	有	O157	VT1&2
7	1/27	2/16	10	女	有	O157	VT1&2
8	1/31	2/16	12	男	有	O157	VT1&2
9	1月末	3/16	23	女	有	O111	VT1
10	2/3	2/9	44	男	有	O157	VT1&2
11		2/9	11	男	無	O157	VT1&2
12		2/9	43	女	無	O157	VT1&2
13	2/16	2/24	20	女	有	O157	VT1&2
14		2/16	14	男	無	O157	VT1&2
15		2/24	16	男	無	O157	VT2
16		2/24	31	男	無	O157	VT2
17	3/14	3/22	44	女	有	O157	VT1&2
18		3/22	20	女	無	O157	VT1&2
19	4/5	4/9	12	女	有	O157	VT2
20	4/13	4/22	5	男	有	O157	VT1&2
21	4/15	4/21	19	男	有	O157	VT1&2
22		4/15	26	女	無	O157	VT2
23	4/17	4/28	56	男	有	O157	VT1&2
24	4/17	4/30	15	女	有	O157	VT1&2
25	4/19	4/27	21	女	有	O157	VT1&2
26	4/20	4/30	35	男	有	O157	VT1&2
27	4/23	4/28	18	女	有	O157	VT1&2
28		4/23	61	女	無	O157	VT2
29		4/27	52	女	無	O157	VT1&2
30		4/27	25	男	無	O157	VT1&2
31		4/27	16	男	無	O157	VT1&2
32		4/28	22	男	無	O157	VT2
33		4/29	62	女	無	O157	VT1&2
34		4/30	22	女	無	O157	VT1&2
35		5/4	27	女	無	O157	VT1&2
36	5/5	5/14	9	女	有	O157	VT1&2
37		5/6	19	男	無	O157	VT2
38	5/11	5/17	3	男	有	O157	VT1&2
39	5/12	5/24	14	女	有	O157	VT1&2
40	5/14	5/24	11	男	有	O157	VT2
41	5/14	5/27	1	女	有	O26	VT1
42	5/15	5/19	15	女	有	O26	VT1
43	5/15	5/26	24	女	有	O157	VT2
44	5/17	5/20	23	男	有	O157	VT1&2
45		5/17	36	女	無	O157	VT1&2
46	5/18	5/24	10	女	有	O26	VT2
47	5/18	5/26	35	男	有	O157	VT2
48	5/21	5/31	1	女	有	O26	VT1&2
49	5/22	5/29	4	男	有	O26	VT1
50	5/22	5/29	11	男	有	O157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
51	5/23	6/5	51	男	有	O157	VT1&2
52	5/23	6/9	41	男	有	O26	VT1&2
53	5/23	6/25	9	女	有	O26	VT1
54		5/24	55	女	無	O157	VT2
55		5/25	49	女	無	O157	VT2
56		5/27	51	女	無	O157	VT2
57	5/28	6/2	25	男	有	O157	VT1&2
58		5/29	32	女	無	O157	VT2
59	5/30	6/3	78	男	有	O157	VT1&2
60	5/30	6/4	27	男	有	O157	VT1&2
61	5/31	6/9	1	男	有	O165	VT2
62		5/31	52	男	無	O157	VT1&2
63		5/31	21	女	無	O157	VT1&2
64	6/4	6/11	74	女	有	O157	VT1&2
65	6/4	6/15	4	男	有	O26	VT1
