

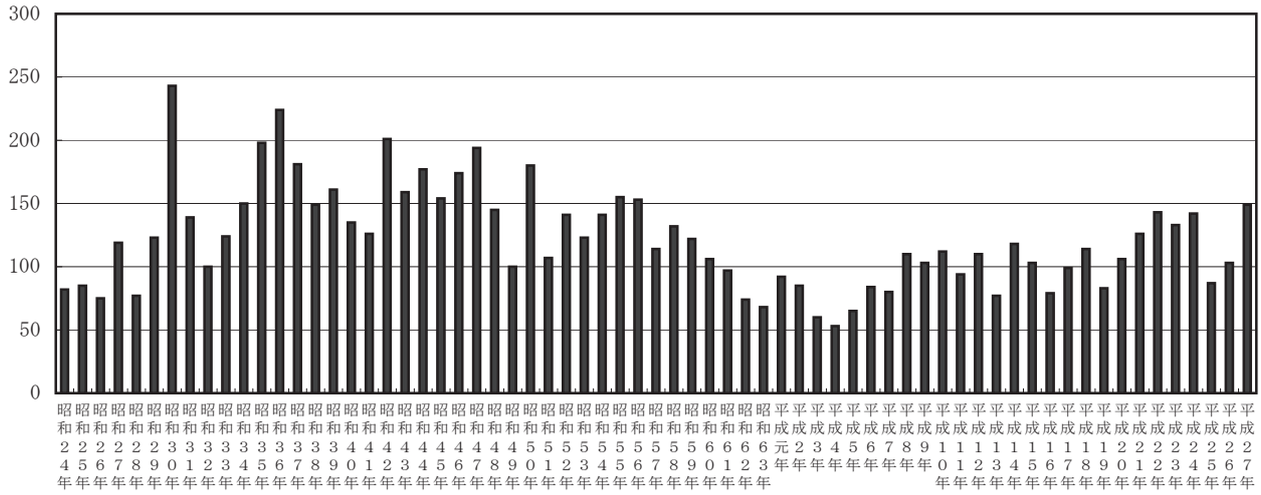
(1) 食中毒発生件数と患者数（昭和24年以降）

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

	件数	患者数	死亡者数
平成元年	92	3,958	0
平成2年	85	2,339	0
平成3年	60	1,937	0
平成4年	53	1,343	0
平成5年	65	1,394	0
平成6年	84	2,747	0
平成7年	80	2,444	1
平成8年	110	1,597	1
平成9年	103	1,992	0
平成10年	112	1,884	0
平成11年	94	2,367	0
平成12年	110	2,703	1
平成13年	77	934	1
平成14年	118	2,849	0
平成15年	103	2,322	0
平成16年	79	1,955	0
平成17年	99	2,518	0
平成18年	114	2,614	0
平成19年	83	2,050	0
平成20年	106	1,442	0
平成21年	126	1,847	0
平成22年	143	2,006	0
平成23年	133	1,515	0
平成24年	142	2,103	0
平成25年	87	1,324	0
平成26年	103	1,096	0
平成27年	149	2,258	0

