

# 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
平成18年	114	2,614	0

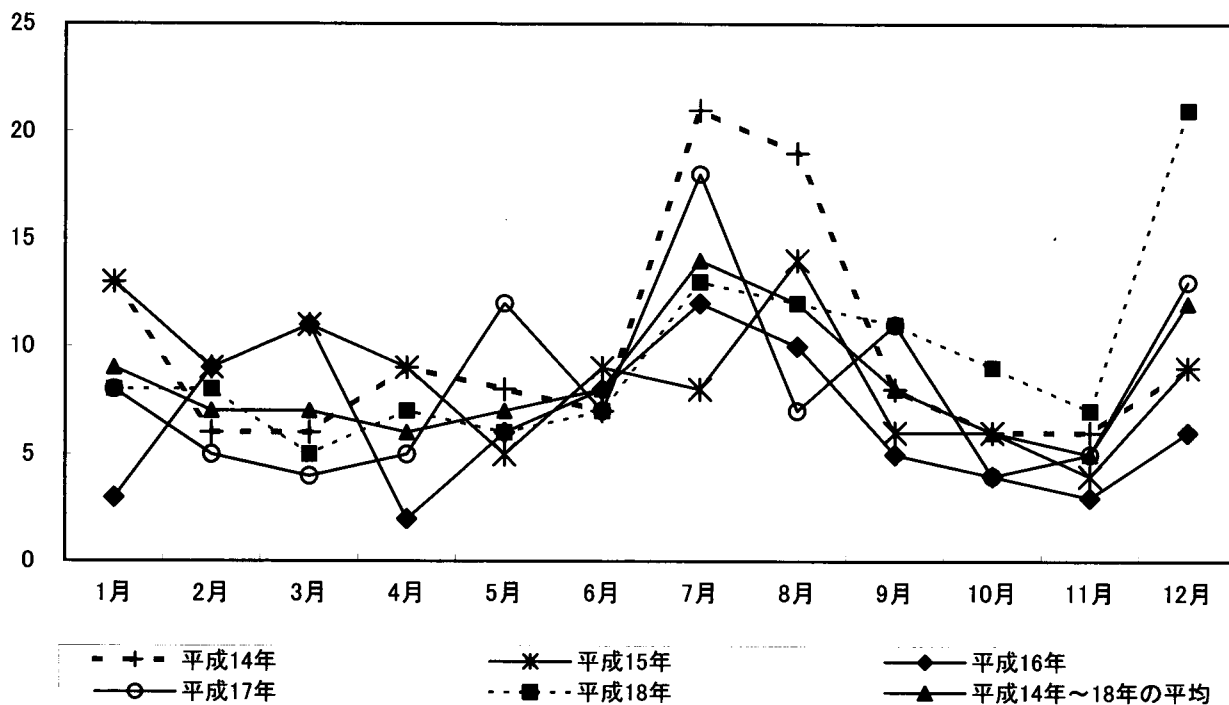


(2) 最近5年間（平成14年から平成18年まで）の食中毒発生状況

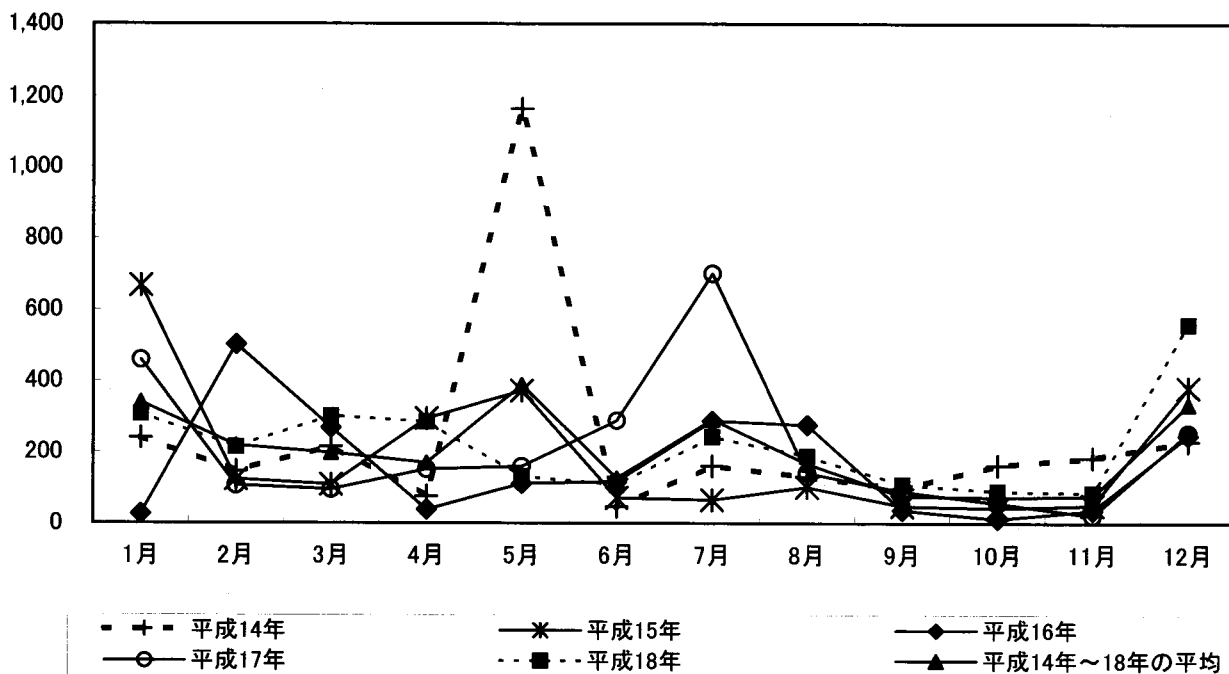
ア 月別食中毒発生状況

	平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18年		平成14年～18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	118	( 2,849 )	103	( 2,322 )	79	( 1,955 )	99	( 2,518 )	114	( 2,614 )	103	( 2452 )
1月	13	( 240 )	13	( 668 )	3	( 26 )	8	( 459 )	8	( 307 )	9	( 340 )
2月	6	( 146 )	9	( 123 )	9	( 502 )	5	( 106 )	8	( 214 )	7	( 218 )
3月	6	( 215 )	11	( 108 )	11	( 268 )	4	( 94 )	5	( 301 )	7	( 197 )
4月	9	( 76 )	9	( 294 )	2	( 38 )	5	( 151 )	7	( 284 )	6	( 169 )
5月	8	( 1,165 )	5	( 372 )	6	( 111 )	12	( 159 )	6	( 131 )	7	( 388 )
6月	7	( 46 )	9	( 71 )	8	( 116 )	7	( 288 )	7	( 107 )	8	( 126 )
7月	21	( 160 )	8	( 65 )	12	( 287 )	18	( 701 )	13	( 242 )	14	( 291 )
8月	19	( 130 )	14	( 101 )	10	( 276 )	7	( 141 )	12	( 188 )	12	( 167 )
9月	8	( 97 )	6	( 48 )	5	( 37 )	11	( 89 )	11	( 108 )	8	( 76 )
10月	6	( 162 )	6	( 42 )	4	( 12 )	4	( 56 )	9	( 89 )	6	( 72 )
11月	6	( 183 )	4	( 50 )	3	( 36 )	5	( 21 )	7	( 85 )	5	( 75 )
12月	9	( 229 )	9	( 380 )	6	( 246 )	13	( 253 )	21	( 558 )	12	( 333 )

最近5年間(平成14年～18年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成14年～18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14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18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		118	( 2,849 )	103	( 2,322 )	79	( 1,955 )	99	( 2,518 )	114	( 2,614 )
魚介類	貝類	14	( 336 )	5	( 52 )	6	( 68 )	7	( 70 )	1	( 37 )
	ふぐ			1	( 1 )						
	その他	7	( 33 )	1	( 36 )	4	( 129 )	5	( 34 )	4	( 63 )
魚介類加工品								2	( 10 )	2	( 11 )
肉類及びその加工品		8	( 52 )	6	( 41 )	10	( 137 )	11	( 57 )	5	( 35 )
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 )	2	( 321 )	1	( 4 )	1	( 8 )	4	( 19 )
その加工品 野菜類及び	きのこ類					1	( 3 )				
	その他			1	( 6 )			1	( 3 )	1	( 77 )
菓 子 類		1	( 2 )	1	( 2 )	1	( 25 )				
複 合 調 理 食 品		1	( 887 )	2	( 25 )	5	( 124 )	6	( 61 )	2	( 132 )
す し 類		4	( 105 )	2	( 8 )	3	( 71 )	2	( 21 )	4	( 87 )
そ の 他		57	( 1,359 )	63	( 1,788 )	41	( 1,351 )	55	( 2,212 )	86	( 2,136 )
不 明		20	( 32 )	19	( 42 )	6	( 10 )	7	( 10 )	5	( 17 )

## ウ 病因物質別食中毒発生状況

		平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18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		118	( 2,849 )	103	( 2,322 )	79	( 1,955 )	99	( 2,518 )	114	( 2,614 )
サルモネラ		9	( 66 )	10	( 138 )	6	( 93 )	7	( 511 )	7	( 74 )
黄色ブドウ球菌		6	( 26 )	9	( 61 )	4	( 395 )	7	( 183 )	5	( 88 )
腸炎ビブリオ		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		25	( 185 )	25	( 238 )	12	( 91 )	24	( 154 )	28	( 160 )
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		1	( 2 )	1	( 4 )	4	( 14 )	4	( 8 )	4	( 17 )
その他の病原大腸菌		1	( 176 )	1	( 11 )	1	( 133 )	2	( 194 )	2	( 321 )
ウエルシュ菌		5	( 1,038 )	2	( 17 )	2	( 116 )	2	( 74 )	5	( 257 )
セレウス菌		2	( 7 )	1	( 7 )	1	( 2 )	2	( 74 )	3	( 13 )
ノロウイルス		29	( 853 )	33	( 1,356 )	26	( 677 )	33	( 1,210 )	44	( 1,342 )
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		3	( 15 )	1	( 36 )	3	( 48 )	3	( 19 )	6	( 74 )
動 物 性 自 然 毒				1	( 1 )			1	( 1 )		( )
植 物 性 自 然 毒		2	( 7 )	1	( 6 )	2	( 6 )	1	( 3 )	1	( 77 )
寄 生 虫								2	( 2 )	1	( 1 )
不 明		7	( 156 )	7	( 298 )	2	( 102 )	1	( 3 )	8	( 190 )

## エ 責任の所在別食中毒発生状況

	平成14年		平成15年		平成16年		平成17年		平成18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	118	(2,849)	103	(2,322)	79	(1,955)	99	(2,518)	114	(2,614)	
飲食店	一般	50	(828)	55	(811)	41	(524)	60	(630)	58	(527)
	すし	7	(143)	4	(47)	5	(67)	3	(25)	5	(77)
	仕出し	3	(177)	4	(553)	3	(240)	8	(1,134)	12	(840)
	弁当	4	(923)	1	(1)	3	(436)	3	(102)	2	(53)
	旅館・ホテル	1	(18)	1	(59)	2	(143)			6	(304)
	屋形船					1	(10)				
	そうざい	1	(8)	1	(31)	1	(4)				
	そば	1	(14)			1	(25)			2	(38)
	自動車							1	(7)		
	一般及び仕出し									1	(28)
給食	要許可	4	(212)	4	(283)	6	(208)	3	(360)	10	(397)
	届出	2	(73)	1	(21)	3	(122)	3	(153)	3	(103)
製造業及び飲食店(弁当)										1	(31)
製造業・加工業		2	(17)	1	(314)						
販売業						2	(83)	1	(1)	1	(1)
家庭		9	(35)	4	(6)	4	(9)	4	(12)	4	(17)
その他		6	(76)	5	(140)	1	(9)	6	(84)	2	(85)
不明		28	(325)	22	(56)	6	(75)	7	(10)	7	(113)