66	6/7	6/15	6	男	有	O26	VT1
67	6/7	6/16	5	男	有	O157	VT1&2
68		6/10	44	男	無	O157	VT2
69	6/11	6/17	52	女	有	O26	VT1
70		6/11	49	男	無	O157	VT1&2
71		6/11	19	女	無	O157	VT2
72	6/12	7/1	24	男	有	O157	VT1&2
73		6/12	9	女	無	O UT	VT2
74		6/12	7	男	無	O UT	VT2
75	6/17	6/22	39	女	有	O157	VT1&2
76	6/17	6/23	37	女	有	O103	VT1
77		6/18	31	女	無	O157	VT1&2
78		6/18	28	女	無	O157	VT1&2
79	6/19	6/22	49	女	有	O157	VT1&2
80	6/19	6/24	2	男	有	O157	VT2
81	6/20	6/26	17	女	有	O157	VT1&2
82	6/21	6/28	29	女	有	O157	VT2
83	6/21	6/30	59	男	有	O157	VT2
84	6/22	6/30	18	男	有	O157	VT2
85		6/22	43	女	無	O157	VT2
86	6/23	6/28	4	女	有	O157	VT2
87	6/24	6/30	10	男	有	O157	VT2
88	6/25	6/29	15	女	有	O157	VT2
89	6/27	7/1	68	女	有	O157	VT1&2
90	6/27	7/8	33	女	有	O157	VT1&2
91	6/28	6/29	24	女	有	O157	VT1&2
92	6/28	7/5	3	女	有	O157	VT1&2
93	6/29	7/6	29	女	有	O157	VT1&2
94	7/1	7/2	2	女	有	O157	VT2
95	7/1	7/7	28	女	有	O157	VT2
96	7/3	7/8	8	男	有	O157	VT1&2
97	7/3	7/12	3	女	有	O157	VT2
98	7/4	7/8	51	男	有	O157	VT1&2
99	7/4	7/16	2	女	有	O157	VT2
100	7/5	7/8	28	女	有	O157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
101	7/5	7/16	9	女	有	O157	VT1&2
102	7/6	8/2	1	男	有	O26	VT1
103	7/8	7/12	32	女	有	O157	VT1&2
104	7/8	7/16	6	男	有	O157	VT2
105	7/9	7/11	25	女	有	O121	VT2
106		7/9	24	女	無	O157	VT1&2
107	7/10	7/24	3	男	有	O26	VT1
108	7/11	7/15	2	女	有	O157	VT1&2
109	7/12	7/17	84	女	有	O157	VT1&2
110	7/13	7/20	6	男	有	O157	VT1&2
111	7/13	7/21	20	女	有	O157	VT1&2
112		7/13	26	女	無	O157	VT2
113	7/14	7/16	36	女	有	O157	VT2
114	7/16	7/26	2	女	有	O26	VT1
115	7/17	7/22	39	女	有	O157	VT2
116	7/18	7/26	62	女	有	O157	VT1&2
117	7/18	7/26	4	男	有	O157	VT1&2
118	7/18	7/28	9	女	有	O157	VT1&2
119	7/18	7/28	5	女	有	O157	VT1&2
120	7/19	7/26	65	女	有	O157	VT1&2
121	7/19	7/27	1	男	有	O157	VT2
122	7/20	7/23	2	男	有	O26	VT1
123	7/20	7/23	5	男	有	O157	VT2