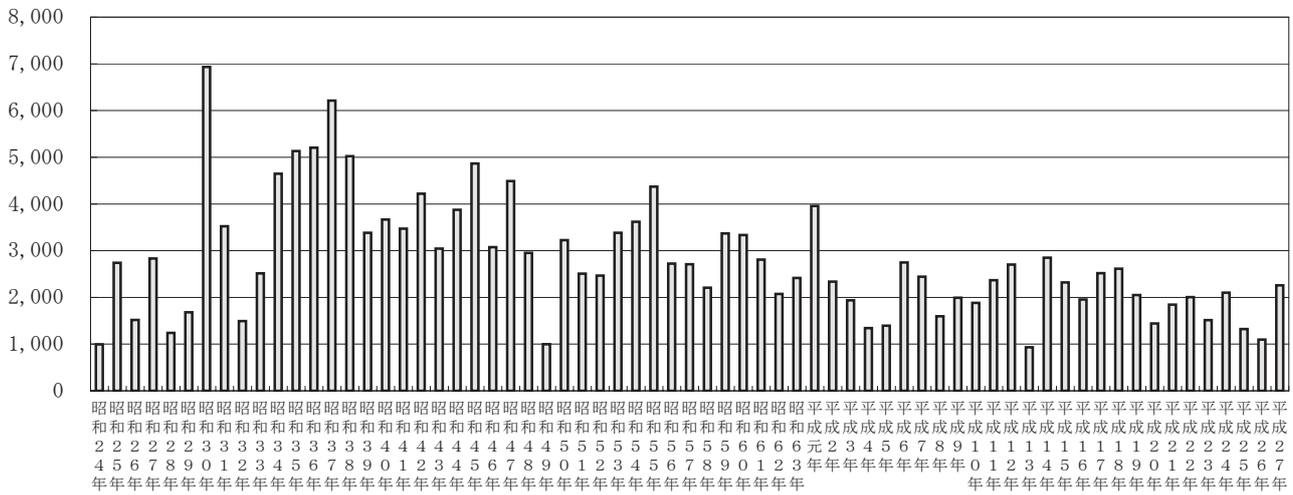
(件)

・昭和24年以降発生した食中毒発生件数グラフ



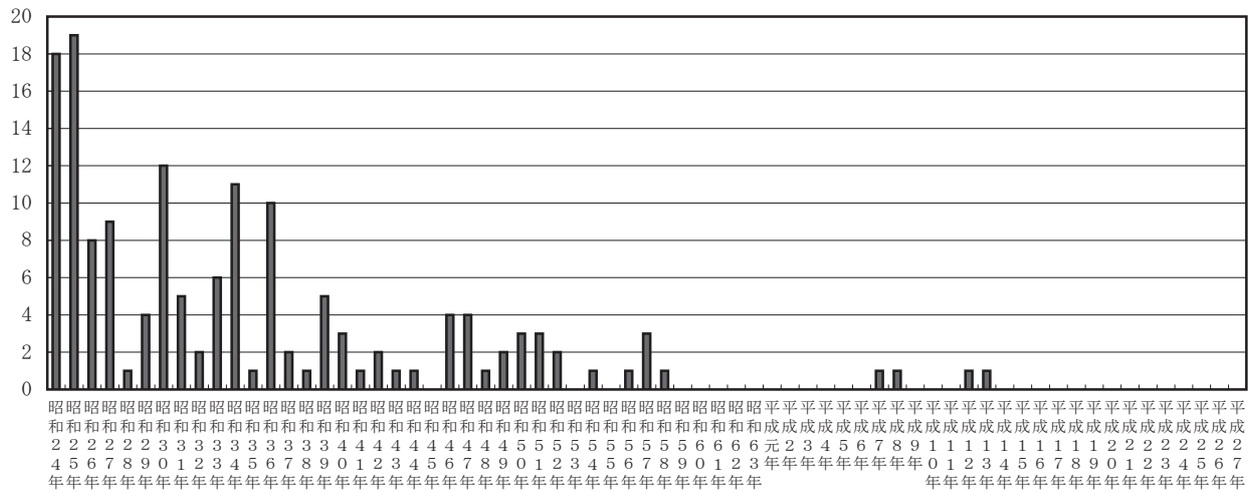
(人)

