

1 食中毒統計表

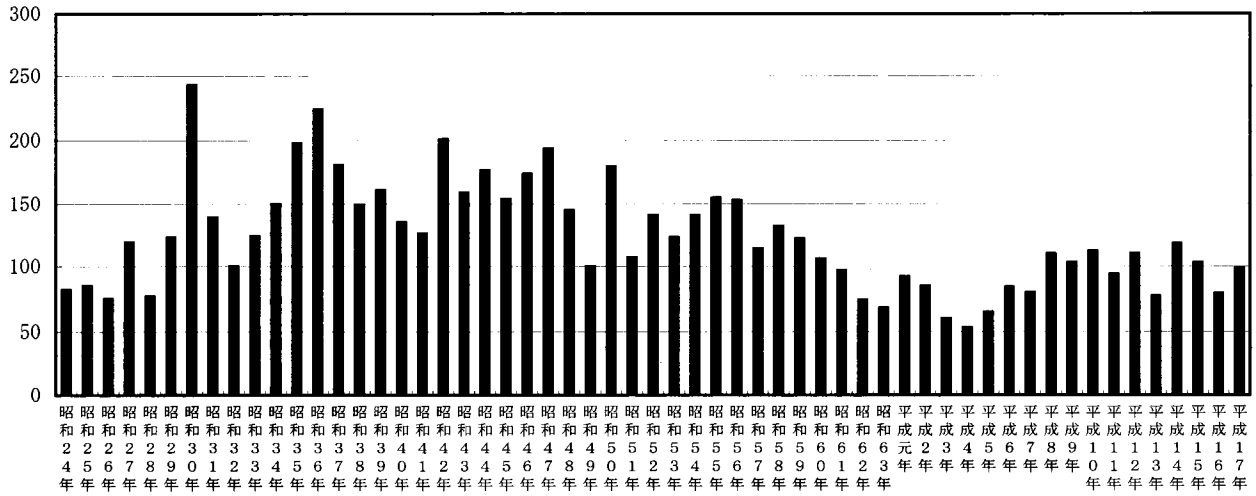
(1) 食中毒発生件数と患者数（昭和24年以降）

	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
平成17年	99	2,518	0

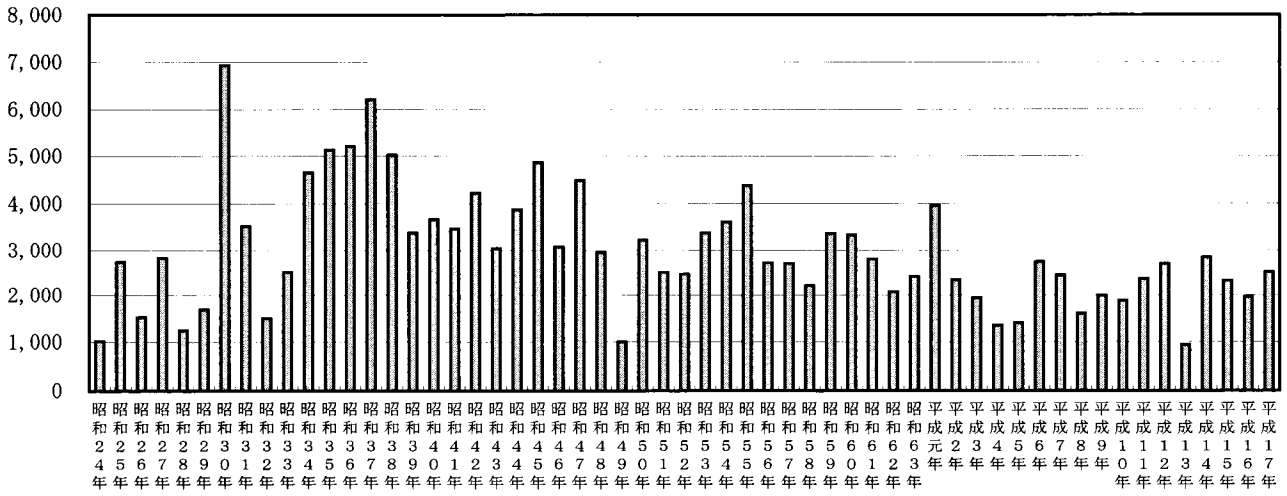
(件)

・昭和24年以降発生した食中毒発生件数グラフ



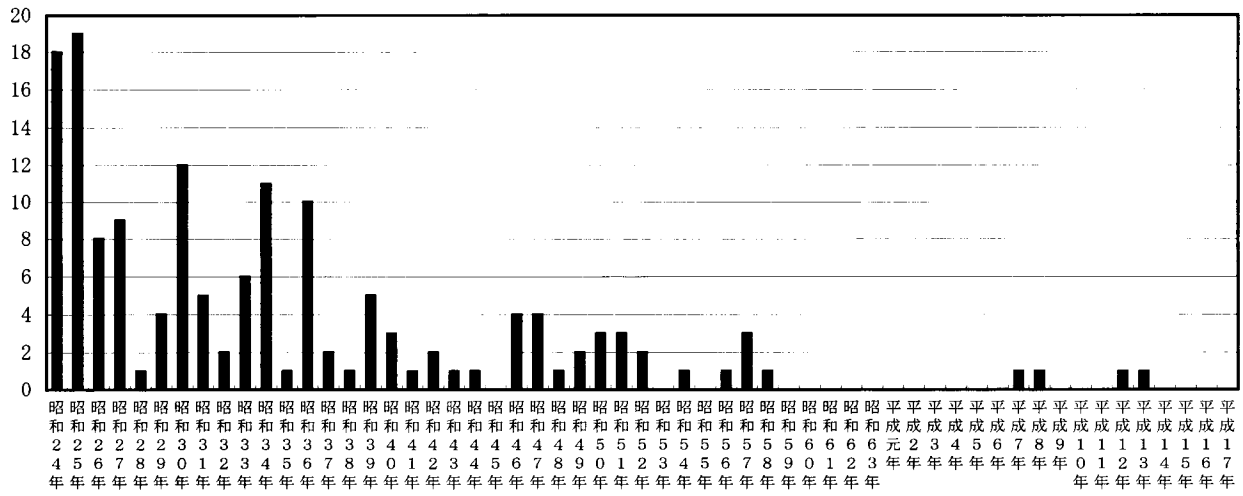
(人)

・昭和24年以降発生した食中毒患者数グラフ



(人)

・昭和24年以降発生した食中毒死亡者数グラフ

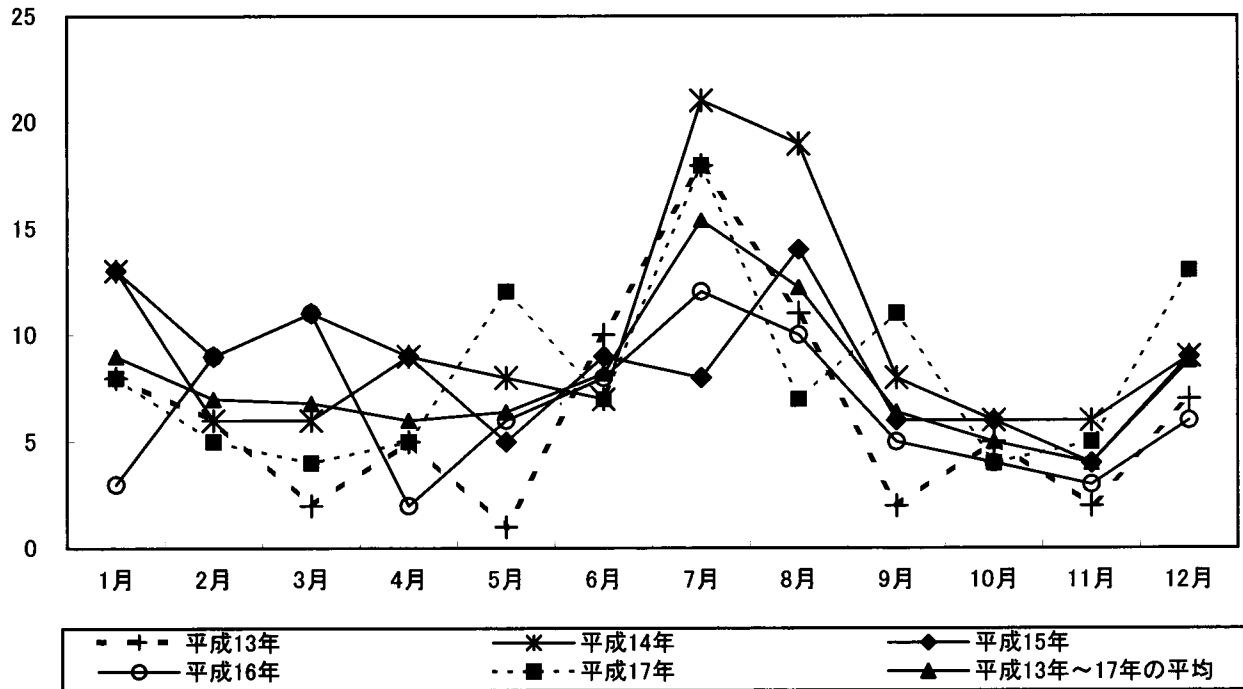


(2) 最近5年間（平成13年から平成17年まで）の食中毒発生状況

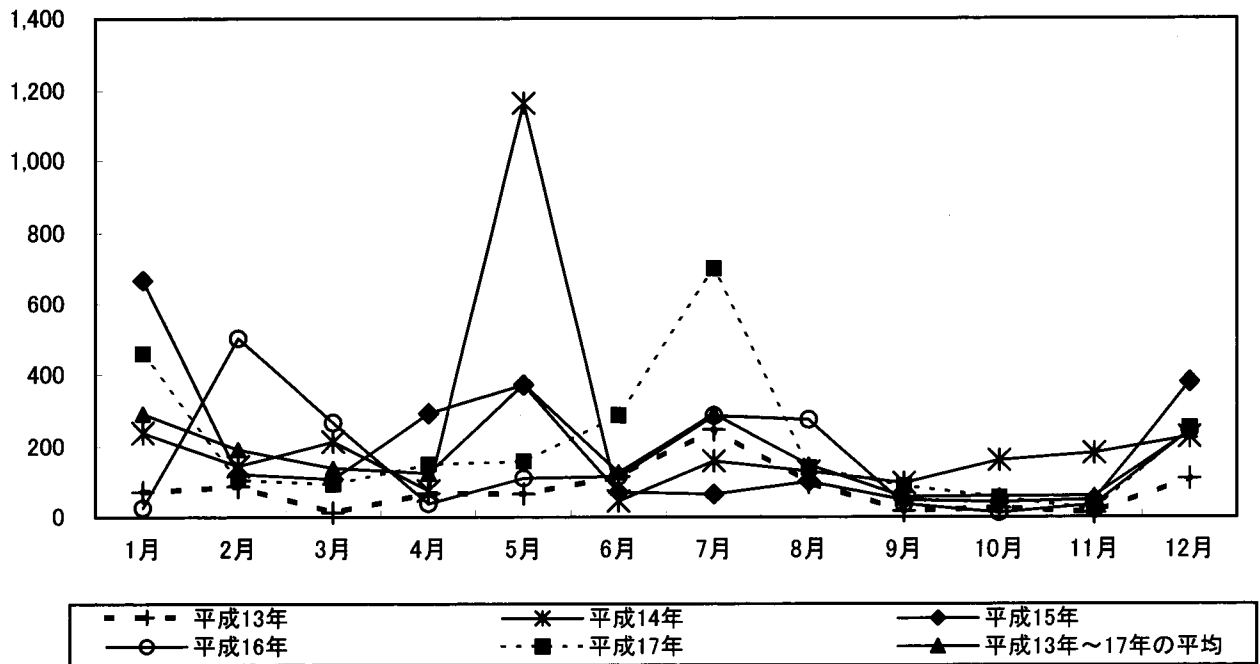
ア 月別食中毒発生状況

	平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成13年～17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	77	(934)	118	(2,849)	103	(2,322)	79	(1,955)	99	(2,518)	95.2	(2115.6)
1月	8	(72)	13	(240)	13	(668)	3	(26)	8	(459)	9.0	(293.0)
2月	6	(87)	6	(146)	9	(123)	9	(502)	5	(106)	7.0	(192.8)
3月	2	(13)	6	(215)	11	(108)	11	(268)	4	(94)	6.8	(139.6)
4月	5	(68)	9	(76)	9	(294)	2	(38)	5	(151)	6.0	(125.4)
5月	1	(66)	8	(1,165)	5	(372)	6	(111)	12	(159)	6.4	(374.6)
6月	10	(116)	7	(46)	9	(71)	8	(116)	7	(288)	8.2	(127.4)
7月	18	(248)	21	(160)	8	(65)	12	(287)	18	(701)	15.4	(292.2)
8月	11	(98)	19	(130)	14	(101)	10	(276)	7	(141)	12.2	(149.2)
9月	2	(17)	8	(97)	6	(48)	5	(37)	11	(89)	6.4	(57.6)
10月	5	(26)	6	(162)	6	(42)	4	(12)	4	(56)	5.0	(59.6)
11月	2	(13)	6	(183)	4	(50)	3	(36)	5	(21)	4.0	(60.6)
12月	7	(110)	9	(229)	9	(380)	6	(246)	13	(253)	8.8	(243.6)