124	7/21	7/26	3	女	有	O157	VT1&2
125	7/21	7/28	42	男	有	O157	VT2
126	7/21	8/2	66	女	有	O157	VT1&2
127		7/21	25	男	無	O157	VT1&2
128	7/22	7/23	42	女	有	O157	VT2
129	7/22	8/2	4	女	有	O UT	VT2
130	7/23	7/29	4	女	有	O26	VT1
131		7/23	29	女	無	O157	VT1&2
132		7/23	36	女	無	O157	VT2
133	7/24	7/30	33	女	有	O157	VT2
134	7/25	7/29	27	男	有	O157	VT1&2
135	7/26	7/26	29	女	有	O26	VT1
136	7/26	7/30	68	女	有	O121	VT2
137	7/27	8/4	5	女	有	O157	VT1&2
138	7/28	7/31	37	男	有	O157	VT1&2
139	7/28	8/2	22	女	有	O157	不明
140		7/28	6	男	無	O157	VT2
141	7/29	8/5	11	男	有	O157	VT1&2
142		7/29	50	男	無	O157	VT2
143		7/29	51	男	無	O157	VT2
144	7/30	8/2	21	男	有	O157	VT1&2
145	7/30	8/4	17	男	有	O157	VT1&2
146		7/30	48	女	無	O157	VT2
147	8/1	8/5	55	女	有	O157	VT1&2
148	8/1	8/9	33	男	有	O157	VT2
149	8/1	8/10	41	男	有	O157	VT1&2
150	8/2	8/6	20	女	有	O157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
151	8/2	8/7	37	女	有	O157	VT2
152		8/2	9	女	無	O157	VT1&2
153		8/2	49	女	無	O157	VT2
154		8/2	31	男	無	O157	VT1&2
155		8/2	27	男	無	O26	VT1
156		8/2	24	女	無	O26	VT1
157		8/2	44	男	無	O26	VT1
158	8/3	8/6	20	女	有	O157	VT2
159	8/3	8/7	24	女	有	O157	VT1&2
160	8/4	8/9	83	女	有	O157	VT1&2
161		8/4	4	女	無	O26	VT1
162	8/5	8/18	31	男	有	O157	VT1
163	8/6	8/9	76	女	有	O157	VT1&2
164	8/6	8/11	53	女	有	O157	VT1&2
165	8/6	8/23	3	男	有	O157	VT1&2
166	8/7	8/14	2	女	有	O157	VT1&2
167	8/10	8/18	8	女	有	O157	VT1&2
168		8/11	12	女	無	O157	VT1&2
169	8/12	8/16	1	女	有	O157	VT1&2
170		8/12	26	女	無	O157	VT1&2
171		8/12	90	男	無	O157	VT1&2
172		8/12	34	男	無	O157	VT1&2
173	8/13	8/19	5	女	有	O157	VT1&2
174		8/13	73	男	無	O157	VT1&2
175		8/13	79	男	無	O157	VT1&2
176		8/13	85	女	無	O157	VT1&2
177	8/14	8/19	5	女	有	O157	VT1&2
178	8/14	8/20	7	女	有	O157	VT2
179	8/14	8/24	17	男	有	O26	VT1
180		8/14	75	女	無	O157	VT1&2
181	8/15	8/19	35	男	有	O157	VT2