## 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
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

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. 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進んでいたことから、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
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
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、又は食材からの汚染、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



(3) 平成18年の食中毒発生状況

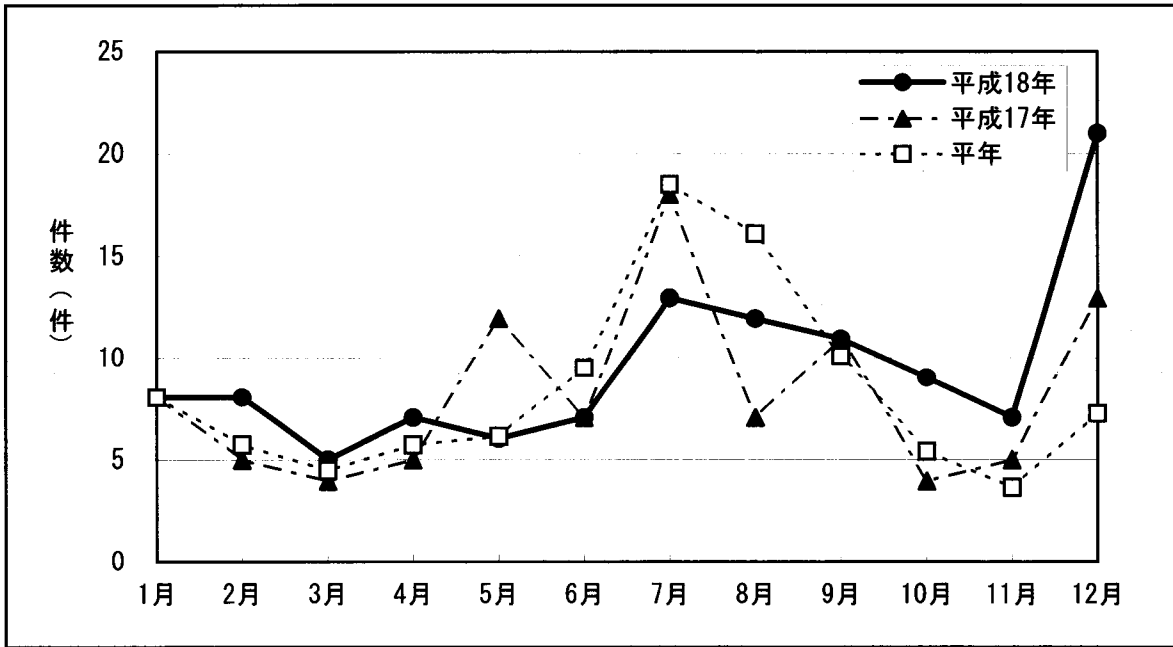
ア 月別食中毒発生状況（前年及び平年との比較）

月	区分 年	発生件数			患者数		
		平成18年	平成17年	平年	平成18年	平成17年	平年
累計		114	99	101	2,614	2,518	2,112
1月		8	8	8	307	459	206
2月		8	5	6	214	106	180
3月		5	4	5	301	94	97
4月		7	5	6	284	151	169
5月		6	12	6	131	159	309
6月		7	7	10	107	288	173
7月		13	18	19	242	701	250
8月		12	7	16	188	141	253
9月		11	11	10	108	89	142
10月		9	4	5	89	56	89
11月		7	5	4	85	21	63
12月		21	13	7	558	253	182

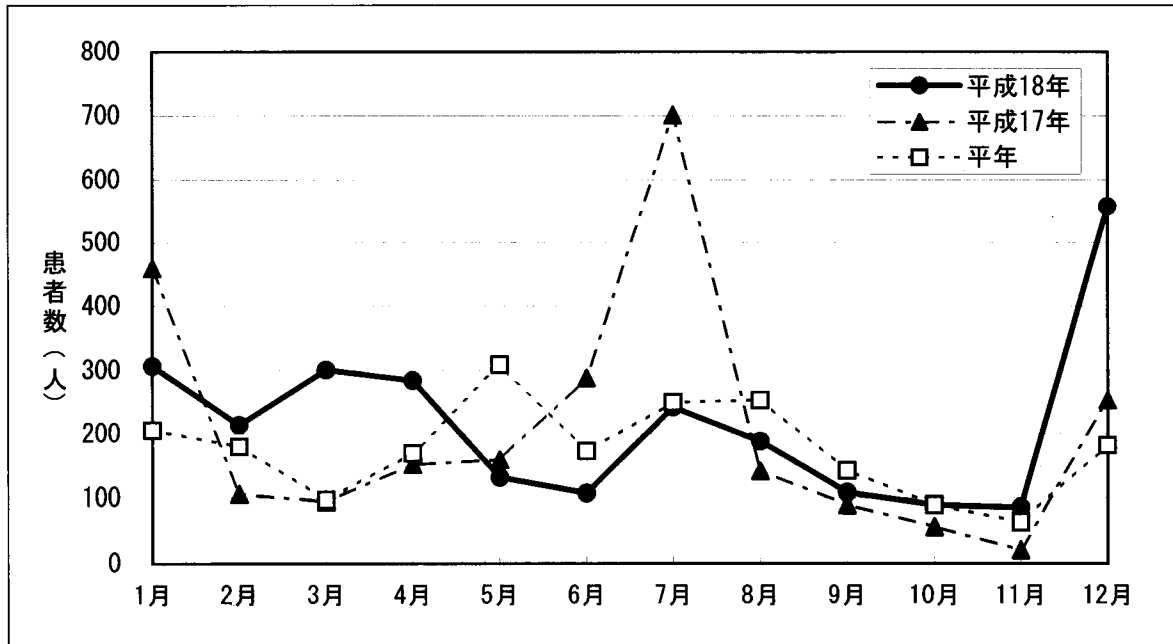
注1 平年とは最近10年間（平成8年から平成17年まで）の平均値

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



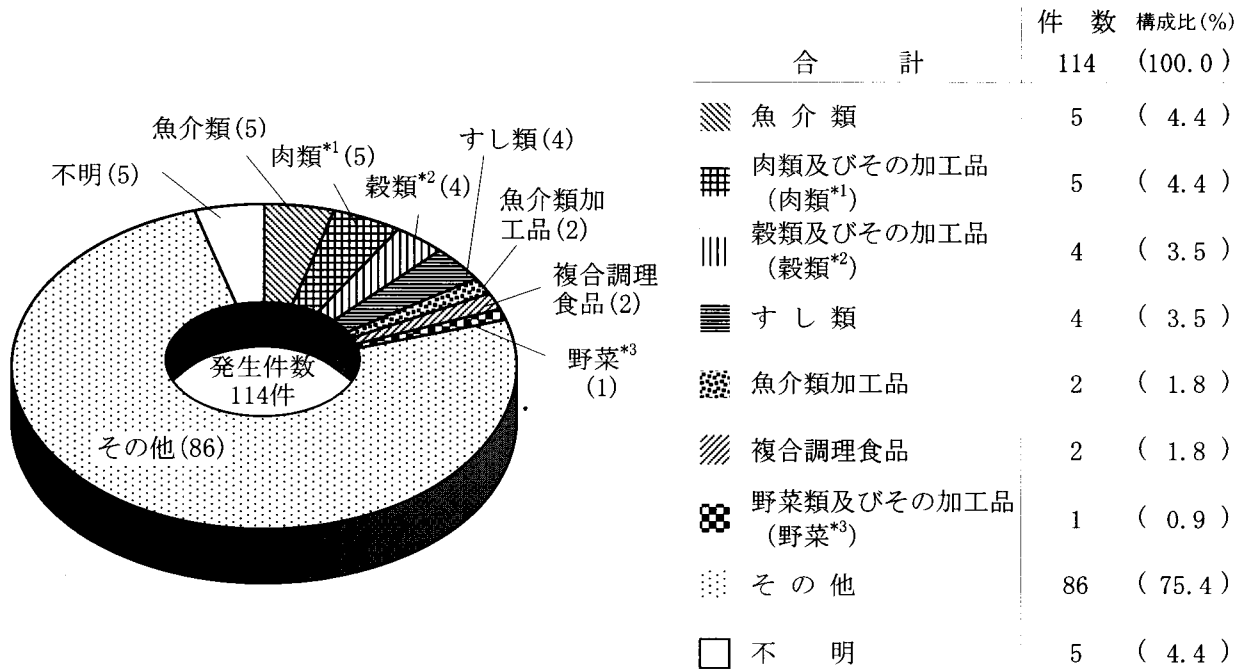
## イ 原因食品別食中毒発生状況

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		114	2,614	100.0	100.0	
魚介類	貝 類	1	37	0.9	1.4	生かき(NV)
	そ の 他	4	63	3.5	2.4	わらさ西京焼き(化)、マゴロステキマトソースがけ(化)、マジキ味噌漬(化)、さば一夜干し(化)
魚 介 類 加 工 品		2	11	1.8	0.4	ブリ西京漬(化)、マジキマグロピカ(化)
肉 類 及 び そ の 加 工 品		5	35	4.4	1.3	牛レバー刺し及び加熱不十分な鶏肉(Camp)、牛生レバー(Camp)、焼鳥等(Camp)、レバーの焼鳥(Camp)、鶏の刺身及び鶏わさ(Camp)
穀 類 及 び そ の 加 工 品		4	19	3.5	0.7	にぎりめし2件(Sta 2)、チャーハン(B. c)、そばめし(B. c)
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品		1	77	0.9	2.9	茹でジャガイモ(植)
複 合 調 理 食 品		2	132	1.8	5.0	ドライカレー(C. p)、スパゲティサラダ(C. p)
す し 類		4	87	3.5	3.3	寿司(NV)、すし屋で提供された料理(NV)、宅配寿司(NV)、ちらしずしのセット(不)
そ の 他		86	2,136	75.4	81.7	会食料理26件(NV 11, Camp 10, EHEC 4, Sal)、仕出し弁当9件(NV 7, Sta, ETEC)、飲食店の食事9件(NV 5, Camp 2, Sal 2)、宴会料理7件(Camp 3, NV 3, 不)、給食5件(C. p 2, NV 2, Sal)、会席料理3件(NV, 不 2)、家庭の食事2件(Sal 2)、病院給食2件(NV 2)、焼肉店の食事2件(Camp 2)、弁当2件(NV 2)、施設で提供した食事2件(C. p, NV)、定食料理等(Sal)、家庭での会食料理(Sta)、中華弁当(Sta)、キャンプ中の食事(EPEC)、鶏唐揚げのマーホ炒めとチャーハン弁当(B. c)、コース料理(Camp)、自炊料理(Camp)、焼鳥屋の食事(Camp)、中華会食料理(NV)、仕出し料理(NV)、定食(NV)、日替わり弁当(NV)、ホテルの昼食(NV)、旅館の食事(NV)、懐石料理(不)、結婚披露宴の食事(不)、社員食堂の食事(不)
不 明		5	17	4.4	0.7	不明5件(Camp 3, 寄生虫, 不)