最近5年間(平成13年～17年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成13年～17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13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17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		77	(934)	118	(2,849)	103	(2,322)	79	(1,955)	99	(2,518)
魚介類	貝類	11	(123)	14	(336)	5	(52)	6	(68)	7	(70)
	ふぐ	2	(2)			1	(1)				
	その他	3	(69)	7	(33)	1	(36)	4	(129)	5	(34)
魚介類加工品										2	(10)
肉類及びその加工品		5	(77)	8	(52)	6	(41)	10	(137)	11	(57)
卵類及びその加工品				3	(35)			1	(33)	2	(32)
穀類及びその加工品		3	(8)	3	(8)	2	(321)	1	(4)	1	(8)
野菜類及びその加工品	きのこ類							1	(3)		
	その他	3	(19)			1	(6)			1	(3)
菓子類		1	(35)	1	(2)	1	(2)	1	(25)		
複合調理食品		3	(49)	1	(887)	2	(25)	5	(124)	6	(61)
すし類		1	(16)	4	(105)	2	(8)	3	(71)	2	(21)
その他		27	(506)	57	(1,359)	63	(1,788)	41	(1,351)	55	(2,212)
不明		18	(30)	20	(32)	19	(42)	6	(10)	7	(10)

ウ 病因物質別食中毒発生状況

		平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17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		77	(934)	118	(2,849)	103	(2,322)	79	(1,955)	99	(2,518)
サルモネラ		15	(206)	9	(66)	10	(138)	6	(93)	7	(511)
黄色ブドウ球菌		4	(20)	6	(26)	9	(61)	4	(395)	7	(183)
腸炎ビブリオ		16	(230)	23	(215)	9	(105)	15	(274)	9	(76)
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)						
プレシオモナス・シゲロイデス				1	(1)						
カンピロバクター		11	(107)	25	(185)	25	(238)	12	(91)	24	(154)
カンピロバクター及びサルモネラ								1	(4)		
腸管出血性大腸菌及びカンピロバクター										1	(6)
腸管出血性大腸菌		3	(5)	1	(2)	1	(4)	4	(14)	4	(8)
その他の病原大腸菌		2	(49)	1	(176)	1	(11)	1	(133)	2	(194)
ウエルシュ菌		1	(26)	5	(1,038)	2	(17)	2	(116)	2	(74)
セレウス菌		1	(2)	2	(7)	1	(7)	1	(2)	2	(74)
ノロウイルス		17	(228)	29	(853)	33	(1,356)	26	(677)	33	(1,210)
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		4	(57)	3	(15)	1	(36)	3	(48)	3	(19)
動物性自然毒		3	(4)			1	(1)			1	(1)
植物性自然毒				2	(7)	1	(6)	2	(6)	1	(3)
寄生虫										2	(2)
不明				7	(156)	7	(298)	2	(102)	1	(3)

エ 責任の所在別食中毒発生状況

		平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17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		77	(934)	118	(2,849)	103	(2,322)	79	(1,955)	99	(2,518)
飲食店	一般	32	(489)	50	(828)	55	(811)	41	(524)	60	(630)
	すし	2	(21)	7	(143)	4	(47)	5	(67)	3	(25)
	仕出し	5	(182)	3	(177)	4	(553)	3	(240)	8	(1,134)
	弁当	3	(26)	4	(923)	1	(1)	3	(436)	3	(102)
	旅館・ホテル	1	(25)	1	(18)	1	(59)	2	(143)		
	屋形船							1	(10)		
	そうざい			1	(8)	1	(31)	1	(4)		
	そば車			1	(14)			1	(25)		
給食団	要許可	1	(26)	4	(212)	4	(283)	6	(208)	3	(360)
	届出			2	(73)	1	(21)	3	(122)	3	(153)
製造業及び加工業		1	(1)	2	(17)	1	(314)				
販売業		1	(2)					2	(83)	1	(1)
家庭		6	(20)	9	(35)	4	(6)	4	(9)	4	(12)
その他		2	(40)	6	(76)	5	(140)	1	(9)	6	(84)
不明		23	(102)	28	(325)	22	(56)	6	(75)	7	(10)

オ 患者数が100名を超えた食中毒事件一覧

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。

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
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	ウェルシュ菌	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ビデンシア・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
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

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
H16. 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行っていたことから、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
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、調製後喫食まで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

(3) 平成17年の食中毒発生状況

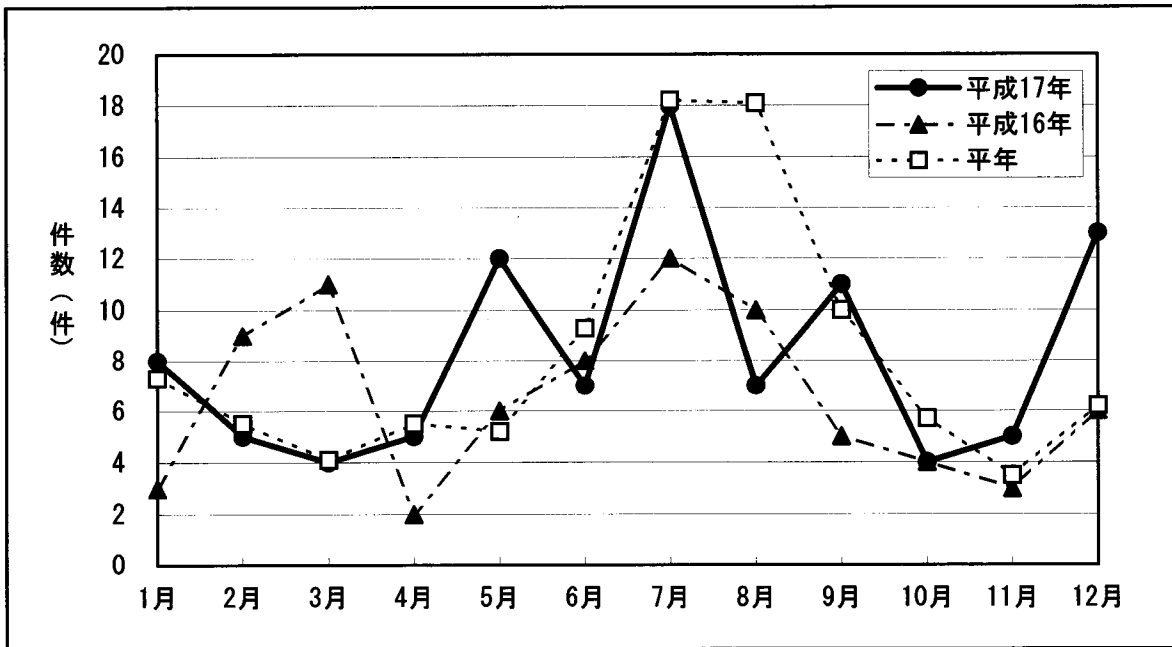
ア 月別食中毒発生状況（前年及び平年との比較）

月	区分 年	発生件数			患者数		
		平成17年	平成16年	平年	平成17年	平成16年	平年
累計		99	79	98.6	2,518	1,955	2,105
1月		8	3	7.3	459	26	160
2月		5	9	5.5	106	502	175
3月		4	11	4.1	94	268	87
4月		5	2	5.5	151	38	158
5月		12	6	5.2	159	111	299
6月		7	8	9.3	288	116	177
7月		18	12	18.2	701	287	239
8月		7	10	18.1	141	276	312
9月		11	5	10.0	89	37	184
10月		4	4	5.7	56	12	85
11月		5	3	3.5	21	36	66
12月		13	6	6.2	253	246	162