182	8/15	8/20	11	男	有	O157	VT1&2
183	8/15	8/23	8	男	有	O157	VT2
184	8/16	8/18	27	男	有	O157	VT2
185	8/16	8/20	8	男	有	O157	VT1&2
186	8/16	8/30	1	女	有	O157	VT1&2
187		8/16	48	男	無	O157	VT2
188		8/16	80	男	無	O157	VT1&2
189		8/17	96	女	無	O157	VT1&2
190		8/18	25	男	無	O157	VT1&2
191	8/20	8/25	17	女	有	O157	VT1&2
192	8/21	8/30	24	男	有	O157	VT2
193		8/22	38	男	無	O157	VT1&2
194	8/23	8/30	50	男	有	O157	VT1&2
195	8/23	9/3	21	男	有	O157	VT2
196	8/23	9/1	8	男	有	O157	VT1&2
197	8/24	8/30	24	男	有	O157	VT1&2
198	8/24	8/31	82	女	有	O26	VT1
199	8/26	8/31	27	女	有	O121	VT2
200		8/26	20	女	無	O157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
201		8/26	32	男	無	O157	VT2
202	8/27	9/3	37	女	有	O157	VT1
203		8/27	25	女	無	O157	VT2
204		8/27	27	男	無	O157	VT2
205		8/27	33	女	無	O157	VT1&2
206	8/28	9/2	22	男	有	O157	VT1&2
207	8/28	9/3	24	男	有	O157	VT2
208	8/29	9/2	6	女	有	O157	VT1&2
209	8/30	9/4	34	男	有	O157	VT1&2
210	8/30	9/9	16	男	有	O157	VT1&2
211		8/30	32	女	無	O157	VT2
212		8/31	33	男	無	O157	VT2
213		9/1	32	女	無	O157	VT2
214	9/2	9/24	0	女	有	O18	不明
215		9/3	44	男	無	O157	VT1&2
216	9/5	9/9	25	男	有	O157	VT2
217	9/5	9/10	4	男	有	O26	VT1
218	9/5	9/24	0	女	有	O115	VT2
219	9/6	9/15	3	女	有	O157	VT2
220		9/6	49	女	無	O157	VT2
221	9/7	9/15	6	女	有	O157	VT2
222	9/11	9/16	4	男	有	O157	VT2
223	9/12	9/16	2	男	有	O157	VT2
224	9/13	9/16	23	女	有	O157	VT2
225	9/13	10/12	1	男	有	O26	VT1
226	9/14	9/17	2	男	有	O26	VT2
227		9/14	22	女	無	O157	VT1&2
228	9/16	9/22	31	女	有	O157	VT1&2
229	9/17	9/22	52	女	有	O111	VT1&2
230	9/17	9/27	3	男	有	O157	VT1&2
231	9/20	10/6	33	男	有	O157	VT1&2
232	9/21	9/27	19	男	有	O157	VT1&2
233		9/21	0	女	無	O157	VT2
234		9/21	24	男	無	O157	VT2
235	9/22	9/27	40	男	有	O157	VT1&2
236	9/24	10/1	23	男	有	O157	VT2
237		9/24	36	男	無	O157	VT2
238		9/27	27	男	無	O157	VT2
239	9/28	10/4	23	男	有	O UT	VT1&2