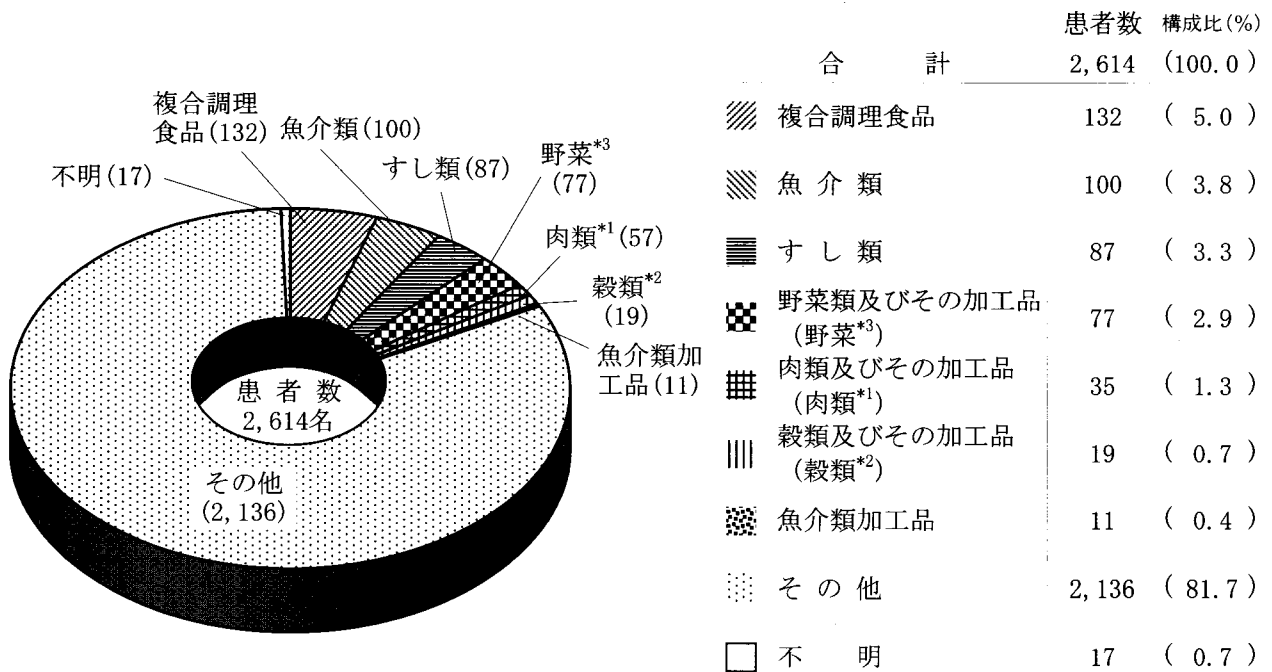
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、ETEC (毒素原性大腸菌)、EPEC (病原血清型大腸菌)、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)、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



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

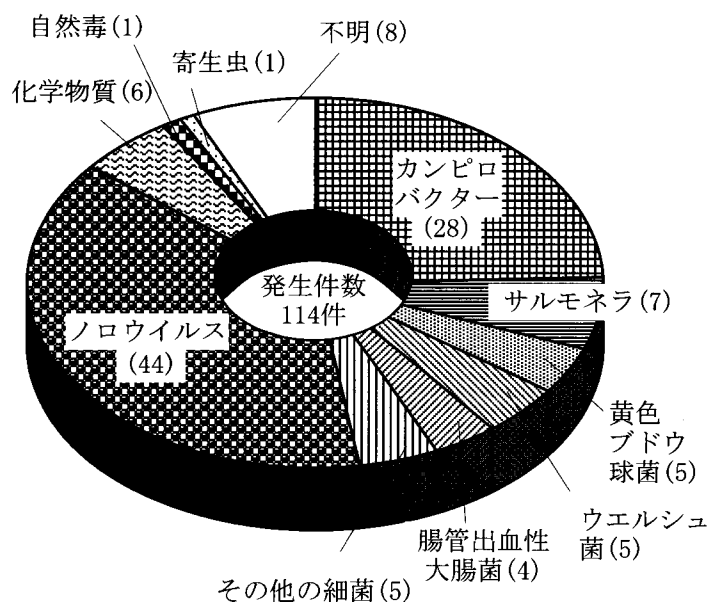
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

### ウ 病因物質別食中毒発生状況

発生状況 病因物質		件数	患者数	構成比 (%)		備 考
				件数	患者数	
合 計		114	2,614	100.0	100.0	
細 菌	サルモネラ	7	74	6.1	2.8	家庭の食事2件、飲食店の食事2件、会食料理、給食、定食料理等
	黄色ブドウ球菌	5	88	4.4	3.4	にぎりめし2件、家庭での会食料理、仕出し弁当、中華弁当
	腸管出血性大腸菌	4	17	3.5	0.7	会食料理4件
	その他の病原大腸菌	2	321	1.8	12.3	仕出し弁当、キャンプ中の食事
	ウエルシュ菌	5	257	4.4	9.8	給食2件、施設で提供した食事、スパゲティサラダ、ドライカレー
	セレウス菌	3	13	2.6	0.5	そばめし、チャーハン、鶏唐揚げのマーボ炒めとチャーハン弁当
	カンピロバクター	28	160	24.6	6.1	会食料理10件、宴会料理3件、飲食店の食事2件、焼肉店の食事2件、牛生ハム、牛ハム刺し及び加熱不十分な鶏肉、コース料理、自炊料理、鶏の刺身及び鶏わさ、焼鳥等、焼鳥屋の食事、ハムの焼鳥、不明3件
ウ イ ル ス	ノロウイルス	44	1,342	38.6	51.3	会食料理11件、仕出し弁当7件、飲食店の食事5件、宴会料理3件、給食2件、病院給食2件、弁当2件、中華会食料理、会席料理、施設で提供した食事、仕出し料理、寿司、すし屋で提供された料理、宅配寿司、定食、生炊、日替わり弁当、ホテルの昼食、旅館の食事
化 学 物 質		6	74	5.3	2.8	わらさ西京焼き、マグロステーキマトソースがけ、マジキ味噌漬、さば一夜干し、ブリ西京漬、カジキマグロが
自然毒	植物性自然毒	1	77	0.9	2.9	茹でジャガイモ
寄 生 虫		1	1	0.9	0.0	不明
不 明		8	190	7.0	7.3	会席料理2件、宴会料理、懐石料理、結婚披露宴の食事、社員食堂の食事、ちらしずしのセット、不明

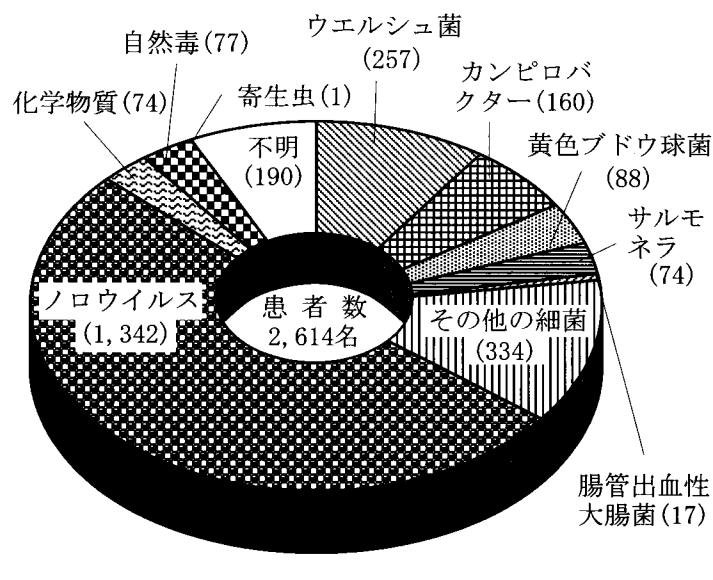
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

### 病因物質別食中毒発生件数グラフ



病因物質	件数	構成比(%)
合計	114	(100.0)
カンピロバクター	28	(24.6)
サルモネラ	7	(6.1)
黄色ブドウ球菌	5	(4.4)
ウエルシュ菌	5	(4.4)
腸管出血性大腸菌	4	(3.5)
その他の細菌	5	(4.4)
ノロウイルス	44	(38.6)
化学物質	6	(5.3)
自然毒	1	(0.9)
寄生虫	1	(0.9)
不明	8	(7.0)

### 病因物質別食中毒患者数グラフ



病因物質	患者数	構成比(%)
合計	2,614	(100.0)
ウエルシュ菌	257	(9.8)
カンピロバクター	160	(6.1)
黄色ブドウ球菌	88	(3.4)
サルモネラ	74	(2.8)
腸管出血性大腸菌	17	(0.7)
その他の細菌	334	(12.8)
ノロウイルス	1,342	(51.3)
化学物質	74	(2.8)
自然毒	77	(2.9)
寄生虫	1	(0.0)
不明	190	(7.3)

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。

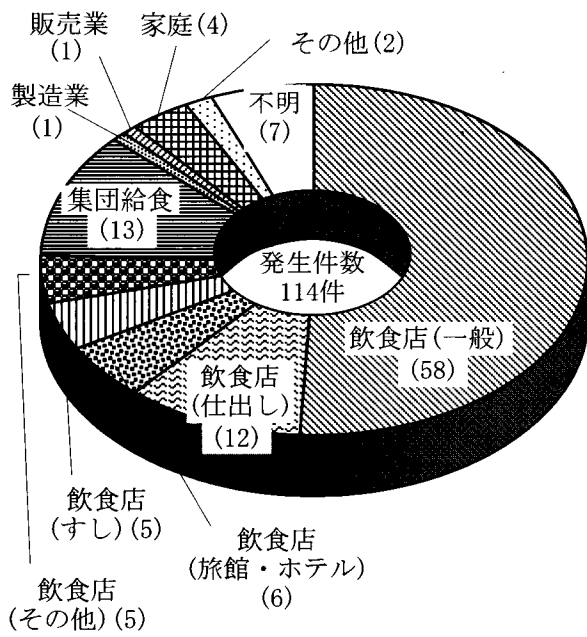
## エ 責任の所在別食中毒発生状況

発生状況		件数	患者数	構成比 (%)		備考
				件数	患者数	
責任の所在						
合 計		114	2,614	100.0	100.0	
飲 食 店	一 般	58	527	50.9	20.2	会食料理23件(Camp 10, NV 8, EHEC 4, Sal)、飲食店の食事9件(NV 5, Camp 2, Sal 2)、宴会料理7件(Camp 3, NV 3, 不)、焼肉店の食事2件(Camp 2)、会席料理2件(不 2)、定食料理等(Sal)、チャーハン(B. c)、鶏唐揚げのマホ炒めとチャーハン弁当(B. c)、牛生レバー(Camp)、牛レバー刺し及び加熱不十分な鶏肉(Camp)、コース料理(Camp)、鶏の刺身及び鶏わさ(Camp)、焼鳥等(Camp)、焼鳥屋の食事(Camp)、レバーの焼鳥(Camp)、日替わり弁当(NV)、中華会食料理(NV)、かき揚げ(化)、さば一夜干し(化)、ブリ西京漬(化)
	す し	5	77	4.4	2.9	会席料理(NV)、寿司(NV)、すし屋で提供された料理(NV)、わらさ西京焼き(化)、ちらしずしのセット(不)
	そ ば	2	38	1.8	1.5	会食料理2件(NV 2)
	仕 出 し	12	840	10.5	32.1	仕出し弁当9件(NV 7, Sta, ETEC)、中華弁当(Sta)、宅配寿司(NV)、懐石料理(不)
	弁 当	2	53	1.8	2.0	弁当2件(NV 2)
	旅館・ホテル	6	304	5.3	11.6	にぎりめし(Sta)、定食(NV)、生炊(NV)、ホテルの昼食(NV)、旅館の食事(NV)、結婚披露宴の食事(不)
	一般及び仕出し	1	28	0.9	1.1	会食料理(NV)
集 団 給 食	要 許 可	10	397	8.8	15.2	給食5件(C. p 2, NV 2, Sal)、施設で提供した食事2件(C. p, NV)、ドライカレー(C. p)、マグロステーキマトソースがけ(化)、社員食堂の食事(不)
	届 出	3	103	2.6	3.9	病院給食2件(NV 2)、スパゲティサラダ(C. p)
そうざい製造業及び飲食店(弁当)		1	31	0.9	1.2	仕出し料理(NV)
魚介類販売業		1	1	0.9	0.0	かき味噌漬(化)
家 庭		4	17	3.5	0.7	家庭の食事2件(Sal 2)、家庭での会食料理(Sta)、そばめし(B. c)
そ の 他		2	85	1.8	3.3	自炊料理(Camp)、茹でジャガイモ(植)
不 明		7	113	6.1	4.3	にぎりめし(Sta)、キャンプ中の食事(EPEC)、不明5件(Camp 3, 寄生虫, 不)