・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



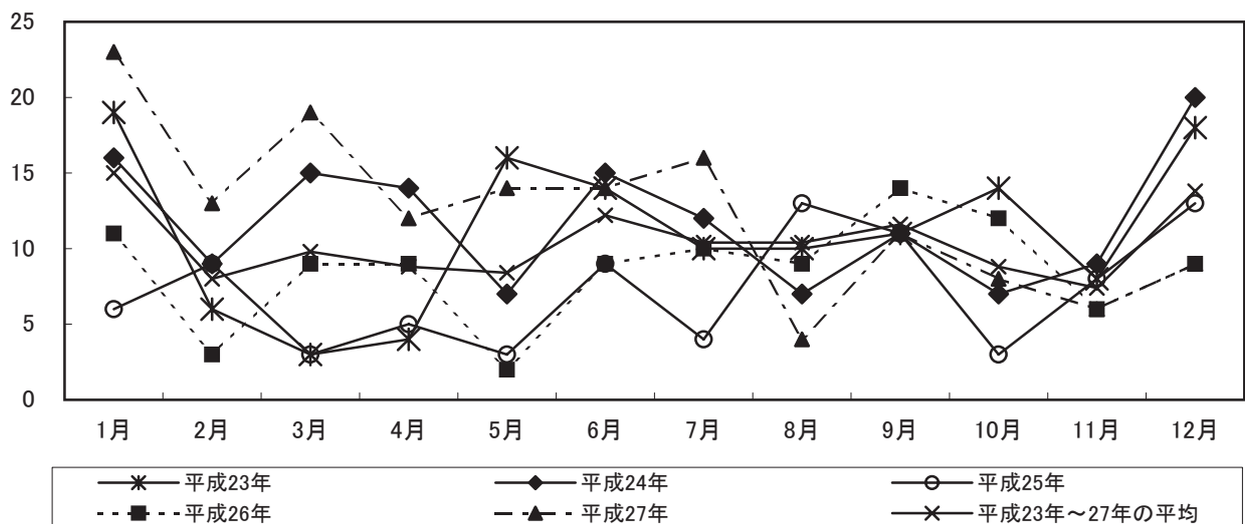
(2) 最近5年間（平成23年から平成27年まで）の食中毒発生状況

ア 月別食中毒発生状況

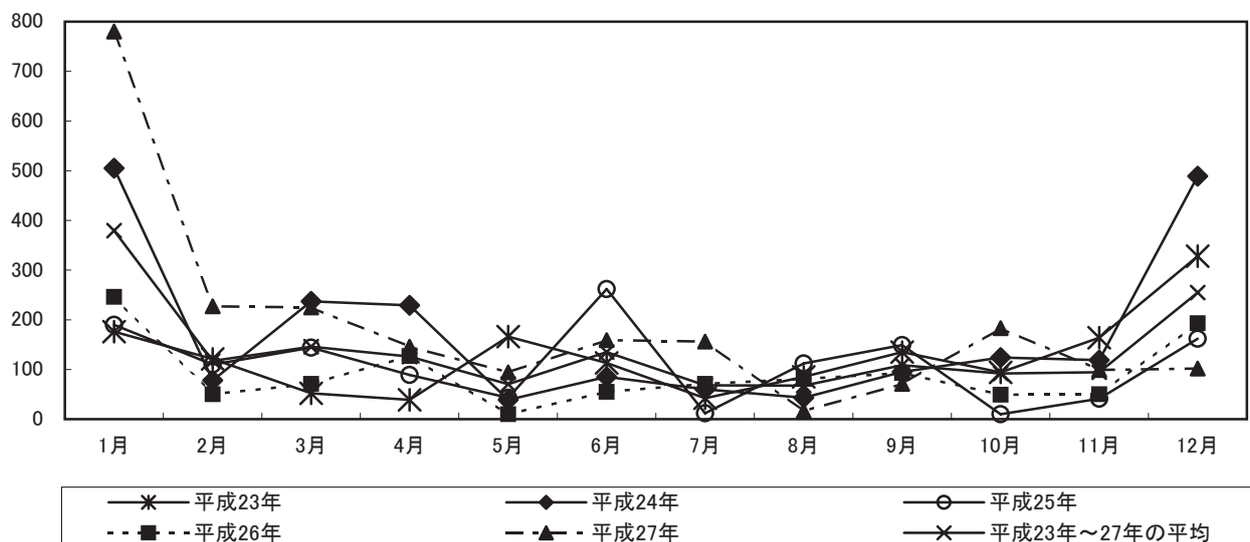
	平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		平成23年～27年の平均	
	件数	(患者数)	件数	(患者数)								
合計	133	( 1,515 )	142	( 2,103 )	87	( 1,324 )	103	( 1,096 )	149	( 2,258 )	123	( 1,659 )
1月	19	( 176 )	16	( 505 )	6	( 190 )	11	( 246 )	23	( 780 )	15.0	( 379 )
2月	6	( 121 )	9	( 78 )	9	( 110 )	3	( 50 )	13	( 227 )	8.0	( 117 )
3月	3	( 52 )	15	( 237 )	3	( 144 )	9	( 71 )	19	( 225 )	9.8	( 146 )
4月	4	( 39 )	14	( 229 )	5	( 89 )	9	( 127 )	12	( 146 )	8.8	( 126 )
5月	16	( 166 )	7	( 39 )	3	( 43 )	2	( 10 )	14	( 94 )	8.4	( 70 )
6月	14	( 113 )	15	( 85 )	9	( 262 )	9	( 55 )	14	( 159 )	12.2	( 135 )
7月	10	( 42 )	12	( 60 )	4	( 12 )	10	( 71 )	16	( 156 )	10.4	( 68 )
8月	※ 10	( 85 )	7	( 43 )	13	( 112 )	9	( 81 )	4	( 16 )	10.4	( 67 )
9月	11	( 135 )	11	( 95 )	11	( 149 )	14	( 93 )	11	( 71 )	11.6	( 109 )
10月	14	( 94 )	7	( 124 )	3	( 10 )	12	( 49 )	8	( 183 )	8.8	( 92 )
11月	8	( 164 )	9	( 119 )	8	( 41 )	6	( 50 )	6	( 99 )	7.4	( 95 )
12月	18	( 328 )	20	( 489 )	13	( 162 )	9	( 193 )	9	( 102 )	13.8	( 255 )