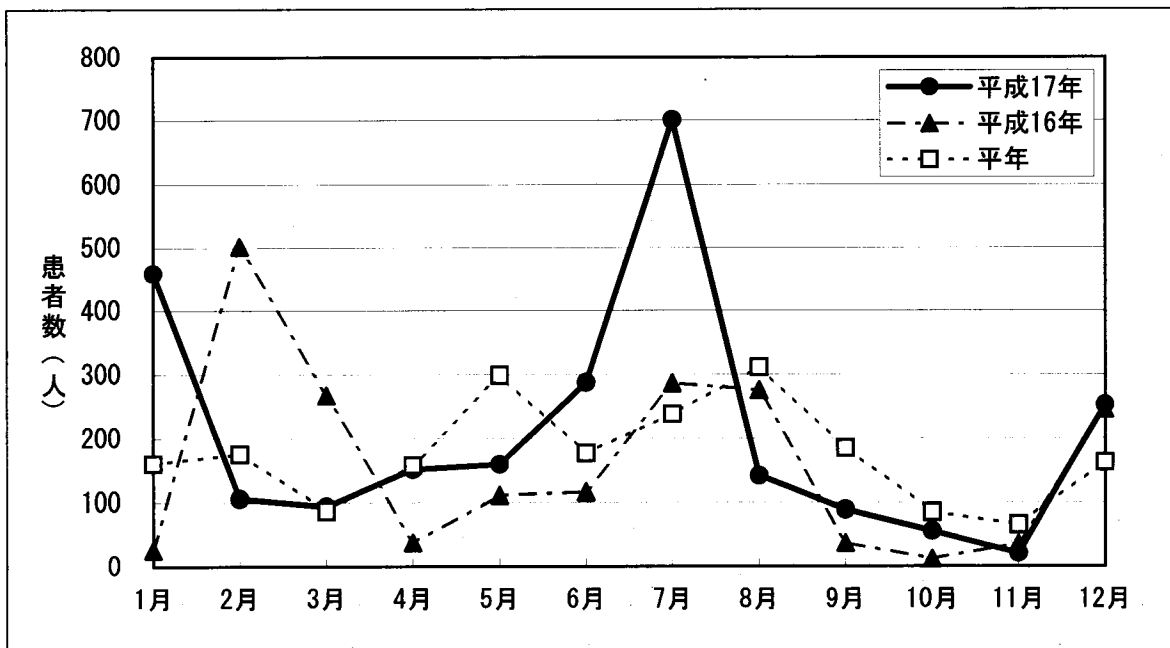
注1 平年とは最近10年間（平成7年から平成16年まで）の平均値

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



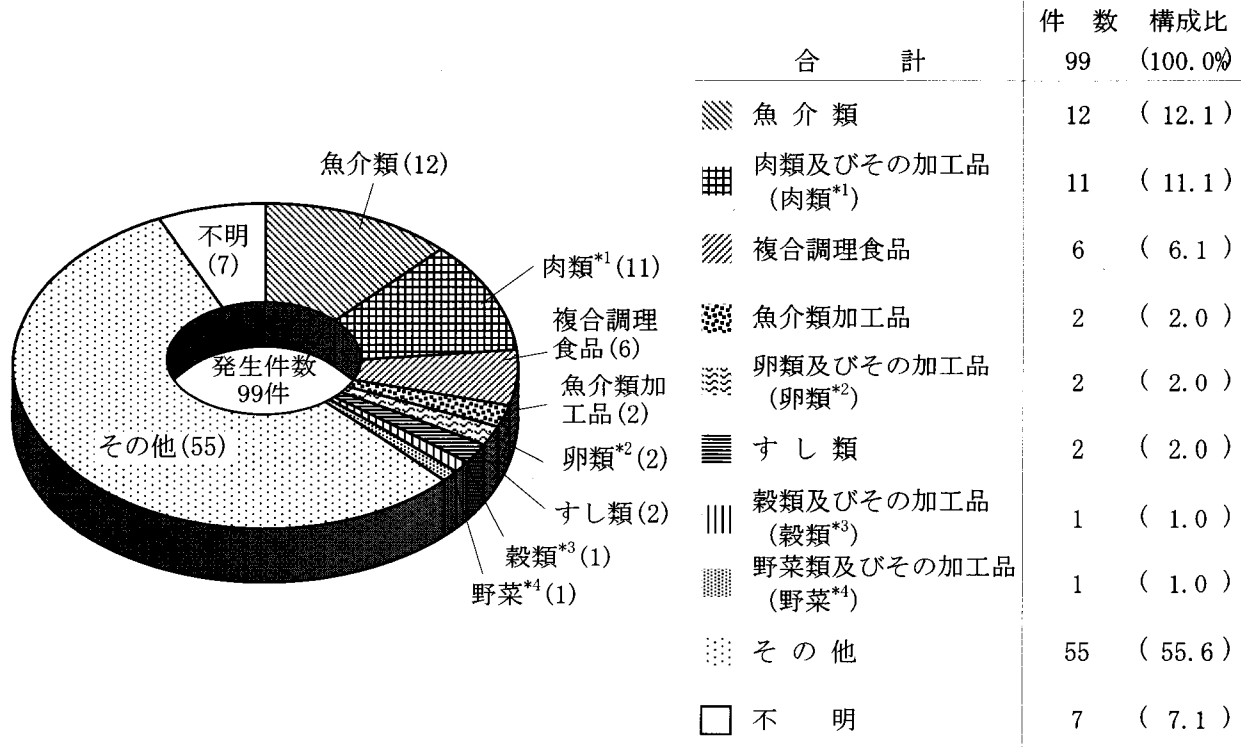
イ 原因食品別食中毒発生状況

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		99	2,518	100.0	100.0	
魚介類	貝 類	7	70	7.1	2.8	生食用生カキ3件(NV 3)、加熱用カキ(NV)、酢がき(NV)、しじみの醤油漬(NV)、エゾボラモドキ(動)
	そ の 他	5	34	5.1	1.4	マグロ中おち2件(V. p 2)、なまことかきの時雨和え(NV)、メジマグロ刺身(寄生虫)、まぐろ鮭ハラス井(化)
魚介類加工品		2	10	2.0	0.4	サバの竜田揚げ(化)、イナダの干物焼き(化)
肉類及びその加工品		11	57	11.1	2.3	鶏刺身の盛合わせ2件(Camp 2)、鶏刺身2件(Camp 2)、牛肉類2件(Camp 2)、牛レバ刺し(EHEC)、牛の生レバー(Camp)、鶏肉料理(Camp)、鶏白レバ刺(Camp)、鶏刺しを含む宴会料理(Camp)
卵類及びその加工品		2	32	2.0	1.3	玉子焼き(Camp)、うなぎの厚焼き玉子(Sal)
穀類及びその加工品		1	8	1.0	0.3	五目ご飯(Sta)
野菜類及びその加工品		1	3	1.0	0.1	バイケイソウの酢味噌和え(植)
複 合 調 理 食 品		6	61	6.1	2.4	海鮮丼2件(V. p 2)、豚丼(Sta)、調理パン(Sta)、ミックスサンド(Sta)、鶏肉と野菜のクリーム煮(C. p)
す し 類		2	21	2.0	0.8	出前寿司(V. p)、すし折詰(NV)
そ の 他		55	2,212	55.6	87.8	会食料理18件(NV 9, Camp 5, EHEC 2, V. p, EHEC&Camp)、仕出し弁当5件(Sal, V. p, ETEC, EIEC, NV)、飲食店の食事4件(Camp 2, NV 2)、宴会料理3件(NV 2, Camp)、弁当3件(Sta, B. c, NV)、家庭の食事2件(Sal 2)、披露宴の食事2件(NV 2)、給食2件(NV 2)、ドレッシング(Sal)、試合会場に持参した食事(Sta)、地鶏の照焼弁当(Sta)、自炊料理(V. p)、寮の食事(V. p)、焼肉店の食事(EHEC)、おにぎり弁当(B. c)、幕の内弁当(C. p)、パーティー料理(Camp)、学校給食(NV)、保育園給食(NV)、定食(NV)、中華料理(NV)、サラダ用キャベツ及びごはん(NV)、寿司及び刺身(NV)、さんまハンバーグ定食(不明)
不 明		7	10	7.1	0.4	不明7件(Camp 4, Sal 2, 寄生虫)

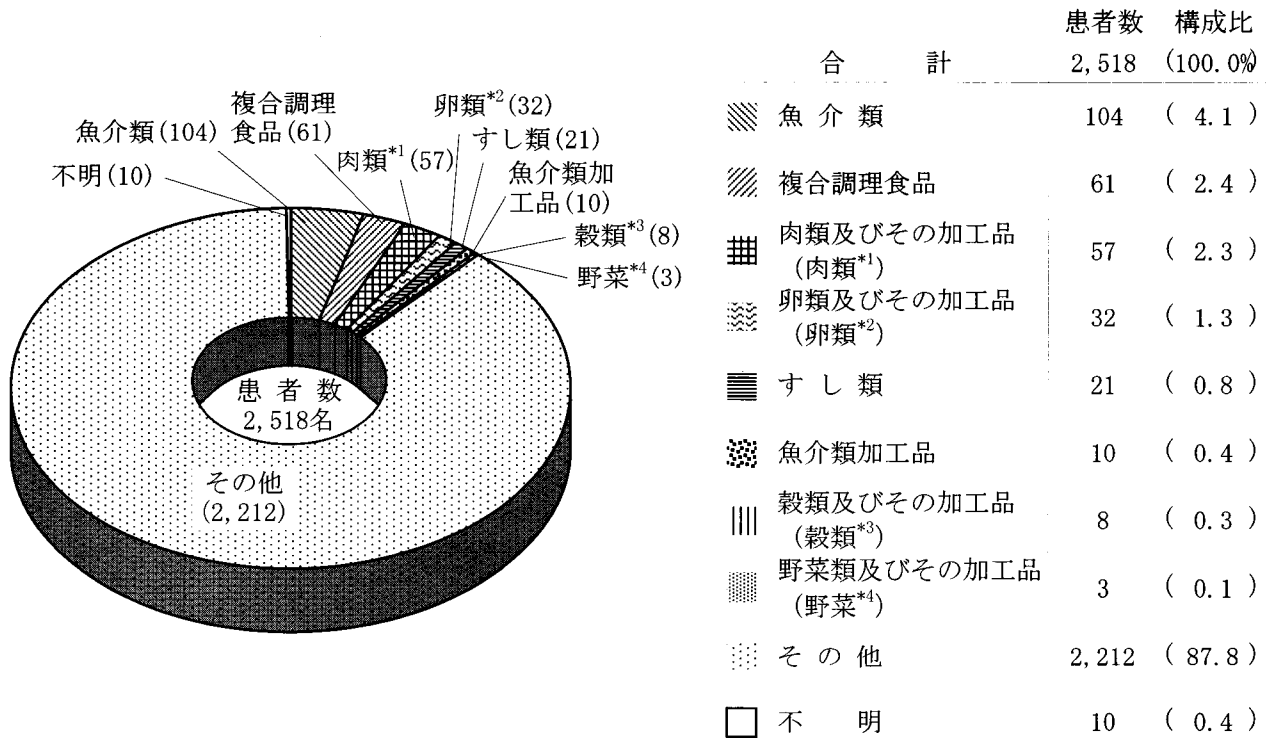
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

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)、EIEC (組織侵入性大腸菌)、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)、化 (化学物質)、動 (動物性自然毒)、植 (植物性自然毒)

原因食品別食中毒発生件数グラフ



原因食品別食中毒患者数グラフ



- * 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。

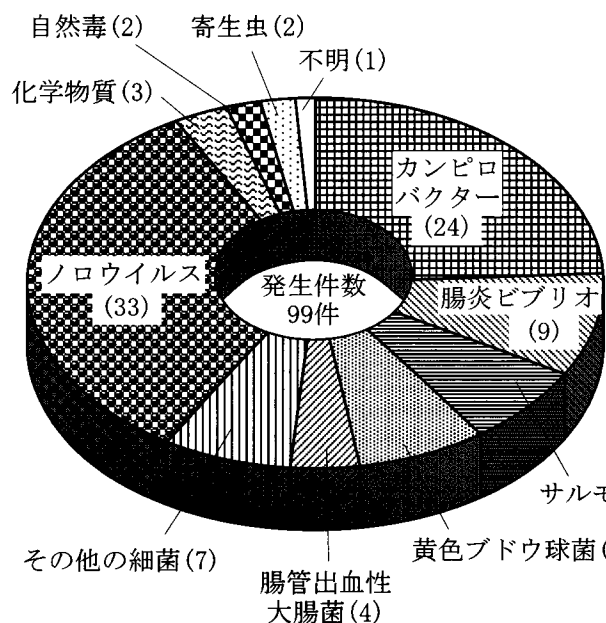
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

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		99	2,518	100.0	100.0	
細 菌	サルモネラ	7	511	7.1	20.3	家庭の食事(2)、ドレッシング(1)、うなぎの厚焼き玉子(1)、仕出し弁当(1)、不明(2)
	黄色ブドウ球菌	7	183	7.1	7.3	弁当(1)、豚丼(1)、試合会場に持参した食事(1)、調理パン(1)、五目ご飯(1)、ミックスサンド(1)、地鶏の照焼弁当(1)
	腸炎ビブリオ	9	76	9.1	3.0	マグロ中おち(2)、海鮮丼(2)、仕出し弁当(1)、会食料理(1)、自炊料理(1)、出前寿司(1)、寮の食事(1)
	腸管出血性大腸菌	4	8	4.0	0.3	会食料理(2)、焼肉店の食事(1)、牛レバ刺し(1)
	その他の病原大腸菌	2	194	2.0	7.7	仕出し弁当(2)
	ウエルシュ菌	2	74	2.0	2.9	鶏肉と野菜のクリーム煮(1)、幕の内弁当(1)
	セレウス菌	2	74	2.0	2.9	弁当(1)、おにぎり弁当(1)
	カンピロバクター	24	154	24.2	6.1	会食料理(5)、飲食店の食事(2)、牛肉類(2)、鶏刺身の盛合わせ(2)、鶏刺身(2)、宴会料理(1)、鶏刺しを含む宴会料理(1)、パーティー料理(1)、鶏肉料理(1)、鶏白レバ刺(1)、牛の生レバー(1)、玉子焼き(1)、不明(4)
	腸管出血性大腸菌及びカンピロバクター	1	6	1.0	0.2	会食料理(1)
ウ イ ル ス	ノロウイルス	33	1,210	33.3	48.1	会食料理(9)、生食用生カキ(3)、飲食店の食事(2)、宴会料理(2)、披露宴の食事(2)、給食(2)、学校給食(1)、保育園給食(1)、しじみの醤油漬(1)、なまことかきの時雨和え(1)、加熱用カキ(1)、酢がき(1)、サラダ用キャベツ及びごはん(1)、寿司及び刺身(1)、すし折詰(1)、中華料理(1)、定食(1)、仕出し弁当(1)、弁当(1)
化 学 物 質		3	19	3.0	0.8	サバの竜田揚げ(1)、イナダの干物焼き(1)、まぐろ鮭ハラス丼(1)
自 然 毒	動物性自然毒	1	1	1.0	0.0	エゾボラモドキ(1)
	植物性自然毒	1	3	1.0	0.1	バイケイソウの酢味噌和え(1)
寄 生 虫		2	2	2.0	0.1	メジマグロ刺身(1)、不明(1)
不 明		1	3	1.0	0.1	さんまハンバーグ定食(1)