(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。

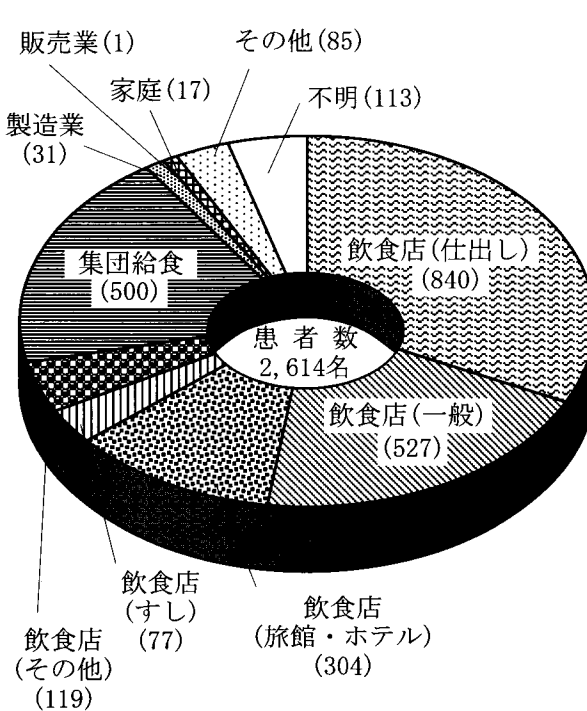
Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、ETEC (毒素原性大腸菌)、EPEC (病原血清型大腸菌)、C. p (ウエルシュ菌)、B. c (セレウス菌)、Camp (カンピロバクター)、NV (ノロウイルス)、化 (化学物質)、植 (植物性自然毒)、不 (不明)

### 責任の所在別食中毒発生件数グラフ



責任の所在	件数	構成比(%)
合計	114	(100.0)
飲食店(一般)	58	(50.9)
飲食店(仕出し)	12	(10.5)
飲食店(旅館・ホテル)	6	(5.3)
飲食店(すし)	5	(4.4)
その他の飲食店	5	(4.4)
集団給食	13	(11.4)
製造業	1	(0.9)
販売業	1	(0.9)
家庭	4	(3.5)
その他	2	(1.8)
不明	7	(6.1)

### 責任の所在別食中毒患者数グラフ



責任の所在	患者数	構成比(%)
合計	2,614	(100.0)
飲食店(仕出し)	840	(32.1)
飲食店(一般)	527	(20.2)
飲食店(旅館・ホテル)	304	(11.6)
飲食店(すし)	77	(2.9)
その他の飲食店	119	(4.6)
集団給食	500	(19.1)
製造業	31	(3.7)
販売業	1	(0.0)
家庭	17	(0.7)
その他	85	(3.3)
不明	113	(4.3)

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)	8 (307)	8 (214)	5 (301)	7 (284)	6 (131)	7 (107)
魚介類	わらさ西京焼き		化 1(43)				
	マグロステーキトマトソースがけ					化 1(16)	
	メカジキ味噌漬						
	さば一夜干し						
魚介類 加工品	生カキ						
	ブリ西京漬						
肉類 <sup>(1)</sup>	カジキマグロピカタ						
	牛レバ刺し及び加熱不十分な鶏肉						Camp 1(12)
	牛生レバ						Camp 1(7)
	焼鳥等						
穀類 <sup>(2)</sup>	レバーの焼鳥						
	鶏の刺身及び鶏わさ						
野菜 <sup>(3)</sup>	チャーハン						B. c 1(5)
	にぎりめし						
複合 <sup>(4)</sup>	そばめし						
	茹でジャガイモ						
すし類	ドライカレー				C. p 1(123)		
	スパゲティサラダ						
	寿司		NV 1(4)				
	すし屋で提供された料理				NV 1(19)		
その他	宅配寿司					NV 1(59)	
	ちらしずしのセット						
	会食料理	Camp 2(9)	Camp 1(5)	NV 1(26) Camp 1(4)	NV 3(45) Camp 1(3)	Camp 1(5)	EHEC 1(2)
	中華会食料理		NV 1(11)				
	飲食店の食事	NV 2(13)					
	ホテルの昼食	NV 1(20)					
	仕出し弁当	ETEC 1(231)	NV 2(129)	NV 1(117)			
	仕出し料理						
	宴会料理	NV 1(13)					Camp 1(8)
	会席料理						
	給食	NV 1(21)			C. p 1(94)		
	病院給食						
	施設で提供した食事			C. p 1(15)			
	焼肉店の食事		Camp 1(9)				
	焼鳥屋の食事						
	定食			NV 1(139)			
	会食料理等						
	コース料理					Camp 1(8)	
	社員食堂の食事					不明 1(42)	
	結婚披露宴の食事						不明 1(72)
キャンプ中の食事							
家庭での会食料理							
家庭の食事							
鶏唐揚のマーボ炒めとチャーハン弁当							
懐石料理							
弁当							
中華弁当							
日替わり弁当							
自炊料理							
旅館の食事							
不明			Camp 1(13)			不明 1(1)	Camp 1(1)

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

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	施設別
13	12	11	9	7	21	114	
(242)	(188)	(108)	(89)	(85)	(558)	(2,614)	
						1(43)	飲食店(すし)
						1(16)	集団給食(要許可)
		化 1(1)				1(1)	魚介類販売業
			化 1(3)			1(3)	飲食店(一般)
					NV 1(37)	1(37)	飲食店(旅館・ホテル)
			化 1(3)			1(3)	飲食店(一般)
					化 1(8)	1(8)	飲食店(一般)
						1(12)	飲食店(一般)
						1(7)	飲食店(一般)
Camp 1(3)						1(3)	飲食店(一般)
	Camp 1(6)					1(6)	飲食店(一般)
				Camp 1(7)		1(7)	飲食店(一般)
						1(5)	飲食店(一般)
Sta 1(3)						1(3)	飲食店(旅館・ホテル)
	Sta 1(6)					1(6)	不明
		B. c 1(5)				1(5)	家庭
植 1(77)						1(77)	その他
						1(123)	集団給食(要許可)
	C. p 1(9)					1(9)	集団給食(届出)
						1(4)	飲食店(すし)
						1(19)	飲食店(すし)
						1(59)	飲食店(仕出し)
		不明 1(5)				1(5)	飲食店(すし)
EHEC 1(3) Camp 2(9)	EHEC 2(12) Sal 1(9)	Camp 1(7)	NV 2(27) Camp 1(6)		NV 2(38)	23(210)	飲食店(一般)
					NV 1(27)	2(38)	飲食店(そば)
					NV 1(28)	1(28)	飲食店(一般及び仕出し)
					NV 1(37)	1(37)	飲食店(一般)
Camp 1(2)	Sal 1(13)	Sal 1(7)		Camp 1(11) NV 1(12)	NV 2(24)	9(82)	飲食店(一般)
						1(20)	飲食店(旅館・ホテル)
	Sta 1(45)			NV 1(4)	NV 3(207)	9(733)	飲食店(仕出し)
					NV 1(31)	1(31)	そうざい製造業及び 飲食店(弁当)
		Camp 1(5)	不明 1(29) Camp 1(4)		NV 2(19)	7(78)	飲食店(一般)
			不明 1(16)	不明 1(4)		2(20)	飲食店(一般)
					NV 1(6)	1(6)	飲食店(すし)
C. p 1(16)	Sal 1(25)			NV 1(25)		5(181)	集団給食(要許可)
	NV 1(45)	NV 1(49)				2(94)	集団給食(届出)
					NV 1(20)	2(35)	集団給食(要許可)
		Camp 1(4)				2(13)	飲食店(一般)
Camp 1(3)						1(3)	飲食店(一般)
						1(139)	飲食店(旅館・ホテル)
	Sal 1(15)					1(15)	飲食店(一般)
						1(8)	飲食店(一般)
						1(42)	集団給食(要許可)
						1(72)	飲食店(旅館・ホテル)
EPEC 1(90)						1(90)	不明
Sta 1(7)						1(7)	家庭
Sal 1(2)		Sal 1(3)				2(5)	家庭
	B. c 1(3)					1(3)	飲食店(一般)
		不明 1(21)				1(21)	飲食店(仕出し)
				NV 1(22)	NV 1(31)	2(53)	飲食店(弁当)
Sta 1(27)						1(27)	飲食店(仕出し)
					NV 1(4)	1(4)	飲食店(一般)
					Camp 1(8)	1(8)	その他
					NV 1(33)	1(33)	飲食店(旅館・ホテル)
		寄生虫 1(1)	Camp 1(1)			5(17)	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	Camp 2(9) NV 3(26)	Camp 2(14)	NV 1(26) Camp 1(4)	NV 3(45) Camp 1(3)	Camp 2(13)	Camp 3(27) B.c 1(5) EHEC 1(2)	Camp 5(17) EHEC 1(3)	Sal 3(37) EHEC 2(12) Camp 1(6) B.c 1(3)	Camp 3(16) Sal 1(7)	NV 2(27) Camp 2(10) 化 2(6) 不明 2(45)
	すし		化 1(43) NV 1(4)		NV 1(19)					不明 1(5)	
	そば		NV 1(11)								
	仕出し	TEC 1(231)	NV 2(129)	NV 1(117)		NV 1(59)		Sta 1(27)	Sta 1(45)	不明 1(21)	
	弁当										
	旅館・ホテル	NV 1(20)		NV 1(139)			不明 1(72)	Sta 1(3)			
一般及び仕出し											
集団給食		NV 1(21)		C.p 1(15)	C.p 2(217)	化 1(16) 不明 1(42)		C.p 1(16)	NV 1(45) Sal 1(25) C.p 1(9)	NV 1(49)	
製造業及び飲食店(弁当)											
販売業										化 1(1)	
家庭								Sta 1(7) Sal 1(2)		B.c 1(5) Sal 1(3)	
その他								植 1(77)			
不明			Camp 1(13)			不明 1(1)	Camp 1(1)	EPEC 1(90)	Sta 1(6)	寄生虫 1(1)	Camp 1(1)
合計		8(307)	8(214)	5(301)	7(284)	6(131)	7(107)	13(242)	12(188)	11(108)	9(89)
細菌	サルモネラ							1(2)	4(62)	2(10)	
	黄色ブドウ球菌							3(37)	2(51)		
	腸管出血性大腸菌						1(2)	1(3)	2(12)		
	その他の病原大腸菌	1(231)						1(90)			
	ウエルシュ菌			1(15)	2(217)			1(16)	1(9)		
	セレウス菌						1(5)		1(3)	1(5)	
カンピロバクター	2(9)	3(27)	1(4)	1(3)	2(13)	4(28)	5(17)	1(6)	3(16)	3(11)	
ウイルス	ノロウイルス	5(67)	4(144)	3(282)	4(64)	1(59)		1(45)	1(49)	2(27)	
化学物質			1(43)			1(16)				1(1)	2(6)
自然毒	植物性自然毒							1(77)			
寄生虫										1(1)	
不明						2(43)	1(72)			2(26)	2(45)