※ 平成23年8月分に海外事例1件（患者数16名）を含む。

最近5年間(平成23年～27年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成23年～27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23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年	
		件数	(患者数)								
合 計		133	( 1,515 )	142	( 2,103 )	87	( 1,324 )	103	( 1,096 )	149	( 2,258 )
魚介類	貝 類	18	( 127 )	11	( 156 )	3	( 43 )	4	( 35 )	10	( 88 )
	ふ ぐ	1	( 1 )								
	そ の 他	9	( 22 )	18	( 29 )	14	( 139 )	8	( 37 )	8	( 90 )
魚介類 / その他類 す し					1	( 1 )				1	( 1 )
魚介類加工品		1	( 7 )	3	( 17 )			4	( 6 )	6	( 43 )
肉類及びその加工品		8	( 47 )	3	( 21 )	3	( 30 )	5	( 22 )	4	( 61 )
穀類及びその加工品		4	( 22 )					1	( 3 )	2	( 40 )
野菜類及びその加工品		2	( 53 )	3	( 78 )	2	( 56 )	1	( 1 )		
卵類及びその加工品								2	( 7 )		
菓 子 類						1	( 11 )				
複 合 調 理 食 品		14	( 235 )	6	( 102 )	4	( 96 )	14	( 264 )	10	( 435 )
す し 類				5	( 34 )	4	( 21 )			5	( 27 )
そ の 他 ※		73	( 993 )	85	( 1,641 )	52	( 922 )	59	( 713 )	100	( 1,466 )
不 明		3	( 8 )	8	( 25 )	3	( 5 )	5	( 8 )	3	( 7 )