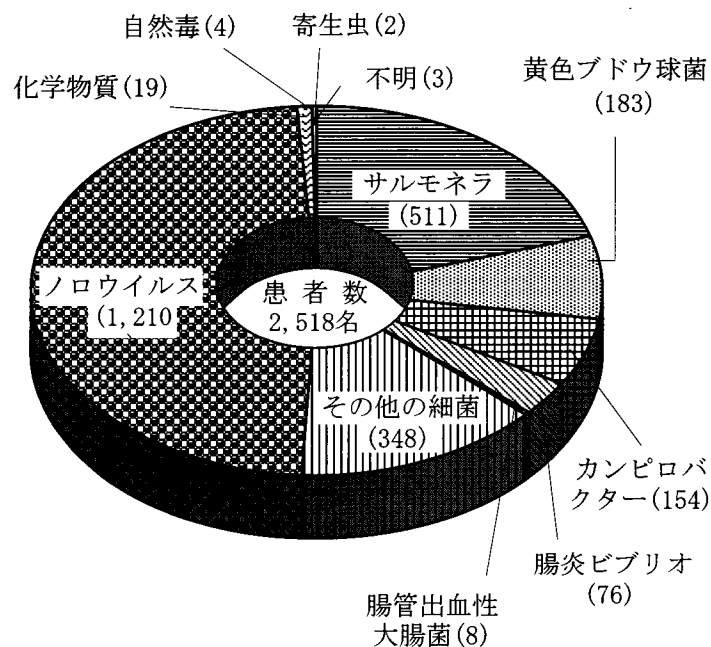
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

病因物質別食中毒発生件数グラフ



合計	件数	構成比
カンピロバクター	24	(24.2)
腸炎ビブリオ	9	(9.1)
サルモネラ	7	(7.1)
黄色ブドウ球菌	7	(7.1)
腸管出血性大腸菌	4	(4.0)
その他の細菌	7	(7.1)
ノロウイルス	33	(33.3)
化学物質	3	(3.0)
自然毒	2	(2.0)
寄生虫	2	(2.0)
不明	1	(1.0)

病因物質別食中毒患者数グラフ



合計	患者数	構成比
サルモネラ	511	(20.3)
黄色ブドウ球菌	183	(7.3)
カンピロバクター	154	(6.1)
腸炎ビブリオ	76	(3.0)
腸管出血性大腸菌	8	(0.3)
その他の細菌	348	(13.8)
ノロウイルス	1,210	(48.1)
化学物質	19	(0.8)
自然毒	4	(0.2)
寄生虫	2	(0.1)
不明	3	(0.1)

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。

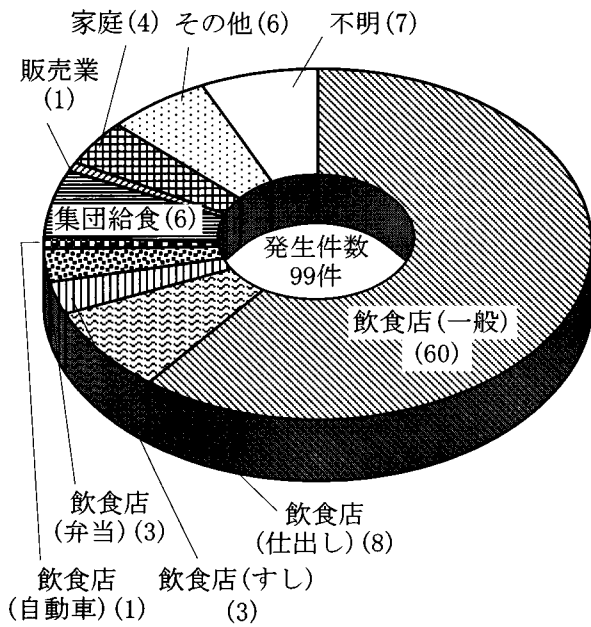
エ 責任の所在別食中毒発生状況

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		99	2,518	100.0	100.0	
飲 食 店	一 般	60	630	60.6	25.0	会食料理16件(NV 8, Camp 4, EHEC 2, V.p, EHEC& Camp)、飲食店の食事4件(Camp 2, NV 2)、宴会料理3件(NV 2, Camp)、生食用生カキ3件(NV 3)、海鮮丼2件(V.p 2)、マグロ中おち2件(V.p 2)、牛肉類2件(Camp 2)、鶏刺身の盛合わせ2件(Camp 2)、鶏刺身2件(Camp 2)、披露宴の食事2件(NV 2)、ドレッシング(Sal)、うなぎの厚焼き玉子(Sal)、ミックスサンド(Sta)、牛レバ刺し(EHEC)、焼肉店の食事(EHEC)、仕出し弁当(ETEC)、玉子焼き(Camp)、鶏刺しを含む宴会料理(Camp)、鶏白レバ刺し(Camp)、鶏肉料理(Camp)、牛の生レバー(Camp)、パーティー料理(Camp)、酢がき(NV)、加熱用カキ(NV)、なまことかきの時雨和え(NV)、しじみの醤油漬(NV)、中華料理(NV)、定食(NV)、イナダの干物焼き(化)、サバの竜田揚げ(化)、まぐろ鮭ハラス丼(化)、さんまハンバーグ定食(不明)
	す し	3	25	3.0	1.0	出前寿司(V.p)、会食料理(Camp)、すし折詰(NV)
	仕 出	8	1,134	8.1	45.0	仕出し弁当4件(Sal, V.p, EIEC, NV)、地鶏の照焼弁当(Sta)、幕の内弁当(C.p)、寿司及び刺身(NV)、弁当(NV)
	弁 当	3	102	3.0	4.1	調理パン(Sta)、鶏肉と野菜のクリーム煮(C.p)、おにぎり弁当(B.c)
	自 動 車	1	7	1.0	0.3	弁当(B.c)
集 団 給 食	要 許 可	3	360	3.0	14.3	給食2件(NV 2)、サラダ用キャベツ及びごはん(NV)
	届 出	3	153	3.0	6.1	保育園給食(NV)、学校給食(NV)、寮の食事(V.p)
魚 介 類 販 売 業		1	1	1.0	0.0	メジマグロ刺身(寄生虫)
家 庭		4	12	4.0	0.5	家庭の食事2件(Sal 2)、エゾボラモドキ(動)、バイケイソウの酢味噌和え(植)
そ の 他		6	84	6.1	3.3	自炊料理(V.p)、弁当(Sta)、豚丼(Sta)、試合会場に持参した食事(Sta)、五目ご飯(Sta)、会食料理(NV)
不 明		7	10	7.1	0.4	不明7件(Camp 4, Sal 2, 寄生虫)

(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。

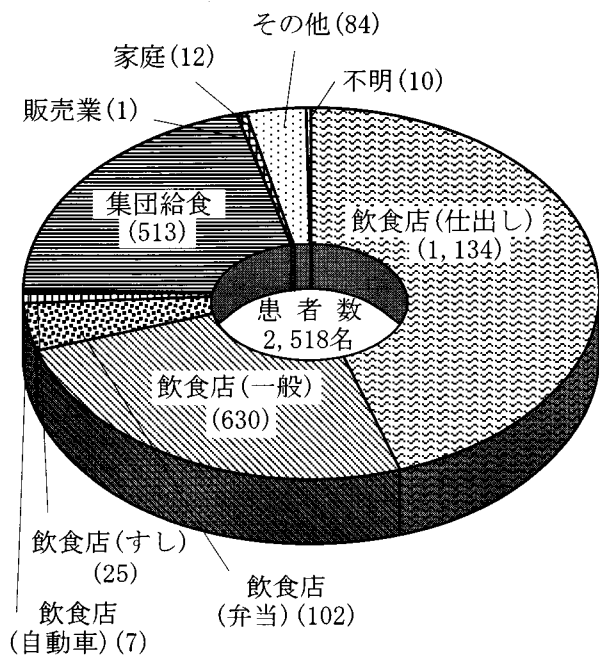
Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、V.p (腸炎ビブリオ)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、ETEC (毒素原性大腸菌)、EIEC (組織侵入性大腸菌)、C.p (ウエルシュ菌)、B.c (セレウス菌)、Camp (カンピロバクター)、NV (ノロウイルス)、化 (化学物質)、動 (動物性自然毒)、植 (植物性自然毒)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	件数	構成比
合 計	99	(100.0%)
飲食店(一般)	60	(60.6)
飲食店(仕出し)	8	(8.1)
飲食店(寿司)	3	(3.0)
飲食店(弁当)	3	(3.0)
飲食店(自動車)	1	(1.0)
集団給食	6	(6.1)
販売業	1	(1.0)
家庭	4	(4.0)
その他	6	(6.1)
不明	7	(7.1)

責任の所在別食中毒患者数グラフ



	患者数	構成比
合 計	2,518	(100.0%)
飲食店(仕出し)	1,134	(45.0)
飲食店(一般)	630	(25.0)
飲食店(弁当)	102	(4.1)
飲食店(寿司)	25	(1.0)
飲食店(自動車)	7	(0.3)
集団給食	513	(20.4)
販売業	1	(0.0)
家庭	12	(0.5)
その他	84	(3.3)
不明	10	(0.4)

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。

(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	8	5	4	5	12	7
		(患者数)	(459)	(106)	(94)	(151)	(159)	(288)
魚介類	生食用生カキ		NV 2(12)		NV 1(38)			
	なまことかきの時雨和え		NV 1(11)					
	酢がき			NV 1(9)				
	加熱用カキ							
	エゾボラモドキ					動 1(1)		
	しじみの醤油漬							
	メジマグロ刺身							寄生虫 1(1)
マグロ中おち								
まぐろ鮭ハラス井								
魚介類加工品	サバの竜田揚げ							化 1(3)
	イナダの干物焼き							
肉類 ⁽¹⁾	鶏刺身の盛合わせ		Camp 1(9)					
	鶏刺身							
	鶏白レバ刺							Camp 1(6)
	会食料理(鶏刺身)						Camp 1(2)	
	鶏刺しを含む宴会料理							
	鶏肉料理					Camp 1(11)		
	牛の生レバー					Camp 1(5)		
牛レバ刺し						EHEC 1(1)		
牛肉類								
卵類 ⁽²⁾	玉子焼き						Camp 1(17)	
	うなぎの厚焼き玉子							
穀類 ⁽³⁾	五目ご飯							
野菜 ⁽⁴⁾	バイケイソウの酢味噌和え						植 1(3)	
複合 ⁽⁵⁾	豚						Sta 1(15)	
	鶏肉と野菜のクリーム煮						C.p 1(30)	
	調理パン							
	ミックスサンド							
海鮮井								
すし類	すし折詰				NV 1(17)			
	出前寿司							
その他の	仕出し弁当		NV 1(109)					EIEC 1(153)
	弁当					Sta 1(25)		
	幕の内弁当							
	おにぎり弁当							
	地鶏の照焼弁当							
	給食			NV 2(69)				
	学校給食							NV 1(118)
	保育園給食			NV 1(22)				
	会食料理		NV 2(27)	Camp 1(6)	NV 1(14)		NV 1(53) EHEC 1(1)	Camp 1(4)
	披露宴の食事					NV 1(17)		
	飲食店の食事						Camp 1(4)	
	パーティー料理						Camp 1(26)	
	宴会料理							
	試合会場に持参した食事						Sta 1(6)	
	中華料理							
	家庭の食事							
	焼肉店の食事							
	自炊料理							
	寮の食事							
	定食							
さんまハンバーグ定食								
サラダ用キャベツ及びごはん		NV 1(291)						
ドレッシング(鶏卵使用)								
寿司及び刺身								
不明							Camp 1(1)	Sal 1(3)