11月	12月	合計	Sa1	Sta	EHEC	EPEC	ETEC	C. p	B. c	Camp	NV	化	植	寄生虫	不明
Camp 2(18) NV 1(12) 不明 1(4)	NV 8(122) 化 1(8)	58(527)	4(44)		4(17)				2(8)	24(137)	18(258)	3(14)			3(49)
	NV 1(6)	5(77)									3(29)	1(43)			1(5)
	NV 1(27)	2(38)									2(38)				
NV 1(4)	NV 3(207)	12(840)		2(72)			1(231)				8(516)				1(21)
NV 1(22)	NV 1(31)	2(53)									2(53)				
	NV 2(70)	6(304)		1(3)							4(229)				1(72)
	NV 1(28)	1(28)									1(28)				
NV 1(25)	NV 1(20)	13(500)	1(25)					5(257)			5(160)	1(16)			1(42)
	NV 1(31)	1(31)									1(31)				
		1(1)										1(1)			
		4(17)	2(5)	1(7)					1(5)						
	Camp 1(8)	2(85)								1(8)			1(77)		
		7(113)		1(6)		1(90)				3(15)				1(1)	1(1)
7(85)	21(558)	114(2,614)	7(74)	5(88)	4(17)	1(90)	1(231)	5(257)	3(13)	28(160)	44(1,342)	6(74)	1(77)	1(1)	8(190)
		7(74)													
		5(88)													
		4(17)													
		2(321)													
		5(257)													
		3(13)													
2(18)	1(8)	28(160)													
4(63)	19(542)	44(1,342)													
	1(8)	6(74)													
		1(77)													
		1(1)													
1(4)		8(190)													

(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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	合計
		件数 (患者数)	26 (561)	21 (175)	27 (317)	19 (254)	15 (206)	9 (66)	10 (138)	6 (93)	7 (511)	7 (74)	147 (2,395)
O4	Typhimurium	2 (14)	3 (11)	4 (17)		2 (32)					1 (5)		12 (79)
	Saintpaul					2 (10)						1 (15)	3 (25)
	Agona		2 (2)										2 (2)
	不明					1 (1)							1 (1)
O7	Montevideo				1 (3)								1 (3)
	Infantis	1 (2)	1 (5)	2 (18)									4 (25)
	Thompson	1 (7)				3 (70)	2 (2)						6 (79)
	Bareilly											1 (9)	1 (9)
	Singapore								1 (1)				1 (1)
	Virchow	2 (17)			2 (58)	1 (1)							5 (76)
	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)					1 (7)	4 (136)
	Corvallis	2 (113)											2 (113)
O9	Enteritidis	17 (306)	14 (141)	19 (270)	14 (181)	5 (73)	6 (56)	7 (59)	4 (88)	6 (506)	4 (43)		96 (1,723)
	不明				2 (12)				1 (2)				3 (14)
O1, 3, 19	Senftenberg		1 (16)										1 (16)
O3, 10	London							1 (1)					1 (1)

イ 平成18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	52	7月29日	2	4	家庭の食事	家庭	O9	Enteritidis
2	57	8月9日	13	41	飲食店の食事	飲食店（一般）	O9	Enteritidis
3	60	8月13日	25	66	給食	集団給食（要許可）	O9	Enteritidis
4	62	8月17日	15	215	定食料理等	飲食店（一般）	O4	Saintpaul
5	63	8月27日	9	10	会食料理	飲食店（一般）	O7	Bareilly
6	71	9月8日	7	7	飲食店の食事	飲食店（一般）	O8	Hadar
7	75	9月18日	3	5	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