※ 平成23年その他に海外事例1件（患者数16名）を含む。

## ウ 病因物質別食中毒発生状況

		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27年	
		件数	(患者数)								
合 計		133	( 1,515 )	142	( 2,103 )	87	( 1,324 )	103	( 1,096 )	149	( 2,258 )
サルモネラ		7	( 70 )	3	( 15 )	5	( 87 )	8	( 26 )	6	( 108 )
黄色ブドウ球菌		5	( 32 )	2	( 52 )	2	( 23 )	3	( 12 )	4	( 31 )
腸炎ビブリオ		1	( 17 )	2	( 45 )	1	( 4 )			1	( 4 )
カンピロバクター		35	( 241 )	42	( 265 )	22	( 129 )	36	( 211 )	47	( 271 )
カンピロバクター及びサルモネラ						1	( 2 )			1	( 2 )
カンピロバクター及び病原性大腸菌		1	( 4 )								
サルモネラ及び腸管出血性大腸菌（海外事例）		1	( 16 )								
黄色ブドウ球菌及びセラウス菌								1	( 5 )		
腸管出血性大腸菌		3	( 7 )	1	( 5 )	2	( 20 )	5	( 14 )	5	( 32 )
その他の病原大腸菌		3	( 62 )								
ウエルシュ菌		3	( 174 )	1	( 14 )	3	( 239 )	2	( 50 )	2	( 63 )
セラウス菌		1	( 1 )					2	( 20 )	2	( 8 )
エルシニア・エンテロコリチカ						1	( 52 )				
チフス菌								1	( 18 )		
ノロウイルス及びカンピロバクター		1	( 8 )								
ノロウイルス及びサポウイルス								1	( 23 )		
ノロウイルス		49	( 802 )	59	( 1,545 )	25	( 569 )	21	( 577 )	56	( 1,576 )
サポウイルス		1	( 5 )			2	( 45 )	1	( 11 )		
アニサキス		12	( 23 )	22	( 24 )	15	( 15 )	12	( 12 )	13	( 14 )
クドア				2	( 7 )			4	( 40 )	1	( 2 )
化学物質		3	( 10 )	5	( 31 )	3	( 116 )	2	( 5 )	6	( 57 )
植物性自然毒		1	( 6 )	1	( 3 )	2	( 5 )	1	( 1 )	1	( 2 )
動物性自然毒		1	( 1 )								
不 明		5	( 36 )	2	( 97 )	3	( 18 )	3	( 71 )	4	( 88 )

## エ 責任の所在別食中毒発生状況

	平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成27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	133	( 1,515 )	142	( 2,103 )	87	( 1,324 )	103	( 1,096 )	149	( 2,258 )	
飲食店	一般	96	( 811 )	96	( 1,058 )	53	( 653 )	77	( 778 )	110	( 1,204 )
	すし	5	( 15 )	10	( 133 )	10	( 210 )	7	( 55 )	7	( 47 )
	仕出し	3	( 56 )	4	( 348 )	2	( 67 )	5	( 163 )	5	( 433 )
	弁当	3	( 191 )	1	( 54 )	1	( 12 )	1	( 12 )		
	旅館・ホテル									2	( 62 )
	そうざい	1	( 1 )								
	そば							1	( 1 )	2	( 7 )
	自動車									3	( 55 )
	一般			1	( 72 )	1	( 51 )				
	旅館・ホテル										
屋形船			1	( 37 )	1	( 18 )					
給食団	要許可	10	( 279 )	4	( 107 )	4	( 96 )			3	( 116 )
	届出	2	( 68 )	3	( 76 )	2	( 162 )	2	( 57 )	4	( 157 )
飲食店及び販売業									1	( 4 )	
飲食店及び製造業									1	( 12 )	
製造業	1	( 17 )									
販売業	1	( 1 )	3	( 3 )	4	( 4 )			2	( 71 )	
家庭	2	( 7 )	1	( 6 )			2	( 4 )	2	( 23 )	
その他	3	( 29 )	7	( 162 )	5	( 45 )	2	( 15 )	3	( 59 )	
不明	※ 6	( 40 )	11	( 47 )	4	( 6 )	6	( 11 )	4	( 8 )	