240	9/29	10/5	21	女	有	O157	VT1
241	9/30	10/7	12	男	有	O157	VT2
242	10/1	10/9	1	男	有	O157	VT2
243	10/2	10/4	11	女	有	O157	VT1&2
244		10/4	31	女	無	O157	VT2
245		10/5	23	女	無	O157	VT1&2
246	10/8	10/15	30	女	有	O157	VT1&2
247		10/8	45	女	無	O157	VT1&2
248	10/9	10/16	4	男	有	O157	VT2
249	10/12	10/20	1	男	有	O157	VT1&2
250	10/13	10/27	6	女	有	O157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
251		10/14	14	男	無	O157	VT2
252	10/15	11/22	35	女	有	O157	VT1&2
253	10/17	10/19	6	女	有	O157	VT2
254	10/18	10/25	67	女	有	O157	VT2
255		10/19	26	女	無	O157	VT2
256	10/20	10/25	6	女	有	O157	VT2
257	10/20	10/27	11	男	有	O157	VT1&2
258		10/20	58	女	無	O157	VT2
259	10/23	10/27	23	男	有	O157	VT1&2
260		10/23	33	女	無	O157	VT2
261		10/23	9	男	無	O157	VT2
262		10/28	40	女	無	O157	VT2
263		10/29	40	男	無	O157	VT2
264	11/3	11/11	9	男	有	O157	VT1&2
265		11/3	44	女	無	O157	VT1&2
266	11/4	11/9	8	女	有	O157	VT2
267	11/10	11/18	6	女	有	O157	VT1&2
268	11/10	11/18	36	女	有	O157	VT1&2
269	11/11	11/19	0	女	有	O157	VT1&2
270		11/11	58	女	無	O157	VT2
271		11/11	23	女	無	O157	VT1&2
272	11/12	11/16	0	男	有	O157	VT1&2
273	11/14	11/19	16	女	有	O157	VT1
274		11/22	30	男	無	O157	VT2
275	12/12	12/18	24	男	有	O157	VT1
276		12/13	52	女	無	O157	VT2
277	12/18	12/24	35	男	有	O157	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		12年	13年	14年	15年	16年	合計
件数（患者数）		21 (651)	17 (228)	29 (853)	33 (1,356)	26 (677)	126 (3,765)
二枚貝関与有	カキ	13 (206)	10 (134)	21 (395)	14 (195)	3 (44)	61 (974)
	シジミ		1 (8)			5 (55)	6 (63)
	アサリ	1 (23)		1 (5)		1 (6)	3 (34)
	ウチムラサキ			1 (26)	1 (5)		2 (31)
従事者由来		5 (399)	3 (75)	6 (427)	17 (1,154)	15 (521)	46 (2,576)
不明		2 (23)	3 (11)		1 (2)	2 (51)	8 (87)

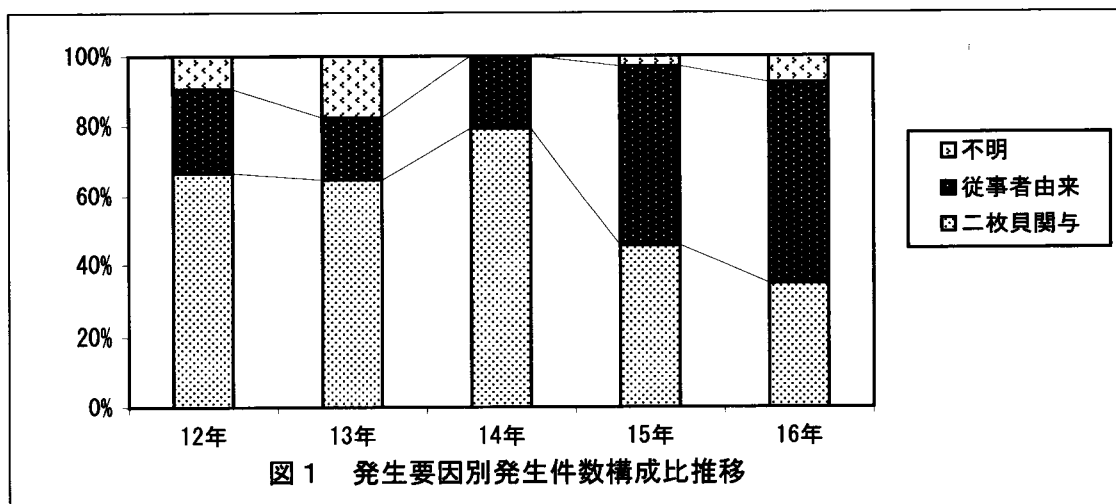


図1 発生要因別発生件数構成比推移

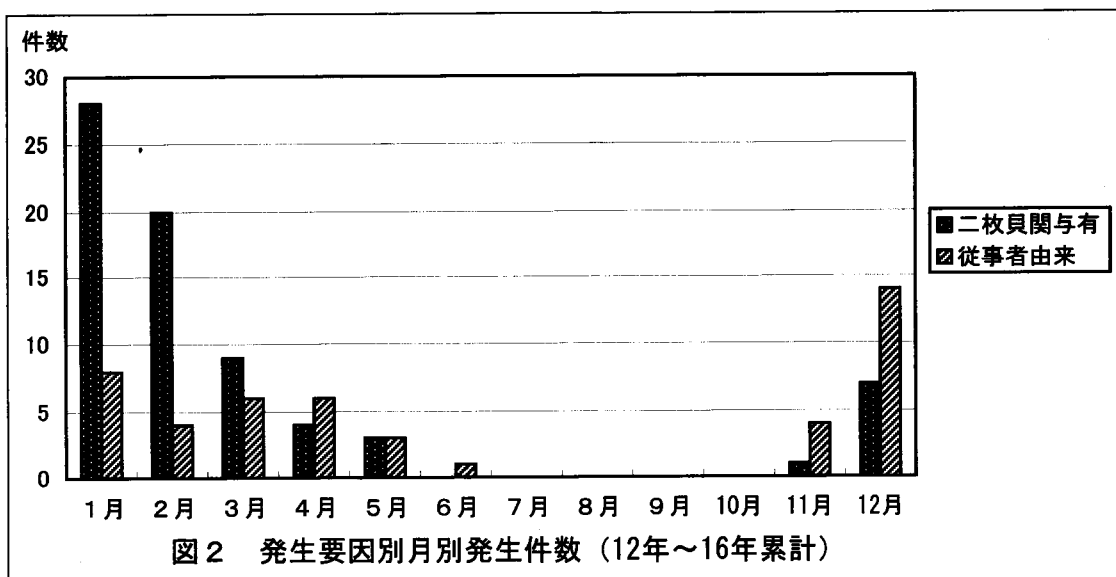


図2 発生要因別月別発生件数（12年～16年累計）