(1) 肉類及びその加工品 (2) 卵類及びその加工品 (3) 穀類及びその加工品 (4) 野菜類及びその加工品 (5) 複合調理食品

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	施設別
18	7	11	4	5	13	99	
(701)	(141)	(89)	(56)	(21)	(253)	(2,518)	
						3(50)	飲食店(一般)
						1(11)	飲食店(一般)
						1(9)	飲食店(一般)
					NV 1(6)	1(6)	飲食店(一般)
						1(1)	家庭
				NV 1(4)		1(4)	飲食店(一般)
						1(1)	魚介類販売業
V.p 2(13)						2(13)	飲食店(一般)
		化 1(9)				1(9)	飲食店(一般)
						1(3)	飲食店(一般)
		化 1(7)				1(7)	飲食店(一般)
			Camp 1(5)			2(14)	飲食店(一般)
Camp 1(6)						1(6)	飲食店(一般)
						1(6)	飲食店(一般)
						1(2)	飲食店(一般)
					Camp 1(4)	1(4)	飲食店(一般)
						1(11)	飲食店(一般)
						1(5)	飲食店(一般)
						1(1)	飲食店(一般)
Camp 1(5)			Camp 1(3)			2(8)	飲食店(一般)
						1(17)	飲食店(一般)
Sal 1(15)						1(15)	飲食店(一般)
Sta 1(8)						1(8)	その他
						1(3)	家庭
						1(15)	その他
						1(30)	飲食店(弁当)
Sta 1(5)						1(5)	飲食店(弁当)
	Sta 1(3)					1(3)	飲食店(一般)
V.p 1(4)	V.p 1(4)					2(8)	飲食店(一般)
						1(17)	飲食店(すし)
		V.p 1(4)				1(4)	飲食店(すし)
Sal 1(470)						4(755)	飲食店(仕出し)
V.p 1(23)							
			ETEC 1(41)			1(41)	飲食店(一般)
						1(25)	その他
						1(117)	飲食店(仕出し)
B.c 1(7)						1(7)	飲食店(自動車)
C.p 1(44)						1(44)	飲食店(仕出し)
B.c 1(67)						1(67)	飲食店(弁当)
	Sta 1(121)					1(121)	飲食店(仕出し)
						2(69)	集団給食(要許可)
						1(118)	集団給食(届出)
						1(22)	集団給食(届出)
Camp 1(7)	V.p 1(3)	NV 1(7)	Camp 1(7)	Camp 1(4)	NV 3(56)	16(193)	飲食店(一般)
EHEC&Camp 1(6)		EHEC 1(2)					
						1(4)	飲食店(すし)
					NV 1(18)	1(18)	その他
					NV 1(15)	2(32)	飲食店(一般)
		NV 1(22)	Camp 1(9)		NV 1(15)	4(50)	飲食店(一般)
						1(26)	飲食店(一般)
		Camp 1(9)			NV 2(34)	3(43)	飲食店(一般)
						1(6)	その他
NV 1(5)						1(5)	飲食店(一般)
	Sal 1(5)			Sal 1(3)		2(8)	家庭
	EHEC 1(4)					1(4)	飲食店(一般)
		V.p 1(12)				1(12)	その他
		V.p 1(13)				1(13)	集団給食(届出)
					NV 1(7)	1(7)	飲食店(一般)
		不明 1(3)				1(3)	飲食店(一般)
						1(291)	集団給食(要許可)
Sal 1(14)						1(14)	飲食店(一般)
					NV 1(97)	1(97)	飲食店(仕出し)
Camp 1(2)	Sal 1(1)	Camp 1(1)		寄生虫 1(1)	Camp 1(1)	7(10)	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 5(50) Camp 1(9)	NV 1(9) Camp 1(6)	NV 2(52)	Camp 2(16) NV 1(17)	Camp 4(49) NV 1(53) EHEC 2(2)	Camp 1(6) 化 1(3)	Camp 3(18) Sal 2(29) EHEC&Camp 1(6) NV 1(5) V.p 3(17)	Sta 1(3) V.p 2(7) EHEC 1(4)	化 2(16) NV 2(29) 不明 1(3) EHEC 1(2) Camp 1(9)	ETEC 1(41) Camp 3(15)	Camp 2(13) NV 1(4)
	すし			NV 1(17)			Camp 1(4)			V.p 1(4)		
	仕出し	NV 1(109)			NV 1(117)		EIEC 1(153)	C.p 1(44) Sal 1(470) V.p 1(23)	Sta 1(121)			
	弁当					C.p 1(30)		Sta 1(5) B.c 1(67)				
	自動車							B.c 1(7)				
集団給食	NV 1(291)	NV 3(91)					NV 1(118)			V.p 1(13)		
販売業							寄生虫 1(1)					
家庭				動 1(1)	植 1(3)				Sal 1(5)			Sal 1(3)
その他			Sta 1(25)			Sta 2(21)		Sta 1(8)		V.p 1(12)		
不明						Camp 1(1)	Sal 1(3)	Camp 1(2)	Sal 1(1)	Camp 1(1)		寄生虫 1(1)
合計	8(459)	5(106)	4(94)	5(151)	12(159)	7(288)	18(701)	7(141)	11(89)	4(56)	5(21)	
細菌	サルモネラ						1(3)	3(499)	2(6)			1(3)
	黄色ブドウ球菌			1(25)		2(21)		2(13)	2(124)			
	腸炎ビブリオ							4(40)	2(7)	3(29)		
	腸管出血性大腸菌					2(2)			1(4)	1(2)		
	その他の病原大腸菌						1(153)				1(41)	
	ウエルシュ菌					1(30)		1(44)				
	セレウス菌							2(74)				
	カンピロバクター	1(9)	1(6)		2(16)	5(50)	2(10)	4(20)		2(10)	3(15)	2(13)
腸管出血性大腸菌及びカンピロバクター							1(6)					
ウイルス	7(450)	4(100)	3(69)	2(134)	1(53)	1(118)	1(5)		2(29)		1(4)	
化学物質							1(3)			2(16)		
自然毒	動物性自然毒				1(1)							
	植物性自然毒					1(3)						
寄生虫							1(1)					1(1)
不明									1(3)			

12月	合計	Sal	Sta	V. p	EHEC	EIEC	ETEC	C. p	B. e	Camp	EHEC& Camp	NV	化	動	植	寄生虫	不明
NV 9(133) Camp 1(4)	60(630)	2(29)	1(3)	5(24)	4(8)		1(41)			19(145)	1(6)	23(352)	3(19)				1(3)
	3(25)			1(4)						1(4)		1(17)					
NV 1(97)	8(1, 134)	1(470)	1(121)	1(23)		1(153)		1(44)				3(323)					
	3(102)		1(5)					1(30)	1(67)								
	1(7)								1(7)								
	6(513)			1(13)								5(500)					
	1(1)															1(1)	
	4(12)	2(8)												1(1)	1(3)		
NV 1(18)	6(84)		4(54)	1(12)								1(18)					
Camp 1(1)	7(10)	2(4)								4(5)						1(1)	
13(253)	99(2, 518)	7(511)	7(183)	9(76)	4(8)	1(153)	1(41)	2(74)	2(74)	24(154)	1(6)	33(1, 210)	3(19)	1(1)	1(3)	2(2)	1(3)

	7(511)
	7(183)
	9(76)
	4(8)
	2(194)
	2(74)
	2(74)
2(5)	24(154)
	1(6)
11(248)	33(1, 210)
	3(19)
	1(1)
	1(3)
	2(2)
	1(3)

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	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	合計
		件数（患者数）	23 (250)①	26 (561)	21 (175)	27 (317)	19 (254)	15 (206)	9 (66)	10 (138)	6 (93)	7 (511)	163 (2,571)①
O4	Typhimurium	2 (5)	2 (14)	3 (11)	4 (17)			2 (32)				1 (5)	14 (84)
	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)
	Singapore									1 (1)			1 (1)
	Virchow	1 (1)	2 (17)				2 (58)	1 (1)					6 (77)
	Oranienburg				1 (1)								1 (1)
O8	Newport										1 (3)		1 (3)
	Litchfield				1 (11)					1 (77)			2 (88)
	Hadar		1 (102)					1 (19)	1 (8)				3 (129)
	Corvallis		2 (113)										2 (113)
O9	Enteritidis	18 (239)①	17 (306)	14 (141)	19 (270)	14 (181)	5 (73)	6 (56)	7 (59)	4 (88)	6 (506)		110 (1,919)①
	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17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	39	6月22日	3	4	不明	不明	O9	Enteritidis
2	45	7月7日	14	不明	ドレッシング（鶏卵使用）	飲食店（一般）	O9	Enteritidis
3	50	7月18日	15	143	うなぎの厚焼き玉子	飲食店（一般）	O9	Enteritidis
4	52	7月19日	470	不明	仕出し弁当	飲食店（仕出し）	O9	Enteritidis
5	63	8月7日	5	6	家庭の食事	家庭	O4	Typhimurium
6	66	8月18日	1	不明	不明	不明	O9	Enteritidis
7	86	11月24日	3	4	家庭の食事	家庭	O9	Enteritidis

(7) 腸管出血性大腸菌感染者発生状況

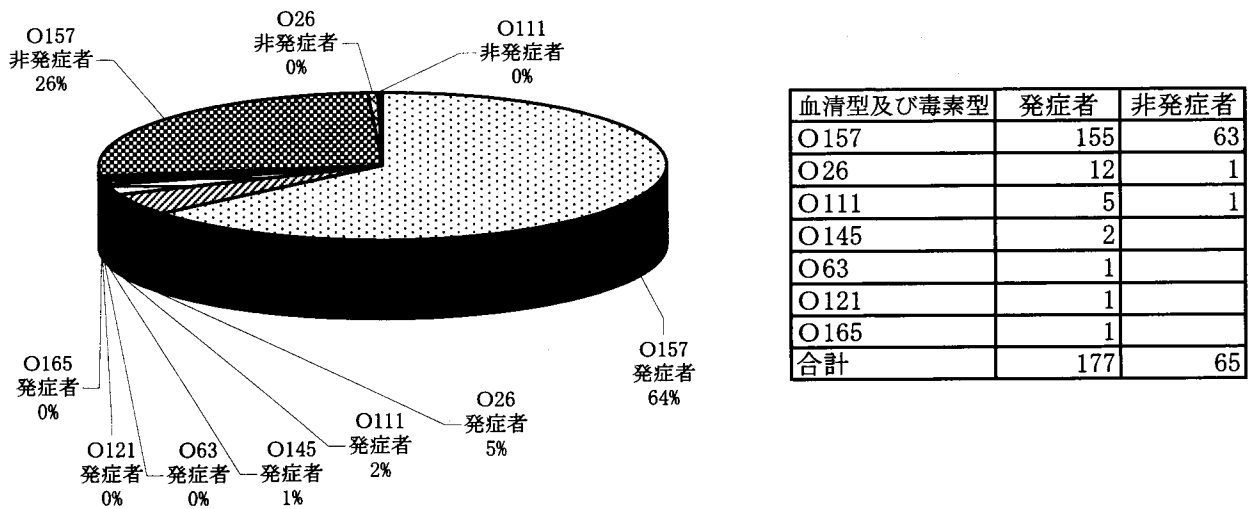


図1 血清型別感染者数(合計242名)