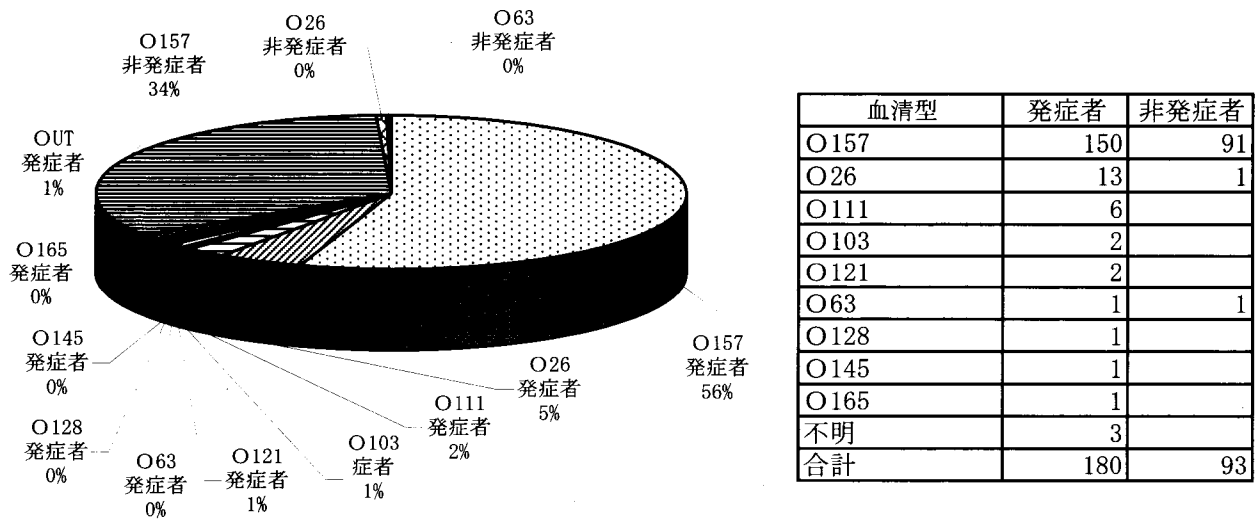


図1 血清型別感染者数（合計273名）

(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。

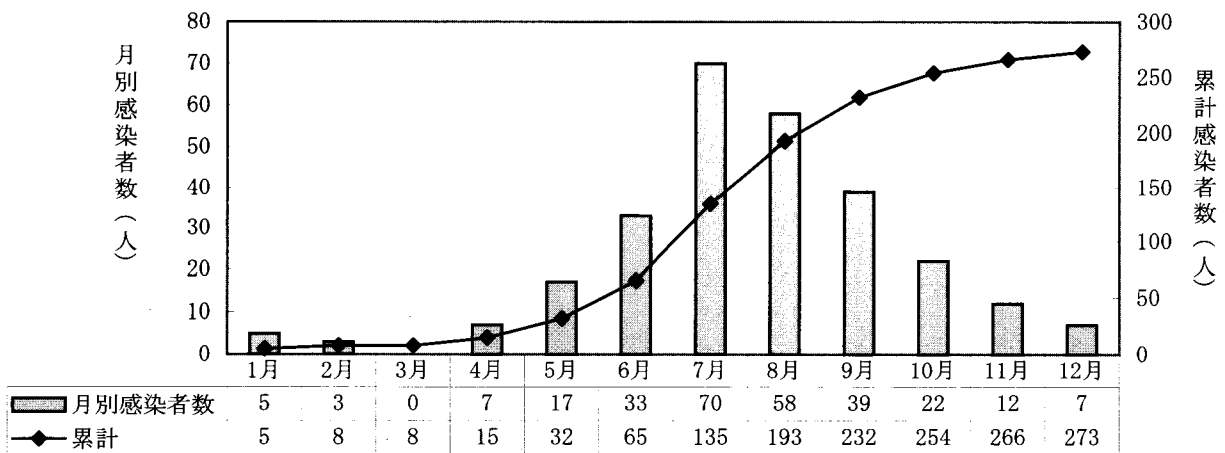


図2 月別感染者数

(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。

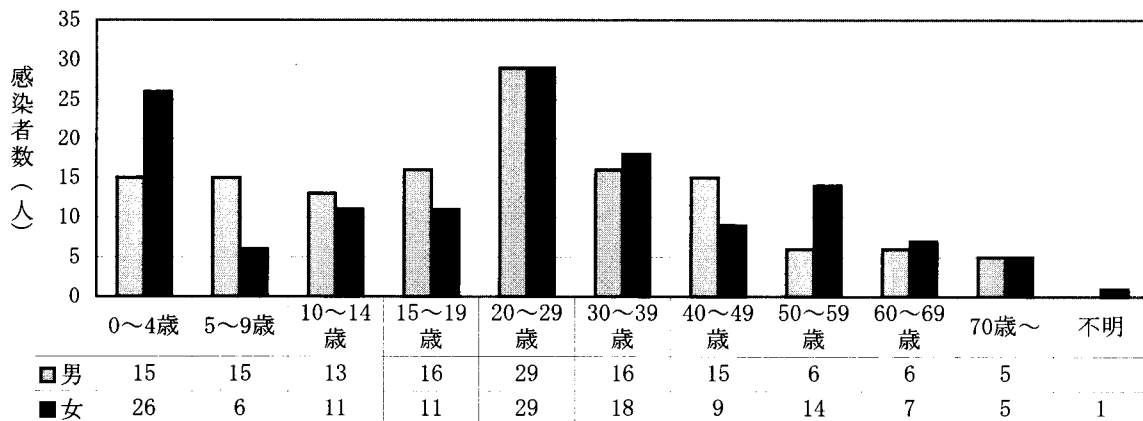


図3 年齢別、性別感染者数

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	1/6	1/16	16	男	有	O157	VT1&2
2	1/8	1/13	2	女	有	O26	VT2
3	1/12	1/14	61	男	有	O157	VT1&2
4	1/14	1/20	28	女	有	O111	VT1
5	1/28	2/8	2	女	有	O157	VT2
6	2/9	2/15	38	男	有	O128	VT2
7		2/9	31	男	無	O157	VT2
8		2/9	33	女	無	O157	VT2
9	4/5	4/10	16	男	有	O157	VT1&2
10		4/7	30	男	無	O157	VT2
11	4/8	4/12	49	男	有	O157	VT1&2
12	4/11	4/25	4	女	有	O111	VT1&2
13	4/13	4/18	12	男	有	O157	VT1&2
14	4/19	5/2	14	男	有	O26	VT1
15	4/21	5/1	21	女	有	O157	VT1&2
16	5/5	5/11	5	女	有	O157	VT2
17	5/6	5/15	4	男	有	O26	VT1
18	5/7	5/12	12	女	有	O157	VT1&2
19	5/9	5/12	53	男	有	O121	VT2
20	5/11	5/23	5	男	有	O157	VT1&2
21	5/12	5/23	7	男	有	O157	VT1&2
22		5/15	20	女	無	O157	VT2
23		5/15	61	女	無	O157	VT1&2
24	5/16	5/23	7	男	有	O157	VT1&2
25	5/16	6/2	13	女	有	O157	血中抗体
26		5/19	37	女	無	O157	VT2
27		5/19	7	男	無	O26	VT1
28		5/20	23	男	無	O157	VT2
29	5/22	5/26	59	女	有	O157	VT1&2
30	5/28	6/7	1	女	有	O157	VT2
31	5/29	6/8	5	男	有	O157	VT2
32		5/30	28	女	無	O157	VT2
33	6/4	6/12	6	女	有	O157	VT2
34	6/6	6/9	26	男	有	便から直接VT検出	
35	6/6	6/12	42	女	有	O157	VT2
36	6/8	6/16	56	男	有	O157	VT2
37	6/8	7/3	2	女	有	O157	VT2
38	6/9	6/14	65	女	有	O157	VT1&2
39	6/12	6/26	1	男	有	O157	血中抗体
40	6/12	6/28	39	女	有	O157	VT2
41		6/12	61	男	無	O157	VT1&2
42	6/14	6/19	22	男	有	O157	VT2
43		6/14	23	男	無	O157	VT1&2
44	6/15	6/28	23	男	有	O157	VT1&2
45	6/15	7/5	5	女	有	O157	VT2
46		6/16	19	男	無	O157	VT2
47	6/17	6/22	16	女	有	O157	VT2
48	6/17	6/27	4	男	有	O157	VT1&2
49	6/17	6/28	8	男	有	O157	VT2
50	6/17	6/28	10	女	有	O157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
51	6/19	6/27	69	女	有	O157	VT1&2
52		6/19	52	女	無	O157	VT2
53	6/21	6/28	29	男	有	O157	VT2
54	6/21	7/4	67	男	有	O26	VT1
55	6/22	6/28	7	男	有	O157	VT1&2
56	6/23	6/28	38	女	有	O103	VT1
57	6/23	7/6	38	女	有	O103	VT1
58	6/25	7/10	67	男	有	OUT	VT1&2
59		6/26	20	女	無	O157	VT2
60	6/27	7/4	12	女	有	O157	VT2
61	6/27	7/4	18	男	有	O157	VT2
62	6/28	7/3	47	男	有	O157	VT2
63	6/28	7/6	15	女	有	O121	VT2
64		6/29	37	女	無	O157	VT2
65		6/30	18	男	無	O157	VT1&2
66	7/1	7/7	3	女	有	O157	VT1&2
67	7/1	7/12	8	男	有	O157	VT1&2
68	7/2	7/12	42	女	有	O157	VT1&2
69		7/3	11	女	無	O157	VT2
70		7/3	28	男	無	O157	VT2
71	7/4	7/14	9	女	有	O157	VT1&2
72	7/5	7/11	36	女	有	O157	VT1&2
73	7/6	7/20	22	男	有	O157	VT2
74		7/6	47	男	無	O157	VT2
75		7/6	41	女	無	O157	VT2
76		7/6	10	女	無	O157	VT2
77	7/7	7/13	5	男	有	O157	VT1&2
78	7/7	7/20	82	女	有	O157	VT1&2
79		7/7	58	男	無	O157	VT2
80	7/8	7/24	49	男	有	O111	VT1
81	7/10	7/18	54	女	有	O157	VT1&2
82	7/10	7/21	49	男	有	O111	VT1
83	7/11	7/13	2	男	有	O157	VT1&2
84	7/11	7/18	51	男	有	O157	VT1&2
85	7/12	7/20	89	男	有	O157	VT1&2
86	7/13	7/19	2	男	有	O157	VT1&2
87	7/14	7/21	24	女	有	O157	VT1&2
88		7/14	72	男	無	O157	VT1&2
89		7/14	46	男	無	O157	VT1&2
90	7/15	7/20	60	女	有	O157	VT1&2
91	7/15	7/21	10	女	有	O157	VT1&2
92	7/15	7/26	12	女	有	O157	VT1&2
93	7/15	7/31	19	男	有	O157	VT1&2
94	7/16	7/22	18	男	有	O157	VT1&2
95	7/16	7/25	2	男	有	O157	VT1&2
96	7/16	8/1	55	女	有	O157	VT2
97	7/16	8/6	13	男	有	O157	VT1&2
98	7/17	7/24	13	女	有	O157	VT1&2
99	7/17	7/25	14	男	有	O157	VT1&2
100	7/17	7/26	27	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
101	7/17	7/31	19	女	有	O157	VT1&2
102	7/18	7/28	3	女	有	O157	VT1&2
103		7/18	37	男	無	O157	VT1&2
104	7/19	7/27	18	男	有	O157	VT1&2
105	7/19	7/27	6	男	有	O157	VT1&2
106	7/19	7/31	44	男	有	O157	VT1&2
107	7/20	7/26	24	女	有	O157	VT2
108	7/20	7/27	22	女	有	O157	VT2
109	7/20	8/4	14	男	有	O157	VT1&2
110		7/20	31	女	無	O157	VT1&2
111	7/21	7/27	14	女	有	O157	VT2
112	7/21	8/1	2	女	有	O157	VT2
113		7/21	63	男	無	O157	VT1&2
114		7/21	1	男	無	O157	VT1&2
115		7/21	2	男	無	O157	VT1&2
116	7/22	7/28	46	女	有	O157	VT1&2
117		7/22	69	男	無	O157	VT1&2
118		7/22	33	男	無	O157	VT1&2
119	7/23	7/28	7	男	有	O157	VT1&2
120		7/24	52	女	無	O157	VT2
121	7/25	7/28	3	女	有	O145	VT2
122	7/25	7/31	4	男	有	O157	VT1&2
123	7/25	8/3	80	男	有	O157	VT1&2
124		7/25	62	女	無	O157	VT2
125	7/26	8/2	19	女	有	O157	VT2
126		7/26	19	女	無	O157	VT2
127	7/27	8/2	3	女	有	O26	VT1
128	7/28	8/3	81	女	有	O157	VT1&2
129	7/28	8/3	1	女	有	O26	VT1
130		7/28	21	男	無	O157	VT1&2
131		7/28	18	男	無	O157	VT1&2
132		7/28	47	男	無	O157	VT1&2
133		7/28	31	女	無	O157	VT1&2
134	7/29	8/4	49	女	有	O157	VT2
135	7/30	8/8	3	女	有	O26	VT1
136	8/1	8/14	74	女	有	O26	VT1
137		8/1	30	男	無	O157	VT1&2
138		8/1	21	男	無	O157	VT1&2
139		8/2	35	男	無	O157	VT1&2
140		8/4	29	女	無	O157	VT1&2
141	8/5	8/21	13	男	有	O157	VT1&2
142		8/6	15	男	無	O157	VT1&2
143		8/6	40	男	無	O157	VT1&2
144	8/7	8/17	46	女	有	O157	VT2
145	8/8	8/14	17	女	有	O157	VT2
146		8/8	25	女	無	O157	VT2
147	8/9	8/17	19	男	有	O157	VT1&2
148		8/9	28	女	無	O157	VT2
149	8/10	8/17	25	男	有	O157	VT1&2
150		8/10	23	男	無	O157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
151	8/11	8/17	17	女	有	O157	VT2
152	8/11	8/25	1	女	有	O157	VT2
153		8/11	28	男	無	O157	VT2
154	8/12	8/16	4	女	有	O157	VT2
155	8/12	8/17	3	女	有	O157	VT1&2
156	8/12	9/1	57	男	有	O157	VT2
157	8/13	8/21	1	女	有	O157	VT2
158	8/14	8/21	4	女	有	O26	VT1&2
159	8/14	8/23	68	女	有	O157	VT1&2
160	8/14	8/29	10	女	有	O157	VT2
161	8/14	9/4	15	男	有	O157	VT2
162	8/14	9/5	15	男	有	O157	VT2
163	8/15	8/21	22	男	有	O157	VT1&2
164	8/16	8/21	10	男	有	O157	VT2
165	8/16	8/28	4	男	有	O157	VT2
166	8/17	8/23	30	女	有	O157	VT2
167	8/17	8/24	1	女	有	O157	VT2
168	8/17	9/1	32	女	有	O157	VT2
169	8/18	8/23	83	女	有	O157	VT1&2
170	8/18	8/25	24	女	有	O157	VT2
171	8/18	8/29	18	女	有	O111	VT1
172		8/18	48	男	無	O157	VT1&2
173	8/20	8/28	37	男	有	O157	VT2
174	8/21	8/25	20	女	有	O157	VT1&2
175		8/21	23	女	無	O157	VT2
176	8/22	8/29	23	女	有	O157	VT1&2
177	8/22	8/29	23	女	有	O157	VT1&2
178	8/22	8/31	52	女	有	O157	VT1&2
179	8/22	9/12	2	男	有	O63	VT2
180		8/22	68	女	無	O157	VT2
181	8/24	8/30	3	女	有	O157	VT2
182		8/24	24	男	無	O157	VT2
183	8/26	8/31	0	女	有	O157	VT2
184	8/26	8/31	10	男	有	O157	VT1&2
185	8/28	9/3	6	男	有	O157	VT1&2
186	8/28	9/4	28	男	有	O26	VT1
187		8/28	34	女	無	O157	VT2
188		8/28	40	男	無	O157	VT2
189	8/29	9/14	4	男	有	O157	VT1&2
190	8/30	9/6	15	男	有	O111	VT1
191	8/30	9/7	2	女	有	O26	VT1
192		8/30	34	男	無	O157	VT1&2
193		8/31	24	女	無	O157	VT1&2
194		9/1	38	男	無	O157	VT2
195		9/1	29	女	無	O157	VT1
196		9/1	17	女	無	O157	VT2
197		9/4	22	男	無	O157	VT1&2
198	9/5	9/13	28	女	有	O157	VT2
199		9/7	18	男	無	O157	VT2
200	9/8	9/12	21	女	有	O157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
201	9/8	10/3	0	女	有	O157	VT2
202		9/11	49	男	無	O157	VT2
203		9/11	38	女	無	O157	VT2
204	9/12	9/19	59	女	有	O157	VT1&2
205	9/12	9/21	34	女	有	O157	VT1&2
206	9/12	9/21	37	男	有	O157	VT1&2
207	9/12	9/22	29	男	有	O157	VT1&2
208		9/12	31	女	無	O63	VT2
209	9/15	9/22	7	男	有	O157	VT1&2
210		9/15	24	女	無	O157	VT2
211	9/16	9/28	2	女	有	O157	VT2
212	9/18	9/25	8	女	有	O26	VT1
213	9月中旬	9/28	31	男	有	O157	VT1&2
214	9/21	10/4	11	男	有	O165	VT2
215	9/22	10/3	23	男	有	O157	VT1&2
216		9/22	不明	女	無	O157	VT1&2
217		9/22	54	女	無	O157	VT2
218		9/22	35	男	無	O157	VT2
219	9/23	10/3	44	男	有	O157	VT1&2
220	9/24	10/10	2	男	有	O157	VT2
221	9/26	10/2	1	男	有	O26	VT1
222	9/26	10/4	19	男	有	O157	VT2
223		9/26	23	男	無	O157	VT1&2
224	9/27	10/10	54	女	有	O157	VT2
225		9/27	41	男	無	O157	VT2
226		9/28	19	女	無	O157	VT2
227		9/28	53	男	無	O157	VT2
228		9/28	21	女	無	O157	VT2
229	9/29	10/4	7	女	有	O157	VT2
230		9/29	40	男	無	O157	VT1&2
231	9/30	10/10	21	女	有	O157	VT1&2
232	9/30	10/11	27	男	有	O157	VT2
233	10/1	10/10	2	男	有	O157	VT2
234		10/2	29	男	無	O157	VT2
235		10/3	32	女	無	O157	VT2
236		10/3	7	男	無	O157	VT2
237		10/3	28	女	無	O157	VT2
238		10/3	21	男	無	O157	VT2
239	10/5	10/11	50	女	有	O157	VT2
240	10/10	10/18	5	男	有	O157	VT2
241		10/10	36	男	無	O157	VT2
242		10/10	41	女	無	O157	VT2
243	10月上旬	10/16	21	男	有	O157	VT2
244	10/11	10/19	10	男	有	O157	VT1&2
245	10/18	10/22	55	女	有	O157	VT2
246	10/18	10/26	23	女	有	O157	VT1
247	10/19	11/9	2	女	有	O157	VT2
248	10/20	10/31	81	男	有	O157	VT1&2
249		10/20	30	男	無	O157	VT2
250	10/21	10/22	31	女	有	O157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
251	10/23	11/1	71	男	有	O157	VT1&2
252	10/30	11/1	57	女	有	O157	VT1&2
253		10/30	22	男	無	O157	VT1&2
254		10/31	73	女	無	O157	VT1&2
255	11/2	11/9	21	女	有	O157	VT1&2
256	11/6	11/13	4	女	有	O157	VT1&2
257	11/6	11/16	10	男	有	O157	VT2
258		11/6	21	男	無	O157	VT2
259	11/8	11/16	11	男	有	O157	VT1&2
260		11/10	56	女	無	O157	VT2
261	11/11	11/16	13	男	有	O157	VT2
262	11/13	11/20	28	女	有	O157	VT1&2
263	11/14	11/20	48	女	有	O157	VT2
264		11/17	32	女	無	O157	VT2
265		11/20	23	女	無	O157	VT2
266	11/27	12/4	54	女	有	O157	VT1&2
267	12/5	12/12	44	女	有	O157	VT1&2
268	12/12	12/27	1	女	有	OUT	VT1
269		12/12	26	女	無	O157	VT2
270		12/25	16	女	無	O157	VT2
271		12/28	25	男	無	O157	VT1
272		12/28	31	男	無	O157	VT1
273		12/28	26	男	無	O157	VT1