(9) 食中毒事件等一覽

ア 食中毒事件一覧表

番号	発生日	原因施設	原因食品	主な食事の内容	病因物質	菌型、血清型 又は物質名	患者 数	喫食 者数	担当特別区 又は保健所
1	1月25日	飲食店 (一般)	シジミの醤油漬		ノロウイルス		11	13	千代田区
2	1月26日	飲食店 (一般)	カキ酢		ノロウイルス		6	6	中央区
3	1月27日	その他	イベントの食事	豚の丸焼き、サ ラダ、りんご等	腸管出血性大 腸菌	O157 VT1,2	9	174	江戸川区
4	2月9日	飲食店 (一般)	会食料理	刺身、酢ガキ、 天ぷら、果物等	ノロウイルス		18	44	葛飾区
5	2月14日	集団給食 (届出)	チキンクリーム シチュー		ウェルシュ菌	Hobbs 6	45	261	千代田区
6	2月19日	飲食店 (一般)	会食料理	シジミの老酒漬 け、ザーサイ、 餃子等	ノロウイルス		13	不明	港区
7	2月20日	魚介類販売業	刺身		ノロウイルス		71	191	多摩東村山
8	2月20日	飲食店 (一般)	バイキング料理	寿司、卵焼き、 スパゲッティサ ラダ、漬物等	ノロウイルス		4	4	港区
9	2月24日	家庭	キムチ鍋		植物性自然毒	アルカロイド類	3	3	杉並区
10	2月24日	飲食店 (一般)	会食料理	ピータン豆腐、 カキフライ炒め 等	ノロウイルス		10	13	新宿区
11	2月27日	飲食店 (一般)	鶏白レバー		カンピロバクター	jejuni	5	7	千代田区
12	2月28日	飲食店 (弁当)	鮭野沢菜弁当		黄色ブドウ球菌	コアグラーゼIV型、 エンテロキシンA	333	4,165	板橋区
13	3月4日	飲食店 (一般)	食肉類の刺身		カンピロバクター	jejuni LI026、LI0100	6	9	大田区
14	3月4日	飲食店 (すし)	殻付生食用カキ		ノロウイルス		20	34	杉並区
15	3月5日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	ごはん、みそ汁、 カツ、キャベツ 等	ノロウイルス		10	15	千代田区
16	3月5日	飲食店 (一般)	シジミの紹興酒 漬		ノロウイルス		12	12	千代田区
17	3月6日	飲食店 (弁当)	おにぎりセット	おにぎり、厚焼 き玉子、鶏唐揚 げ	ノロウイルス		47	127	文京区
18	3月6日	飲食店 (一般)	酒ダレ(廃油処 理剤混入)		化学物質	界面活性剤	2	2	三鷹武蔵野
19	3月9日	集団給食 (届出)	鶏肉と白菜の スープ煮		ウェルシュ菌	TW65、TW47、 TW40、TW62、UT	71	160	新宿区
20	3月16日	飲食店 (一般)	アサリの老酒漬		ノロウイルス		6	6	豊島区
21	3月19日	集団給食 (要許可)	給食	チキンカツ、サ ンマ塩焼、マカ ロニサラダ等	ノロウイルス		35	80	多摩川
22	3月25日	集団給食 (要許可)	ほうれん草シラ ス和え		ノロウイルス		46	74	品川区
23	3月25日	飲食店 (一般)	シジミの醤油漬		ノロウイルス		13	20	台東区

番号	発生日	原因施設	原因食品	主な食事の内容	病因物質	菌型、血清型 又は物質名	患者 数	喫食 者数	担当特別区 又は保健所
24	4月25日	飲食店 (一般)	会食料理	焼肉、ユッケ、 レバ刺し、キム チ等	カンピロバクター及 びサルモネラ	C. jejuni LI05及 びS. Typhimurium	4	5	新宿区
25	4月29日	飲食店 (一般)	ばらちらし寿司		ノロウイルス		34	56	台東区
26	5月5日	飲食店 (一般)	バイキング料理 及びコース料理	ローストビーフ、 サラダ、コーン スープ等	ノロウイルス		37	不明	千代田区