(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。

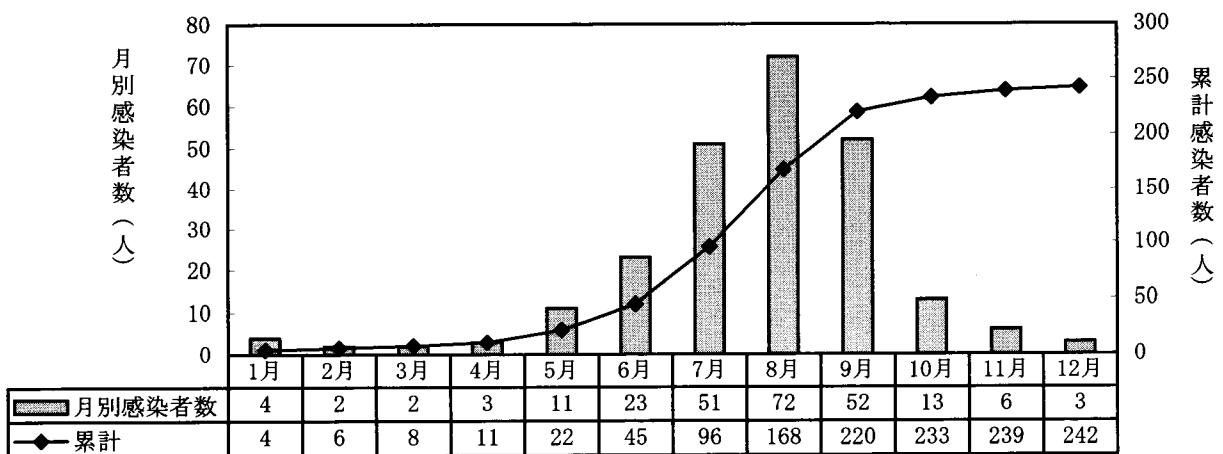


図2 月別感染者数

(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。

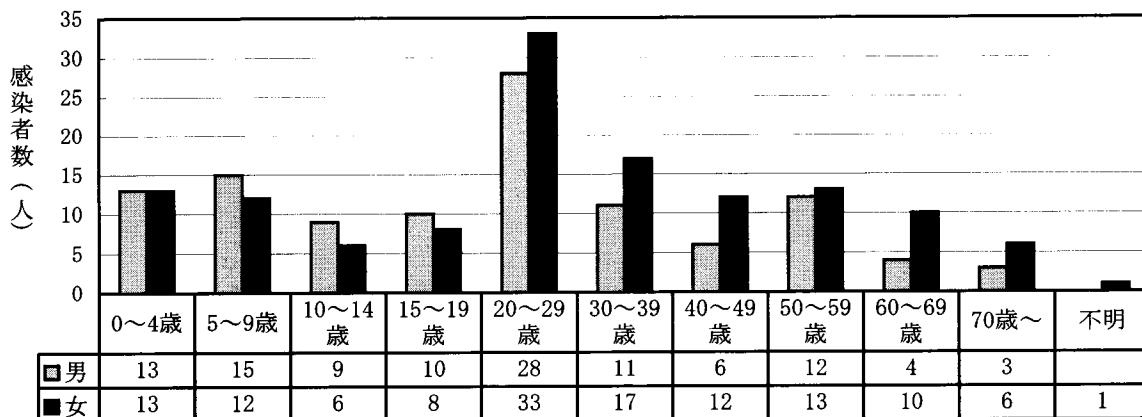


図3 年齢別、性別感染者数

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	1/5	1/25	27	男	有	O157	VT2
2	1/12	1/19	27	女	有	O26	VT1
3	1/21	1/27	4	女	有	O157	VT1&2
4	1/27	2/2	9	男	有	O157	VT2
5	2/9	2/15	27	女	有	O157	VT2
6	2/20	3/4	7	男	有	O157	VT1&2
7	3/4	3/14	44	女	有	O157	VT1&2
8	3/29	4/4	24	男	有	O157	VT2
9	4/16	4/26	15	男	有	O157	VT1&2
10	4/18	4/22	27	男	有	O157	VT2
11		4/25	39	男	無	O157	VT1&2
12		5/1	19	男	無	O157	VT1&2
13	5/13	5/25	41	女	有	O26	VT1
14	5/14	5/19	22	男	有	O157	VT1&2
15	5/19	5/25	65	男	有	O157	VT2
16	5/20	5/25	28	男	有	O157	VT1&2
17	5/20	6/2	19	女	有	O157	VT2
18		5/24	31	女	無	O157	VT1&2
19	5/25	5/31	19	男	有	O157	VT1&2
20	5/27	6/2	28	女	有	O157	VT1&2
21	5/31	6/9	3	女	有	O26	VT1
22		5/31	28	女	無	O157	VT1&2
23	6/1	6/7	42	女	有	O157	VT1&2
24	6/1	6/8	7	女	有	O157	VT1&2
25	6/1	6/16	28	女	有	O26	VT1
26	6/6	6/13	18	女	有	O157	VT2
27	6/11	6/15	6	男	有	O157	VT1&2
28	6/15	6/20	25	女	有	O157	VT1&2
29	6/15	6/22	21	男	有	O121	VT2
30	6/15	6/24	20	女	有	O157	VT1&2
31		6/16	53	男	無	O157	VT1&2
32	6/18	6/24	31	女	有	O157	VT1&2
33	6/20	6/24	13	男	有	O157	VT1&2
34	6/21	6/27	9	女	有	O157	VT1&2
35	6/21	7/1	17	女	有	O111	VT1&2
36	6/22	6/29	54	女	有	O26	VT1
37	6/22	6/30	8	男	有	O157	VT1&2
38	6/22	6/30	12	女	有	O165	VT2
39	6/24	6/28	45	女	有	O157	VT1&2
40	6/26	7/1	15	男	有	O157	VT1&2
41	6/26	7/4	27	男	有	O157	VT1&2
42	6/27	7/6	55	男	有	O157	VT1&2
43		6/27	45	男	無	O157	VT1
44	6/29	7/6	30	男	有	O157	VT1&2
45		6/29	57	男	無	O157	VT2
46	7/2	7/11	15	女	有	O157	VT2
47		7/2	64	女	無	O157	VT1&2
48		7/2	38	女	無	O157	VT1&2
49		7/2	13	男	無	O157	VT1&2
50	7/3	7/15	21	女	有	O26	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
51	7/5	7/8	29	女	有	O157	VT1&2
52	7/5	7/14	5	女	有	O157	VT1
53	7/6	7/13	20	女	有	O157	VT2
54	7/7	7/22	10	男	有	O26	VT1
55		7/7	18	男	無	O157	VT2
56	7/8	7/21	13	女	有	O26	VT1
57		7/8	58	男	無	O157	VT1&2
58	7/9	7/13	56	女	有	O157	VT1&2
59	7/10	7/19	52	女	有	O157	VT1&2
60	7/10	7/25	40	男	有	O157	VT1&2
61	7/11	7/16	53	男	有	O157	VT1&2
62		7/11	52	男	無	O26	VT1
63	7/12	7/19	32	女	有	O157	VT1&2
64	7/14	7/21	10	女	有	O26	VT1
65	7/14	7/25	3	男	有	O111	VT1
66	7/15	7/19	8	女	有	O157	VT1&2
67	7/15	7/22	14	男	有	O157	VT2
68		7/15	63	女	無	O157	VT1&2
69	7/16	7/21	55	女	有	O157	VT1&2
70	7/18	7/25	6	男	有	O157	VT1&2
71	7/18	7/27	33	女	有	O157	VT1&2
72	7/19	7/25	11	女	有	O157	VT1&2
73	7/19	7/26	35	男	有	O157	VT1&2
74		7/19	25	女	無	O157	VT1&2
75	7/20	8/2	10	男	有	O157	VT1&2
76	7/20	8/4	24	男	有	O157	VT1&2
77	7/20	8/19	24	女	有	O157	VT2
78		7/20	42	女	無	O157	VT1&2
79	7/21	7/29	18	男	有	O157	VT2
80		7/21	41	女	無	O157	VT1
81		7/22	39	男	無	O157	VT1&2
82	7/23	8/2	27	男	有	O157	VT2
83	7/23	8/4	23	男	有	O157	VT1&2
84	7/24	7/28	23	男	有	O157	VT1&2
85	7/24	8/2	21	女	有	O157	VT1&2
86	7/25	8/1	18	男	有	O157	VT1
87	7/25	8/4	24	男	有	O157	VT2
88		7/26	34	女	無	O157	VT1&2
89	7/28	8/4	6	男	有	O111	VT1&2
90	7/28	8/8	54	男	有	O157	VT1&2
91	7/29	8/3	27	男	有	O157	VT2
92	7/29	8/8	2	男	有	O157	VT1&2
93	7/29	8/8	38	男	有	O157	VT2
94		7/29	50	男	無	O157	VT2
95	7/31	8/8	5	男	有	O157	VT1&2
96	7/31	8/8	6	男	有	O157	VT1&2
97	8/1	8/12	1	女	有	O157	VT1&2
98	8/2	8/5	24	男	有	O157	VT1&2
99	8/2	8/8	14	女	有	O157	VT2
100		8/2	46	男	無	O157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
101		8/2	40	男	無	O157	VT1&2
102		8/2	不明	女	無	O157	VT1&2
103	8/3	8/10	61	女	有	O157	VT2
104	8/3	8/12	38	女	有	O111	VT1&2
105	8/4	8/8	32	女	有	O157	VT1
106	8/6	8/17	35	女	有	O157	VT2
107	8/7	8/16	48	女	有	O157	VT2
108	8/7	8/16	28	男	有	O157	VT1&2
109	8/7	8/25	30	男	有	O157	VT2
110	8/8	8/12	25	女	有	O157	VT2
111	8/8	8/15	22	女	有	O157	VT2
112	8/8	8/16	1	男	有	O157	VT1&2
113	8/8	8/17	37	男	有	O157	VT1&2
114	8/9	8/15	76	女	有	O157	VT2
115	8/10	8/17	2	女	有	O157	VT1&2
116	8/10	8/17	4	女	有	O157	VT1&2
117	8/11	8/18	8	男	有	O157	VT1&2
118	8/12	8/18	75	女	有	O157	VT1&2
119	8/12	8/19	1	女	有	O26	VT1
120		8/12	60	女	無	O157	VT2
121	8/13	8/17	6	女	有	O157	VT1&2
122	8/13	8/19	7	女	有	O157	VT2
123	8/13	8/22	5	男	有	O157	VT1&2
124	8/13	8/23	11	男	有	O157	VT2
125	8/13	8/29	2	男	有	O145	VT1
126	8/14	8/19	62	女	有	O157	VT2
127	8/14	8/23	57	男	有	O157	VT1&2
128	8/15	8/19	21	男	有	O157	VT1
129	8/15	8/31	27	男	有	O157	VT2
130		8/15	3	女	無	O111	VT1&2
131		8/16	3	男	無	O157	VT1&2
132	8/17	8/30	20	男	有	O63	VT2
133	8/18	8/22	0	男	有	O157	VT1&2
134	8/18	8/24	38	女	有	O157	VT1&2
135	8/18	8/25	20	男	有	O157	VT2
136	8/19	8/25	60	男	有	O157	VT2
137		8/19	39	男	無	O157	VT2
138	8/20	8/26	4	男	有	O157	VT1&2
139	8/20	9/1	63	男	有	O157	VT1&2
140	8/20	9/1	70	女	有	O157	VT1&2
141		8/20	38	女	無	O157	VT1
142	8/21	8/25	58	女	有	O157	VT2
143	8/21	8/26	1	女	有	O157	VT1&2
144	8/21	8/31	1	女	有	O111	VT1
145	8/22	8/26	5	女	有	O157	VT1&2
146	8/22	8/31	24	女	有	O145	VT1
147		8/22	46	男	無	O157	VT2
148	8/23	8/26	69	女	有	O157	VT1
149	8/23	8/31	8	男	有	O157	VT1&2
150		8/23	1	男	無	O157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
151	8/24	8/30	9	女	有	O157	VT1&2
152	8/24	8/31	16	男	有	O157	VT1&2
153		8/25	49	女	無	O157	VT2
154	8/26	9/7	21	女	有	O157	VT1&2
155		8/26	61	女	無	O157	VT2
156	8/27	8/30	28	女	有	O157	VT2
157	8/27	8/31	54	男	有	O157	VT1&2
158	8/27	9/2	72	女	有	O157	VT2
159	8/28	9/5	12	男	有	O157	VT1&2
160	8/29	9/12	55	女	有	O157	VT1&2
161		8/29	28	男	無	O157	VT1&2
162	8/30	9/5	4	女	有	O157	VT1&2
163	8/30	9/12	5	男	有	O157	VT2
164		8/30	27	女	無	O157	VT2
165		8/30	33	女	無	O157	VT1&2
166	8/31	9/5	24	男	有	O157	VT1
167	8/31	9/7	24	男	有	O157	VT2
168	8/31	9/9	15	男	有	O157	VT2
169	9/1	9/8	63	女	有	O157	VT1&2
170	9/2	9/8	4	女	有	O157	VT1&2
171	9/3	9/7	3	男	有	O157	VT2
172	9/3	9/9	56	女	有	O157	VT1&2
173	9/3	9/12	6	女	有	O157	VT2
174	9/3	9/13	22	女	有	O157	VT1&2
175	9/4	9/12	6	女	有	O157	VT1&2
176	9/4	9/22	32	女	有	O157	VT1&2
177	9/5	9/21	76	男	有	O157	VT1&2
178		9/5	21	女	無	O157	VT2
179		9/5	29	女	無	O157	VT2
180		9/5	36	男	無	O157	VT1&2
181		9/5	56	女	無	O157	VT1&2
182		9/5	41	女	無	O157	VT2
183		9/6	24	女	無	O157	VT1&2
184		9/8	12	男	無	O157	VT2
185		9/9	61	女	無	O157	VT1&2
186		9/9	23	女	無	O157	VT2
187		9/9	34	女	無	O157	VT1&2
188		9/9	45	女	無	O157	VT2
189	9/10	9/15	5	男	有	O157	VT2
190	9/10	9/21	18	女	有	O157	VT2
191	9/11	9/20	18	女	有	O157	VT2
192		9/12	24	女	無	O157	VT2
193		9/12	72	男	無	O157	VT2
194		9/12	21	女	無	O157	VT2
195		9/12	9	男	無	O157	VT1&2
196		9/14	4	男	無	O157	VT1&2
197	9/15	9/28	27	男	有	O157	VT1&2
198	9/16	9/26	4	男	有	O157	VT2
199		9/16	29	女	無	O157	VT2
200	9/17	10/4	3	男	有	O26	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
201	9/20	9/26	60	女	有	O157	VT2
202	9/20	9/27	30	女	有	O157	VT1&2
203	9/22	9/29	56	女	有	O157	VT2
204	9/22	9/30	2	女	有	O157	VT1&2
205	9/22	10/5	73	男	有	O26	VT1
206		9/22	62	男	無	O157	VT1&2
207	9/23	9/25	79	女	有	O157	VT1&2
208	9/23	10/3	0	男	有	O157	VT1&2
209	9/24	9/29	58	男	有	O157	VT1&2
210	9/24	10/6	21	女	有	O157	VT1&2
211	9/24	10/14	20	女	有	O157	VT1&2
212	9/26	10/5	7	女	有	O157	VT2
213	9/27	10/4	9	男	有	O157	VT1&2
214	9/27	10/6	25	女	有	O157	VT1&2
215	9/28	10/4	23	男	有	O157	VT1&2
216	9/28	10/27	10	女	有	O157	VT1&2
217	9/30	10/7	58	男	有	O157	VT1&2
218	9/30	10/11	23	女	有	O157	VT1&2
219	9/30	10/18	28	男	有	O157	VT2
220		9/30	46	女	無	O157	VT1
221	10/1	10/6	27	男	有	O157	VT1&2
222	10/1	10/14	11	男	有	O157	VT2
223		10/3	54	女	無	O157	VT2
224		10/4	36	女	無	O157	VT1&2
225	10/5	10/11	53	女	有	O157	VT1&2
226	10/6	10/15	17	女	有	O157	VT2
227		10/7	28	女	無	O157	VT2
228		10/7	47	女	無	O157	VT2
229	10/13	10/21	18	男	有	O157	VT2
230	10/17	10/26	19	女	有	O157	VT2
231		10/22	42	男	無	O157	VT2
232	10/30	11/14	2	女	有	O157	VT2
233		10/31	79	女	無	O157	VT1&2
234		11/2	38	男	無	O157	VT2
235	11月上旬	11/24	21	女	有	O157	VT2
236		11/14	55	女	無	O157	VT2
237	11/15	11/24	24	男	有	O157	VT2
238		11/29	38	女	無	O157	VT2
239	11/30	12/8	5	女	有	O157	VT1
240	12/3	12/9	39	男	有	O157	VT1
241		12/14	52	女	無	O157	VT2
242		12/28	21	男	無	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		13年	14年	15年	16年	17年	合計
発生要因		17 (228)	29 (853)	33 (1,356)	26 (677)	33 (1,210)	138 (4,324)
二枚貝関与有*	カキ	10 (134)	21 (395)	14 (195)	3 (44)	9 (119)	57 (887)
	シジミ	1 (8)			5 (55)	3 (16)	9 (79)
	アサリ		1 (5)		1 (6)		2 (11)
	ウチムラサキ		1 (26)	1 (5)			2 (31)
従事者由来		3 (75)	6 (427)	17 (1,154)	15 (521)	19 (1,042)	60 (3,219)
不明		3 (11)		1 (2)	2 (51)	2 (33)	8 (97)