(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	14年	15年	16年	17年	18年	合計	
発生要因 件数(患者数)	29 (853)	33 (1,356)	26 (677)	33 (1,210)	44 (1,342)	165 (5,438)	
二枚貝関 与有*	カキ	21 (395)	14 (195)	3 (44)	9 (119)	6 (85)	53 (838)
	シジミ			5 (55)	3 (16)		8 (71)
	アサリ	1 (5)		1 (6)		1 (20)	3 (31)
	ウチムラサキ	1 (26)	1 (5)				2 (31)
従事者由来	6 (427)	17 (1,154)	15 (521)	19 (1,042)	36 (1,098)	93 (4,242)	
不明		1 (2)	2 (51)	2 (33)	1 (139)	6 (225)	

\* 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

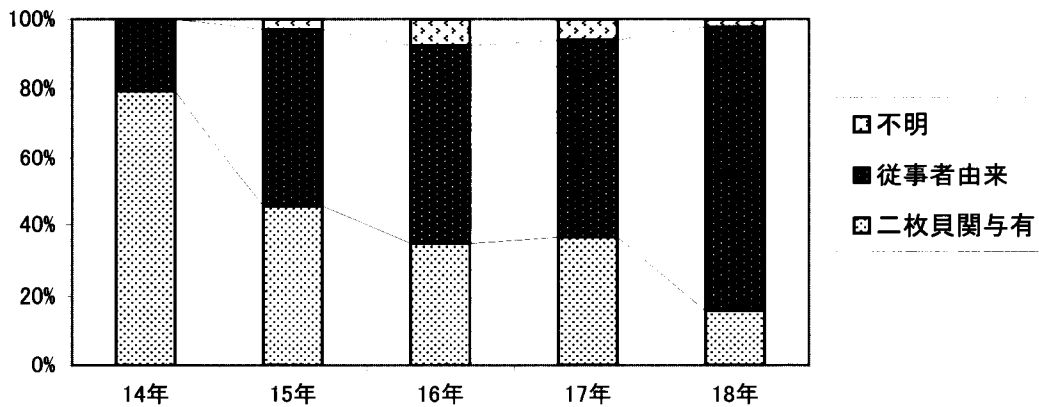


図1 発生要因別発生件数構成比推移

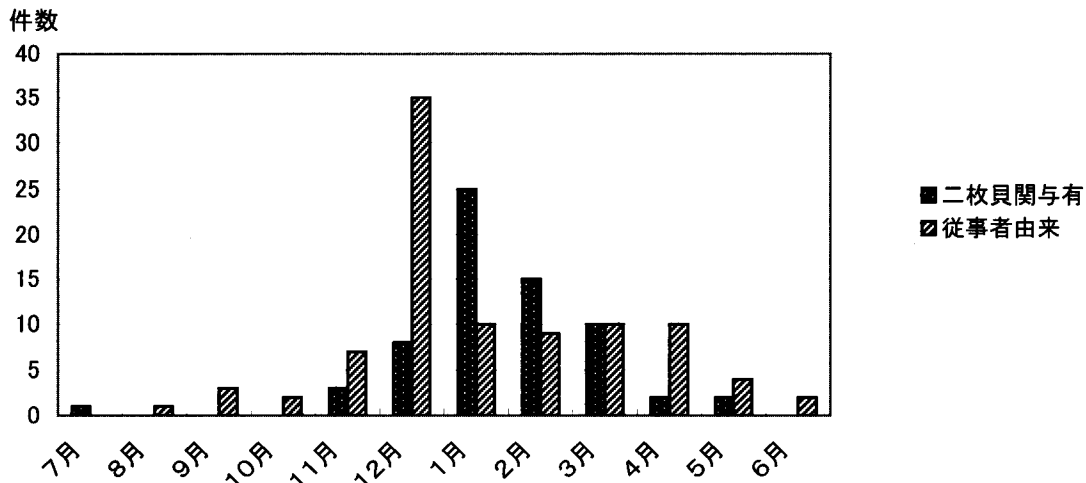


図2 発生要因別月別発生件数(14年～18年累計)

図2は、14年1月から18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1日	飲食店 (一般)	会食料理	鶏肝刺し盛り合 わせ、鶏しゃぶ 鍋、サラダ等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	4	4	豊島区
2	1月21日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	焼き串焼き、焼 鳥、刺身、サラダ 等	ノロウイルス		11	19	世田谷区
3	1月23日	飲食店 (旅館・ホテル)	ホテルの昼食	あさりと豚の 井、きくらげ・ えのき汁、パイン アップル	ノロウイルス	G I、G II	20	25	新宿区
4	1月24日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	焼き刺し、焼肉、キ ムチ等	ノロウイルス	G I、G II	2	145	世田谷区
5	1月25日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ご飯、から揚 げ、かぼちゃサ ラダ、五目卵巻き 等	毒素原性大腸 菌	O6 ST(+)LT(+)	231	506	八王子
6	1月27日	飲食店 (一般)	会食料理	焼肉、牛レバ刺 し、ユッケ刺し、セ マイ刺し、キムチ等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> LI036	5	11	多摩立川
7	1月28日	飲食店 (一般)	宴会料理	刺身、サラダ、 ちゃんこ鍋(焼 入り)等	ノロウイルス	G II	13	16	文京区
8	1月31日	集団給食 (要許可)	給食	揚げ物、煮物、サ ラダ、和え物等	ノロウイルス	G II	21	36	文京区
9	2月2日	飲食店 (一般)	会食料理	鶏ささみ湯引き 和え物、焼鳥、 軍鶏鍋等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> LI07	5	5	渋谷区
10	2月9日	不明	不明		カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> TCK29、 LI06	13	不明	西多摩
11	2月11日	飲食店 (そば)	会食料理	酢かき、刺身、そ ば等	ノロウイルス	G I、G II	11	25	板橋区
12	2月13日	飲食店 (一般)	焼肉店の食事	牛レバ刺し、焼 肉、ナムル等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	9	15	江東区
13	2月13日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ご飯、肉じゃ が、温泉卵、笹 かま、春巻き等	ノロウイルス	G II	114	615	荒川区
14	2月23日	飲食店 (すし)	わらさ西京焼き		化学物質	ヒスタミン	43	188	千代田区
15	2月24日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	しそじゃこご 飯、酢の物、か ぼちゃ煮、ハンバ ーグ等	ノロウイルス	G II	15	28	板橋区
16	2月28日	飲食店 (すし)	寿司		ノロウイルス	G II	4	4	杉並区
17	3月22日	集団給食 (要許可)	施設で提供した 食事	米飯、肉豆腐、 おかか和え等	ウェルシュ菌	TW18、TW25、TW47	15	不明	墨田区
18	3月26日	飲食店 (一般)	会食料理	前菜、カブの ポタージュ、スモ キテ、ケーキ等	ノロウイルス	G II	26	42	港区
19	3月27日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ご飯、焼き鮭、 玉子焼き、サ ラダ等	ノロウイルス	G II	117	706	多摩府中
20	3月27日	飲食店 (旅館・ホテル)	定食	納豆、焼き海 苔、パン類、ごは ん、漬物等	ノロウイルス	G II	139	304	中央区

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
21	3月31日	飲食店 (一般)	会食料理	焼鳥、さび焼、 生卵、サラダ等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> TCK12	4	5	新宿区
22	4月5日	集団給食 (要許可)	給食	肉じゃが、とろ ろオクラ、茹で野菜 等	ウエルシュ菌	TW1、TW24	94	782	多摩府中
23	4月7日	飲食店 (一般)	会食料理	焼鳥、サラダ、皿 うどん、チヂミ等	ノロウイルス	G II	21	26	渋谷区
24	4月18日	集団給食 (要許可)	ドライカレー		ウエルシュ菌	Hobbs3	123	187	新宿区
25	4月19日	飲食店 (一般)	会食料理	焼鳥、おでん、 鮭わっぱ、サラダ 等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> LI04、 LI06 <i>C. coli</i>	3	6	渋谷区
26	4月22日	飲食店 (一般)	会食料理	サモンのたたき、カ モのステーキと帆立の マリネ等	ノロウイルス	G II	13	21	豊島区
27	4月22日	飲食店 (すし)	すし屋で提供さ れた料理	鯛の山芋和え、 寿司、刺身、シャ ベット等	ノロウイルス	G II	19	37	世田谷区
28	4月28日	飲食店 (一般)	会食料理	焼そば、サラダ、 さつま揚げ、生 春巻等	ノロウイルス	G II	11	13	港区
29	5月13日	飲食店 (一般)	ユース料理	鶏サシ串焼き、黒 豚串焼き、パス タ、サラダ等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> LI01	8	8	新宿区
30	5月15日	不明	不明		不明		1	1	南多摩
31	5月17日	飲食店 (一般)	会食料理	鶏タタキ、串焼き、 サラダ、アイスクリーム等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> LI049	5	7	江東区
32	5月20日	飲食店 (仕出し)	宅配寿司		ノロウイルス	G II	59	321	西多摩
33	5月30日	集団給食 (要許可)	マクドナルドマト スがけ		化学物質	ヒスタミン	16	18	台東区
34	5月31日	集団給食 (要許可)	社員食堂の食事	山菜なめこおろ しそば又はうどん 、コロッケ等	不明		42	102	千代田区
35	6月3日	飲食店 (一般)	牛レバ刺し及び加 熱不十分な鶏肉		カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> LI04、 LI011、LI036	12	16	大田区
36	6月3日	飲食店 (旅館・ホテル)	結婚披露宴の食 事	カツオのタタキ、帆立 貝のポワレ、仔牛 のロースト、ゼリー等	不明		72	107	新宿区
37	6月11日	飲食店 (一般)	宴会料理	鶏レバ刺し、鶏サ シ湯引き、冷奴等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> LI04、 TCK23	8	11	台東区
38	6月16日	不明	不明		カンピロバクター		1	1	島しょ (八丈)
39	6月17日	飲食店 (一般)	牛生レバ		カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	7	32	千代田区
40	6月26日	飲食店 (一般)	チャーハン		セレウス菌	Gilbert 1	5	5	台東区
41	6月27日	飲食店 (一般)	会食料理	焼肉、牛レバ刺し 等	腸管出血性大 腸菌	O157 VT2(+)	2	6	八王子
42	7月4日	飲食店 (一般)	焼鳥屋の食事	つくね刺し、焼 鳥等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	3	21	江戸川区
43	7月4日	集団給食 (要許可)	給食	鶏から揚げ、さ わらのおろし 煮、サラダ等	ウエルシュ菌	TW21	16	73	港区