27	5月15日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	シジミの醤油漬、 牛もつとネギの 細切り和え等	ノロウイルス		6	10	品川区
28	5月18日	家庭	不明		サルモネラ	Enteritidis	2	2	品川区
29	5月21日	飲食店 (一般)	ティラミス		サルモネラ	Enteritidis	25	327	多摩府中
30	5月21日	飲食店 (そば)	鶏ササミのサビ 焼き		カンピロバクター	jejuni LI011、 TCK26	25	32	港区
31	5月24日	飲食店 (仕出し)	会食料理	刺身、和え物、 寿司等	ノロウイルス		16	28	多摩府中
32	6月1日	飲食店 (すし)	五目ご飯		黄色ブドウ球菌	コアグラーゼⅣ型、 エンテロトキシンA	4	15	島しょ (小笠原)
33	6月7日	飲食店 (すし)	すし		ノロウイルス		32	49	墨田区
34	6月12日	飲食店 (一般)	会食料理	鶏刺身、焼き鳥、 キノコサラダ等	カンピロバクター	jejuni	14	17	渋谷区
35	6月24日	飲食店 (一般)	ユッケ及びユッ ケ加工品		腸管出血性大 腸菌	O157 VT2	2	1,570	多摩府中
36	6月25日	不明	不明		腸炎ビブリオ	O3:K6	1	不明	大田区
37	6月26日	飲食店 (一般)	食肉類の刺身		カンピロバクター	jejuni LI07、 TCK13	5	8	大田区
38	6月26日	不明	不明		黄色ブドウ球菌	コアグラーゼⅦ型、 エンテロトキシンA	2	不明	島しょ (小笠原)
39	6月27日	飲食店 (弁当)	弁当	五目ごはん、照 焼きチキン、ポ イルエビ等	黄色ブドウ球菌	コアグラーゼⅣ型、 エンテロトキシンA及び コアグラーゼⅦ型、 エンテロトキシンA・B	56	282	板橋区
40	7月3日	飲食店 (一般)	鶏肉料理		カンピロバクター	jejuni、coli	4	5	新宿区
41	7月4日	飲食店 (一般)	会食料理	地鶏ユッケ、鶏 レバ刺し等	カンピロバクター	jejuni	3	4	新宿区
42	7月11日	飲食店 (すし)	寿司コース料理		腸炎ビブリオ	O3:K6	5	5	中央区
43	7月17日	不明	キャンプ中の飲 食物	水、カレーライ ス、鳥唐揚等	不明		67	92	多摩府中
44	7月22日	不明	不明		腸炎ビブリオ	O3:K6	1	不明	杉並区
45	7月23日	飲食店 (一般)	マヨネーズソー ス		サルモネラ	Enteritidis	33	44	新宿区
46	7月26日	飲食店 (一般)	会食料理	刺身、豆腐、酢 の物等	腸炎ビブリオ	O6:K18	5	173	八王子
47	7月28日	集団給食 (要許可)	弁当	太刀魚けんちん 焼、刺身等	腸炎ビブリオ	O3:K6	24	49	大田区

番号	発生日	原因施設	原因食品	主な食事の内容	病因物質	菌型、血清型 又は物質名	患者 数	喫食 者数	担当特別区 又は保健所
48	7月28日	飲食店 (一般)	カレーライス		セクス菌	Gilbert 1	2	不明	文京区
49	7月29日	飲食店 (一般)	韓国料理弁当	カルビビビンバ、 ユッケビビンバ 等	腸炎ビブリア	O3:K6	99	202	新宿区
50	7月30日	集団給食 (要許可)	カジキマグロの ピリカラ漬		化学物質	ヒスタミン	40	85	千代田区
51	7月30日	飲食店 (そうざい)	弁当	炊き込みご飯、 焼き魚、漬物等	腸炎ビブリア	O3:K6	4	5	南多摩
52	8月2日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	焼き鳥、牛レバ 刺し、サラダ等	カンピロバクター	jejuni	3	16	世田谷区
53	8月3日	集団給食 (届出)	給食		腸炎ビブリア		6	22	江戸川区
54	8月4日	飲食店 (屋形船)	会食料理	刺身、アサリの 酒蒸し等	腸炎ビブリア		10	15	江戸川区