* 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

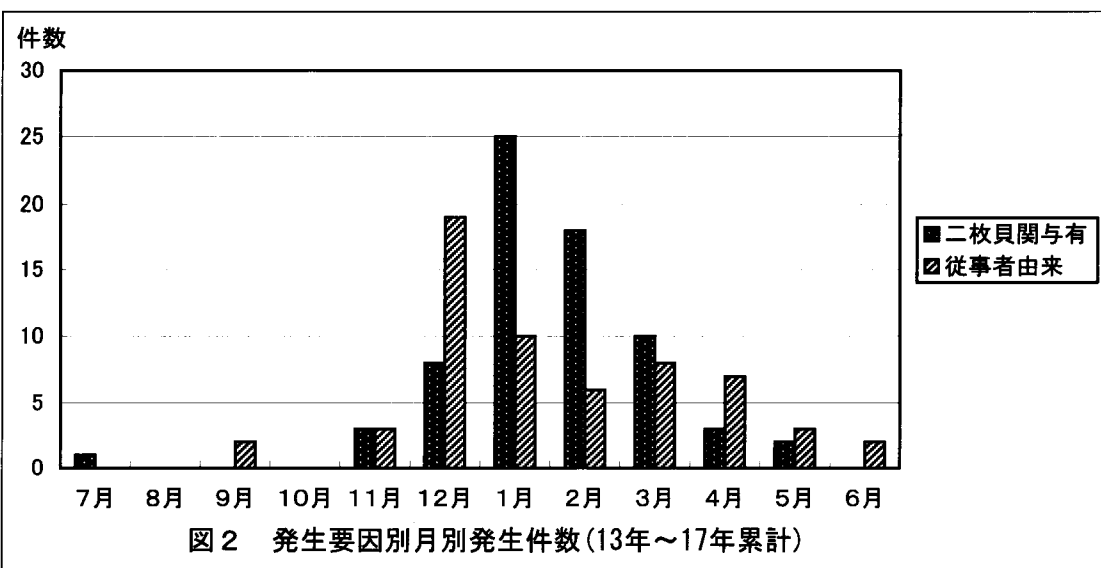
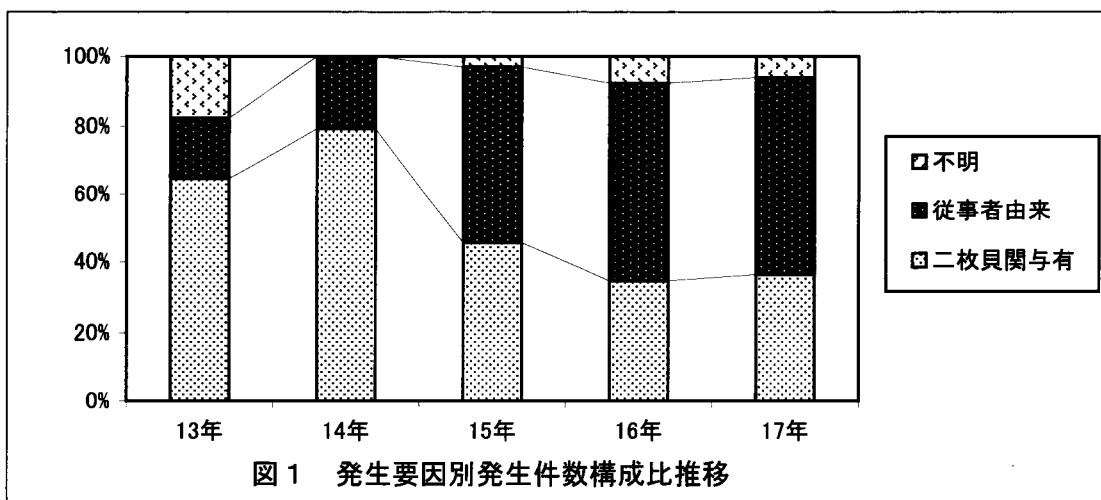


図2は、13年1月から17年12月までの発生件数累計であるが、ピークが中央となるよう月の配置を便宜的に変更してある

(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3日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	サトイチ、胡麻ご はん、柴漬け、 煮物、しゅうま い等	ノロウイルス		109	146	港区
2	1月5日	集団給食 (要許可)	サラダ用キャベ ツ、ごはん		ノロウイルス		291	794	港区
3	1月15日	飲食店 (一般)	生食用生カキ		ノロウイルス	G I、G II	9	11	港区
4	1月15日	飲食店 (一般)	会食料理	帆立貝のタルタル生カ キ添え	ノロウイルス	G I、G II	15	不明	千代田区
5	1月16日	飲食店 (一般)	なまことかきの 時雨和え		ノロウイルス		11	15	千代田区
6	1月21日	飲食店 (一般)	会食料理	サラダ、刺身、串 焼き、デザート等	ノロウイルス	G II	12	19	港区
7	1月30日	飲食店 (一般)	鶏刺身の盛合わ せ		カンピロバクター	jejuni TCK6	9	17	江東区
8	1月31日	飲食店 (一般)	生食用生カキ		ノロウイルス		3	19	世田谷区
9	2月2日	集団給食 (要許可)	給食	かきフライ、筑前 煮、サラダ、みか ん等	ノロウイルス	G II	23	115	多摩立川
10	2月12日	集団給食 (要許可)	給食	メンチカツ、酢の物、 フルーツポンチ等	ノロウイルス		46	165	葛飾区
11	2月17日	集団給食 (届出)	保育園給食	スパゲティミートソース、 ナムル、スープ、鮭お にぎり等	ノロウイルス	G II	22	140	台東区
12	2月20日	飲食店 (一般)	酢がき		ノロウイルス		9	25	西多摩
13	2月26日	飲食店 (一般)	会食料理	鴨たたき、鶏わ さ、棒々鶏サラダ 等	カンピロバクター	jejuni LI04	6	9	中央区
14	3月17日	その他	弁当	オイスター炒め、切干 大根の煮付け、 漬物等	黄色ブドウ球菌	コアグラーゼ III、エンテロ トキシンA	25	59	八王子
15	3月17日	飲食店 (すし)	すし折詰		ノロウイルス	G II	17	18	品川区
16	3月21日	飲食店 (一般)	会食料理	刺身、酢の物、 天ぷら等	ノロウイルス		14	25	西多摩
17	3月29日	飲食店 (一般)	生食用生カキ		ノロウイルス		38	51	大田区
18	4月12日	飲食店 (一般)	牛の生レバー		カンピロバクター	jejuni LI033	5	5	新宿区
19	4月17日	家庭	エゾボラモドキ		動物性自然毒	テトラミン	1	1	多摩府中
20	4月21日	飲食店 (仕出し)	弁当	マカロニサラダ、魚フライ、 フランクフルト、漬 物等	ノロウイルス		117	333	世田谷区
21	4月23日	飲食店 (一般)	鶏肉料理	鶏わさ、焼鳥、サ ラダ等	カンピロバクター	jejuni LI018	11	20	板橋区
22	4月24日	飲食店 (一般)	披露宴の食事	お造り、煮物、 酢の物、杏仁寄 席等	ノロウイルス	G II	17	53	文京区