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
44	7月6日	飲食店 (仕出し)	中華弁当	酢豚、チャーハン、春 雨サラダ、厚焼卵 等	黄色ブドウ球菌	コアグラーゼⅡ型	27	100	練馬区
45	7月16日	飲食店 (一般)	会食料理	焼肉、サラダ、キム チ、ゼリー等	腸管出血性大 腸菌	O157 VT1,2(+)	3	9	渋谷区
46	7月16日	不明	キャンプ中の食事	ご飯、カレー、豚 汁、枝豆、ツイスト パン等	病原血清型大 腸菌	eaeA遺伝子陽性	90	116	目黒区
47	7月18日	その他 (小学校)	茹でジャガイモ		植物性自然毒	ソラニン類	77	132	江戸川区
48	7月18日	飲食店 (一般)	焼鳥等	焼鳥、玉子焼 き、枝豆、刺 身、おにぎり等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	3	7	杉並区
49	7月23日	家庭	家庭での会食料 理	うなぎひつまぶ し、水菜サラダ、フ ルーツ等	黄色ブドウ球菌	コアグラーゼⅢ型、エン テロキシンA	7	8	多摩立川
50	7月24日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	焼鳥、釜めし、サ ラダ等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	2	9	多摩府中
51	7月28日	飲食店 (一般)	会食料理	鶏刺し、焼鳥、サ ラダ、おにぎり等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	5	20	江東区
52	7月29日	家庭	家庭の食事	生卵かけ納豆、 玉子焼き等	サルモネラ	Enteritidis	2	4	新宿区
53	7月29日	飲食店 (一般)	会食料理	牛レバ刺し、焼 肉、ナムル等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	4	4	豊島区
54	7月30日	飲食店 (旅館・ホテル)	にぎりめし		黄色ブドウ球菌	コアグラーゼⅣ型、エン テロキシンA	3	4	島しょ (大島)
55	8月5日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ご飯、焼売、パス タツテ、枝豆、野 菜煮付け等	黄色ブドウ球菌	コアグラーゼⅦ型、エン テロキシンC	45	443	南多摩
56	8月8日	飲食店 (一般)	バーの焼鳥		カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	6	9	西多摩
57	8月9日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	オムライス、きのこ スト、生春巻等	サルモネラ	Enteritidis	13	41	世田谷区
58	8月11日	飲食店 (一般)	会食料理	牛レバ刺し、焼 肉、ピピツパ、サ チュ等	腸管出血性大 腸菌	O157 VT2(+)	4	13	多摩小平
59	8月11日	飲食店 (一般)	会食料理	焼肉、キムチ、ナム ル、サラダ等	腸管出血性大 腸菌	O157 VT2(+)	8	18	目黒区
60	8月13日	集団給食 (要許可)	給食	オムレツ、豚のしよ うが焼き、キャベツ 千切り等	サルモネラ	Enteritidis	25	66	八王子
61	8月16日	飲食店 (一般)	鶏唐揚げのマーホ炒 めとチャーハン弁当	カメとコンの和え 物、マカロニのケチャ ップ和え、ザーサイ	セレウス菌	Gilbert 1	3	3	豊島区
62	8月17日	飲食店 (一般)	定食料理等	鉄火丼定食、ハン バーグ定食、親子 丼等	サルモネラ	Saintpaul	15	215	品川区
63	8月27日	飲食店 (一般)	会食料理	オムライス、オムレツ、パ スタ、サラダ等	サルモネラ	Bareilly	9	10	渋谷区
64	8月28日	不明	にぎりめし		黄色ブドウ球菌	コアグラーゼⅢ型、エン テロキシンA及びコアグ ラーゼⅢ型、エンテロキ シンC	6	8	多摩小平
65	8月30日	集団給食 (届出)	病院給食	五目卵焼き、野 菜あん、ひじきサ ラダ、漬物等	ノロウイルス	GII	45	424	世田谷区

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
66	8月31日	集団給食 (届出)	スパゲティサラダ		ウエルシュ菌	TW31、TW41	9	193	多摩立川
67	9月2日	魚介類販売業	マジキ味噌漬け		化学物質	ヒスタミン	1	2	練馬区
68	9月3日	家庭	そばめし		セクス菌	Gilbert 1	5	5	杉並区
69	9月4日	不明	不明		寄生虫	アネキス	1	1	八王子
70	9月6日	飲食店 (一般)	会食料理	牛レバ刺し、セソマイ 刺し、ホルモン鍋、 ポテトサラダ等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> LI036	7	12	多摩立川
71	9月8日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	もやしナムル、漬 物、海鮮丼等	サルモネラ	Hadar	7	7	八王子
72	9月9日	飲食店 (一般)	宴会料理	鶏刺し、焼鳥、サ ラダ、茶そば等	カンピロバクター	<i>C. coli</i>	5	10	台東区
73	9月11日	飲食店 (一般)	焼肉店の食事	牛レバ刺し、焼 肉、スープ等	カンピロバクター	<i>C. fetus</i> 、 <i>C. jejuni</i>	4	189	江戸川区
74	9月14日	集団給食 (届出)	病院給食	鶏肉の甘辛揚 げ、ブロッコリー、ひ じきサラダ等	ノロウイルス	GII	49	422	世田谷区
75	9月18日	家庭	家庭の食事	そばろ卵巻おに ぎり、ピラフ等	サルモネラ	Enteritidis	3	5	新宿区
76	9月20日	飲食店 (すし)	ちらしずしのセット	ちらしずし、添 え物(大葉、ワカ 等)、吸い物	不明		5	7	千代田区
77	9月29日	飲食店 (仕出し)	懐石料理	ヒラメ昆布、えび しんじょう、カマ 焼等	不明		21	39	中野区
78	10月1日	飲食店 (一般)	宴会料理	鮭ご飯、赤だし 汁、お造り等	不明		29	162	荒川区
79	10月2日	飲食店 (一般)	会食料理	サーモンカルパッチョ、牛 ヒレ肉のボイル、サ ラダ等	ノロウイルス	GII	22	51	港区
80	10月11日	飲食店 (一般)	さば一夜干し		化学物質	ヒスタミン	3	4	練馬区
81	10月16日	飲食店 (一般)	宴会料理	鶏わさ、焼鳥、 豚煮込み、サラダ 等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	4	14	台東区
82	10月19日	飲食店 (一般)	会食料理	サラダ、パスタ等	ノロウイルス	GII	5	6	葛飾区
83	10月21日	不明	不明		カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> LI04	1	不明	中野区
84	10月22日	飲食店 (一般)	会食料理	牛レバ刺し、セソマイ 刺し、エッグ、焼肉 等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	6	6	足立区
85	10月25日	飲食店 (一般)	会席料理	刺身、鳥団子炊 き合わせ、出し 巻き玉子等	不明		16	25	千代田区
86	10月30日	飲食店 (一般)	フリオ京漬		化学物質	ヒスタミン	3	15	千代田区
87	11月1日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	串焼き、白レバ ン酢、生野菜等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	11	21	千代田区
88	11月15日	飲食店 (一般)	会席料理	刺身、フリオ京焼 き、煮物等	不明		4	7	千代田区



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
89	11月21日	飲食店 (一般)	鶏の刺身及び鶏 わさ		カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	7	8	大田区
90	11月22日	集団給食 (要許可)	給食	フライ盛り合わせ、 もやし酢の物、 かにたま等	ノロウイルス	G II	25	100	中野区
91	11月22日	飲食店 (弁当)	弁当	焼きそば、メンチ カツ、ナムル等	ノロウイルス	G II	22	28	渋谷区
92	11月26日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	煮物、ヒレカツ煮、チ キンソテー、漬物等	ノロウイルス	G II	4	10	多摩立川
93	11月28日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	たこめし、おし んこ、みそ汁、フ ルーツ等	ノロウイルス	G II	12	15	文京区
94	12月2日	飲食店 (一般)	会食料理	刺身、サラダ、豚 味噌鍋等	ノロウイルス	G II	23	31	千代田区
95	12月3日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	ご飯、サラダ、ポ ックソテー等	ノロウイルス	G II	14	14	新宿区
96	12月4日	飲食店 (一般)	カンキマグロビカ		化学物質	ヒスタミン	8	59	目黒区
97	12月4日	その他 (学生寮)	自炊料理	豚生ハニ、鶏モツ 焼き等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i> 、 <i>C. coli</i>	8	8	多摩小平
98	12月6日	飲食店 (そば)	会食料理	枝豆、刺身、天 ぷら、そば等	ノロウイルス	G II	27	43	大田区
99	12月6日	集団給食 (要許可)	施設で提供した 食事	麦ご飯、マグロ山 かけ、高野豆腐 含め煮、和え物 等	ノロウイルス	G II	20	59	多摩立川
100	12月8日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ご飯、肉団子、 玉子焼き、きん びら、刺身等	ノロウイルス	G II	24	27	島しょ (八丈)
101	12月9日	飲食店 (一般)	中華会食料理	白身魚の甘酢か け、アジの醤油 煮、フカヒレスープ等	ノロウイルス	G II	37	62	豊島区
102	12月9日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ご飯、煮物、焼 売、エビメンた い、しば漬け等	ノロウイルス	G II	51	131	北区
103	12月9日	飲食店 (旅館・ホテル)	生炊		ノロウイルス	G I、G II	37	81	港区
104	12月10日	そうざい製造 業及び 飲食店(弁当)	仕出し料理	サンドイッチ、巻寿 司、チャーハン、スモーク サーモン等	ノロウイルス	G II	31	58	多摩立川
105	12月10日	飲食店 (すし)	会席料理	刺身、寿司、天 ぷら、煮物等	ノロウイルス	G II	6	6	練馬区
106	12月10日	飲食店 (一般)	宴会料理	生炊、サラダ、刺 身、ピザ等	ノロウイルス	G I、G II	11	50	中野区
107	12月12日	飲食店 (一般)	飲食店の食事	焼肉ライス、餃子ライ ス等	ノロウイルス	G II	10	11	文京区
108	12月14日	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	肉じゃが、カレー ライス、千切りキャ ベツ、ご飯等	ノロウイルス	G II	132	224	練馬区
109	12月16日	飲食店 (一般及び 仕出し)	会食料理	刺身、揚げ、か れ、漬物等	ノロウイルス	G II	28	53	港区及び 大田区
110	12月16日	飲食店 (弁当)	弁当	鶏から揚げ、き んぴらごぼう、ス パゲティサラダ等	ノロウイルス	G II	31	88	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
111	12月17日	飲食店 (一般)	日替わり弁当	ご飯、とんかつ、マヨネーズ、漬物等	ノロウイルス	G II	4	4	多摩府中
112	12月20日	飲食店 (一般)	宴会料理	サラダ、刺身、ピザ、ラーメン等	ノロウイルス	G II	8	13	港区
113	12月21日	飲食店 (一般)	会食料理	サンドイッチ、シーフード、サラダ、焼そば、フルーツ等	ノロウイルス	G II	15	49	世田谷区
114	12月25日	飲食店 (旅館・ホテル)	旅館の食事	ご飯、ウインナー、厚焼き玉子、千切りキャベツ等	ノロウイルス	G II	33	61	文京区

海外事件（都内扱い）

海外	5月22日	不明	旅行中の食事	ロースチキン、牛肉料理、デザート等	カンピロバクター	<i>C. jejuni</i>	20	124	江戸川区
----	-------	----	--------	-------------------	----------	------------------	----	-----	------

注 1) 「原因食品」には、原因として推定される食品を含む。