55	8月5日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	鳥刺し、焼き鳥、 サラダ等	カンピロバクター	jejuni	3	5	世田谷区
56	8月6日	飲食店 (すし)	飲食店の食事	刺身、寿司等	腸炎ビブリア		6	14	品川区
57	8月7日	飲食店 (仕出し)	会食料理	刺身、酢の物、 茶碗蒸し等	腸炎ビブリア		91	123	西多摩
58	8月11日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当のお かず	アジフライ、穴 子天ぷら、酢の 物等	毒素原性大腸 菌	O169 ST(+)	133	572	江戸川区
59	8月12日	魚介類販売業	生ウニ		腸炎ビブリア	O3:K6、O3:KUT、 O4:K34、O4:KUT	12	16	世田谷区
60	8月18日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	刺身、アジの南 蛮漬け、ポテト サラダ等	腸炎ビブリア	O3:K6	7	17	目黒区
61	8月29日	飲食店 (一般)	会食料理	鳥刺身、焼鳥、 サラダ、枝豆等	カンピロバクター	jejuni	5	10	多摩立川
62	9月13日	飲食店 (一般)	鶏肉料理		カンピロバクター	jejuni	4	7	新宿区
63	9月16日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	海鮮丼定食、サ ンマ焼定食	腸炎ビブリア	O3:K6	2	45	墨田区
64	9月17日	集団給食 (要許可)	オムハヤシライ ス		サルモネラ	Enteritidis	28	83	北区
65	9月17日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	ユッケ、焼肉、 サンチュ、アイ スクリーム	腸管出血性大 腸菌	O157 VT1,2	2	不明	千代田区
66	9月21日	不明	不明		腸炎ビブリア	OUT:KUT	1	不明	文京区
67	10月3日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	焼肉定食	サルモネラ	O9	2	4	足立区
68	10月18日	家庭	クサウラベニタ ケとナスの炒め 物		植物性自然毒	クサウラベニタ	3	3	港区
69	10月19日	飲食店 (一般)	秋刀魚のピリ辛 揚		化学物質	ヒスタミン	6	20	千代田区
70	10月20日	家庭	焼肉		腸管出血性大 腸菌	O157 VT2	1	5	江戸川区
71	11月4日	不明	不明		サルモネラ	Newport	3	3	大田区

番号	発生日	原因施設	原因食品	主な食事の内容	病因物質	菌型、血清型 又は物質名	患者 数	喫食 者数	担当特別区 又は保健所
72	11月21日	飲食店 (一般)	鶏わさ		カンピロバクター	jejuni、coli	14	15	大田区
73	11月27日	飲食店 (一般)	会食料理	刺身、天ぷら等	ノロウイルス		19	35	西多摩
74	12月1日	飲食店 (一般)	会食料理	ねぎとろ丼、刺 身等	ノロウイルス		19	27	八王子
75	12月4日	集団給食 (要許可)	給食及び配食弁 当	魚の二色揚げ、 きのこおろし、 煮豆等	不明		35	141	世田谷区
76	12月4日	飲食店 (一般)	会食料理	あん肝、刺身、 天ぷら、サラダ 等	ノロウイルス		17	22	墨田区
77	12月13日	飲食店 (一般)	会食料理	刺身、テリーヌ 等	ノロウイルス		32	72	品川区
78	12月23日	飲食店 (旅館)	会食料理	寿司、刺身、サ ンドイッチ等	ノロウイルス		120	282	港区
79	12月23日	飲食店 (旅館)	旅館の食事		ノロウイルス		23	37	文京区

注 1) 「原因食品」には、原因として推定される食品を含む。