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
23	5月4日	その他	豚丼		黄色ブドウ球菌		15	22	港区
24	5月5日	家庭	バイケイソウの 酢味噌和え		植物性自然毒	バクイウ	3	3	足立区
25	5月10日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	鶏わさ、焼鳥、サ ラダ等	カンピロバクター	jejuni LI04、LI011	4	203	千代田区
26	5月15日	飲食店 (弁当)	鶏肉と野菜のク リーム煮		ウエルシュ菌	Hobbs UT、TW67	30	不明	大田区
27	5月16日	飲食店 (一般)	パーティー料理	マリネ、パンコック、 パン、パスタ等	カンピロバクター	jejuni LI04、LI011	26	48	目黒区
28	5月19日	その他	試合会場に持参 した食事	おにぎり、いな り寿司、厚焼き 卵、から揚げ、ウ インナー	黄色ブドウ球菌		6	23	練馬区
29	5月20日	飲食店 (一般)	玉子焼き		カンピロバクター	jejuni LI04、 LI07、PENNER B 群、PENNER O群	17	30	墨田区
30	5月21日	飲食店 (一般)	会食料理	刺身、酢の物、 寿司、デザート等	ノロウイルス	GII	53	74	港区
31	5月25日	飲食店 (一般)	牛レバ刺し		腸管出血性大 腸菌	O157 VT1,2	1	2	大田区
32	5月27日	飲食店 (一般)	会食料理	牛レバ刺し、焼 鳥、サラダ等	腸管出血性大 腸菌	O157 VT1,2	1	6	町田
33	5月28日	飲食店 (一般)	会食料理 (鶏刺身)	鶏刺身、納豆 卵、スープ等	カンピロバクター	jejuni	2	2	品川区
34	5月29日	不明	不明		カンピロバクター	jejuni	1	不明	葛飾区
35	6月15日	魚介類販売業	メジマグロ刺身		寄生虫	アニサキス	1	1	豊島区
36	6月16日	集団給食 (届出)	学校給食	きび入りご飯、ス ライスゆーり、さ んまの蒲焼等	ノロウイルス		118	418	練馬区
37	6月19日	飲食店 (一般)	鶏白レバ刺		カンピロバクター	jejuni	6	11	荒川区
38	6月21日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	チャーハン、オムレツ、ポ テトサラダ、わかめ 梅肉酢和え等	組織侵入性大 腸菌	O164	153	317	世田谷区
39	6月22日	不明	不明		サルモネラ	Enteritidis	3	4	千代田区
40	6月27日	飲食店 (すし)	会食料理	鶏レバ刺身、焼 鳥、サラダ等	カンピロバクター	jejuni LI011、 LI040	4	4	足立区
41	6月30日	飲食店 (一般)	サバの竜田揚げ		化学物質	ヒスタミン	3	3	港区
42	7月1日	飲食店 (一般)	牛肉類	レバ刺し、上ロース (生食)等	カンピロバクター	jejuni LI07	5	5	荒川区
43	7月1日	飲食店 (一般)	鶏刺身		カンピロバクター	jejuni	6	8	大田区
44	7月5日	飲食店 (自動車)	弁当	ごはん、ブロッコ リー、チコンカン、ハ ッシュポーク等	セウス菌	Gilbert 1	7	9	港区
45	7月7日	飲食店 (一般)	ドレッシング (鶏卵使用)		サルモネラ	Enteritidis	14	不明	中野区
46	7月11日	飲食店 (一般)	会食料理	酢の物、刺身、 鶏ささみの辛味 和え等	カンピロバクター	jejuni LI04	7	33	新宿区

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
47	7月12日	飲食店 (仕出し)	幕の内弁当	さば甘辛煮、揚 げ出し豆腐、 じゃがいもとツ の煮物等	ウエルシュ菌	Hobbs 15	44	91	港区
48	7月13日	不明	不明		カンピロバクター		2	不明	江戸川区
49	7月16日	飲食店 (弁当)	調理パン	タコサント及びタ コドック	黄色ブドウ球菌		5	不明	大田区
50	7月18日	飲食店 (一般)	うなぎの厚焼き 玉子		サルモネラ	Enteritidis	15	143	多摩府中
51	7月19日	飲食店 (弁当)	おにぎり弁当	おにぎり、鶏か ら揚げ、ウイン ナー、マカロニの チキッパ 和 え	セリウス菌	Gilbert 1	67	110	西多摩
52	7月19日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	目玉焼、かき揚 げ、さんまの開 き焼き等	サルモネラ	Enteritidis	470	不明	大田区
53	7月19日	飲食店 (一般)	会食料理	牛レバ刺し、焼 肉、サラダ、キム チ等	腸管出血性大 腸菌及びカンピ ロバクター	O157 VT1, 2、 C. jejuni LI036	6	6	新宿区
54	7月25日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	うなぎしんじょ う、パーナ貝煮 物、酢の物、か はつ等	腸炎ヒブリア	03:K6	23	43	江東区
55	7月25日	飲食店 (一般)	中華料理	シジミの老酒漬	ノロウイルス		5	6	豊島区
56	7月27日	飲食店 (一般)	マグロ中おち		腸炎ヒブリア		3	27	中央区
57	7月27日	飲食店 (一般)	マグロ中おち		腸炎ヒブリア		10	24	中央区
58	7月27日	飲食店 (一般)	海鮮丼		腸炎ヒブリア	03:K6	4	411	中央区
59	7月30日	その他	五目ご飯		黄色ブドウ球菌	コアグラーゼ ⁺ VIII、エンテ ロトキシン I	8	67	多摩小平
60	8月1日	飲食店 (一般)	ミックスサンド		黄色ブドウ球菌		3	7	墨田区
61	8月2日	飲食店 (一般)	海鮮丼		腸炎ヒブリア	03:K6	4	8	世田谷区
62	8月6日	飲食店 (一般)	会食料理	仇真砂あえ、お 造り、目鯛味噌 漬焼、香の物等	腸炎ヒブリア	03:K6	3	3	新宿区
63	8月7日	家庭	家庭の食事	刺身、卵焼き、 酢の物、鶏から 揚げ、枝豆等	サルモネラ	Typhimurium	5	6	江東区
64	8月10日	飲食店 (一般)	焼肉店の食事	牛レバ刺し、ユ ッケ、焼肉、サ ラダ等	腸管出血性大 腸菌	O157 VT1, 2	4	10	江東区
65	8月14日	飲食店 (仕出し)	地鶏の照焼弁当	地鶏の照焼、春 雨サラダ、煮物 等	黄色ブドウ球菌		121	255	渋谷区
66	8月18日	不明	不明		サルモネラ	Enteritidis	1	不明	世田谷区
67	9月8日	飲食店 (一般)	イナダの干物焼 き		化学物質	ヒスタミン	7	7	港区
68	9月10日	飲食店 (一般)	会食料理	カレー、トッピン グ (ピクルス、福 神漬け)、ケーキ 等	ノロウイルス		7	不明	豊島区

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
69	9月15日	飲食店 (一般)	さんまハンバー グ定食	さんまハンバー グ、キャベツ、煮物、漬 物等	不明		3	23	多摩立川
70	9月15日	飲食店 (一般)	会食料理	牛ハ ^レ 刺し、焼 肉、ライス等	腸管出血性大 腸菌	O157 VT1,2	2	5	新宿区
71	9月15日	その他	自炊料理	伊納豆、肉じゃ が、鰯の開き等	腸炎ビ ^レ リ オ		12	43	町田
72	9月16日	飲食店 (一般)	まぐろ鮭ハラス 丼		化学物質	ヒスタミン	9	不明	台東区
73	9月18日	不明	不明		カンビ ^レ ロバ ^ク ター		1	不明	練馬区
74	9月19日	飲食店 (すし)	出前寿司		腸炎ビ ^レ リ オ	O3:K6	4	6	練馬区
75	9月19日	集団給食 (届出)	寮の食事	カスティックかまぼ こ、ハンバーグ、オム レツ、ロースハム等	腸炎ビ ^レ リ オ	O3:K6	13	不明	江戸川区
76	9月21日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	サラダ、刺身、枝 豆、漬物等	ノロウイルス	G II	22	24	千代田区
77	9月23日	飲食店 (一般)	宴会料理	鶏わさ、焼鳥、サ ラダ等	カンビ ^レ ロバ ^ク ター	je:juni LI01、 LI028、TCK13	9	14	板橋区
78	10月8日	飲食店 (一般)	仕出し弁当	煮物、フライ、焼 鮭、刺身等	毒素原性大腸 菌	O169 ST(+)	41	73	荒川区
79	10月21日	飲食店 (一般)	鶏刺身の盛合わ せ		カンビ ^レ ロバ ^ク ター	je:juni	5	6	港区
80	10月22日	飲食店 (一般)	会食料理	鶏わさ、焼鳥、 から揚げ、サラダ等	カンビ ^レ ロバ ^ク ター		7	16	多摩府中
81	10月26日	飲食店 (一般)	牛肉類	レハ ^レ 刺し、ユッケ、 焼肉等	カンビ ^レ ロバ ^ク ター	je:juni LI04	3	6	江東区
82	11月7日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	鶏刺し、焼鳥、 釜飯、サラダ等	カンビ ^レ ロバ ^ク ター	je:juni	9	9	世田谷区
83	11月21日	不明	不明		寄生虫	アニサキス	1	不明	島しょ (大島)
84	11月22日	飲食店 (一般)	しじみの醤油漬		ノロウイルス	G II	4	5	新宿区
85	11月22日	飲食店 (一般)	会食料理	鶏レハ ^レ 刺し、焼 鳥、ピザ等	カンビ ^レ ロバ ^ク ター	je:juni	4	5	渋谷区
86	11月24日	家庭	家庭の食事		サルモネラ	Enteritidis	3	4	南多摩
87	12月9日	不明	不明		カンビ ^レ ロバ ^ク ター		1	1	足立区
88	12月11日	飲食店 (一般)	定食	ごはん、しじみ 汁、キャベツの千切 り、漬物等	ノロウイルス	G II	7	7	新宿区
89	12月12日	飲食店 (一般)	会食料理	刺身、吸い物、 ちらし寿司、アイス 等	ノロウイルス	G II	27	50	品川区
90	12月15日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	前菜(おひた し、鴨ロース等)、 帆立真丈、刺身 等	ノロウイルス		15	20	杉並区
91	12月15日	飲食店 (一般)	会食料理	生炊、チキフライ、鶏 わさ、牛たたき 等	ノロウイルス	G II	5	6	目黒区

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
92	12月17日	飲食店 (一般)	鶏刺しを含む宴 会料理	鶏レバ刺し、鶏サ シ、湯引き、串焼き 等	カンピロバクター	jejuni	4	8	北区
93	12月19日	飲食店 (一般)	会食料理	ごはん、鶏の唐 揚、ハンバーグ、漬 物等	ノロウイルス	G II	24	73	練馬区
94	12月21日	飲食店 (一般)	宴会料理	マリネ、天ぷら、煮 物、刺身等	ノロウイルス		16	31	練馬区
95	12月23日	その他	会食料理	握り寿司、ロース ビーフ、フルーツホ ンチ等	ノロウイルス		18	56	足立区
96	12月24日	飲食店 (一般)	宴会料理	刺身、サラダ、ロース ビーフ、ジンギスカ ン等	ノロウイルス	G II	18	23	葛飾区
97	12月24日	飲食店 (一般)	披露宴の食事	刺身、煮物、酢 の物、和菓子等	ノロウイルス	G II	15	36	文京区
98	12月30日	飲食店 (仕出し)	寿司及び刺身		ノロウイルス		97	不明	江東区
99	12月30日	飲食店 (一般)	加熱用カキ		ノロウイルス		6	12	大田区

注 1) 「原因食品」には、原因として推定される食品を含む。