※ 平成23年 不明 に海外事例1件（患者数16名）を含む。

## オ 患者数が100名を超えた食中毒事件一覧

発生日月	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
H23. 11. 7	126	ウエルシュ菌	飲食店 (弁当)	弁当	「牛肉里芋煮」「切干大根煮」「小松菜シチュー」を前日調理後、高い室温で放冷する等の取扱不良により、ウエルシュ菌が増殖したものと考えられた。	江戸川区
H24. 1. 27	263	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	弁当	事前発症していた調理従事者からノロウイルスが検出されたことから、感染した調理従事者の手指から食品が汚染されたと考えられた。	墨田区
H25. 3. 2	112	ノロウイルス	飲食店 (すし)	飲食店の食事	ノロウイルスに感染した調理従事者の手洗い不足等により食品を二次汚染した可能性が示唆された。	町田市
H25. 6. 30	201	ウエルシュ菌	飲食店 (一般)	弁当	製造能力を超えた作業により、製造から喫食まで、最大約10時間、常温に放置したことで、ウエルシュ菌に増菌の機会を与えたものと考えられた。	中央区
H25. 9. 18	109	化学物質 (ヒスタミン)	給食団 (届出)	イワシのつみれ汁	イワシのつみれの原材料であるイワシすり身が、製造段階から卸市場に到着するまでの間に、ヒスタミンが生成するような温度管理状況にあったものと推測された。	多摩小平
H27. 1. 28	321	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	検便よりノロウイルスが検出された2名の調理従事者が手洗い不足により仕出し弁当を汚染させたことによる。	葛飾区
H27. 1. 30	105	ノロウイルス	飲食店 (一般)	飲食店の食事	ノロウイルスに感染した調理従事者が食品を汚染したため。	台東区
H27. 10. 23	103	ノロウイルス	飲食店 (一般)	飲食店の食事	体調不良の調理従事者が調理を行ったことによる食品汚染の可能性が高いと考えられる。	品川区

(3) 平成27年の食中毒発生状況

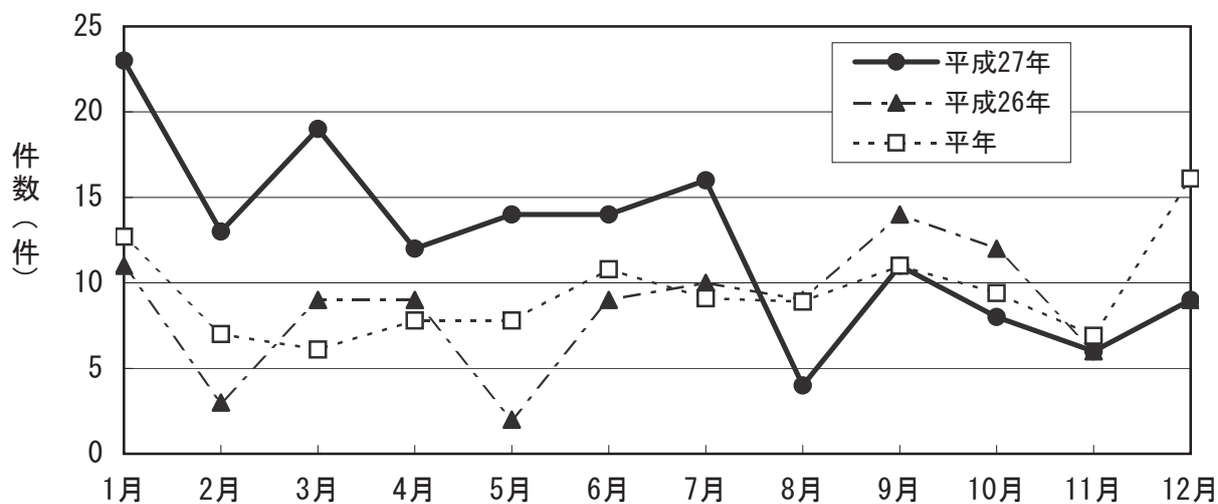
ア 月別食中毒発生状況（前年及び平年との比較）

月	年	発生件数			患者数		
		平成27年	平成26年	平年	平成27年	平成26年	平年
累計		149	103	113.6	2,258	1,096	1,851
1月		23	11	12.7	780	246	298
2月		13	3	7.0	227	50	127
3月		19	9	6.1	225	71	122
4月		12	9	7.8	146	127	143
5月		14	2	7.8	94	10	130
6月		14	9	10.8	159	55	159
7月		16	10	9.1	156	71	127
8月		4	9	8.9	16	81	97
9月		11	14	11.0	71	93	140
10月		8	12	9.4	183	49	84
11月		6	6	6.9	99	50	104
12月		9	9	16.1	102	193	321

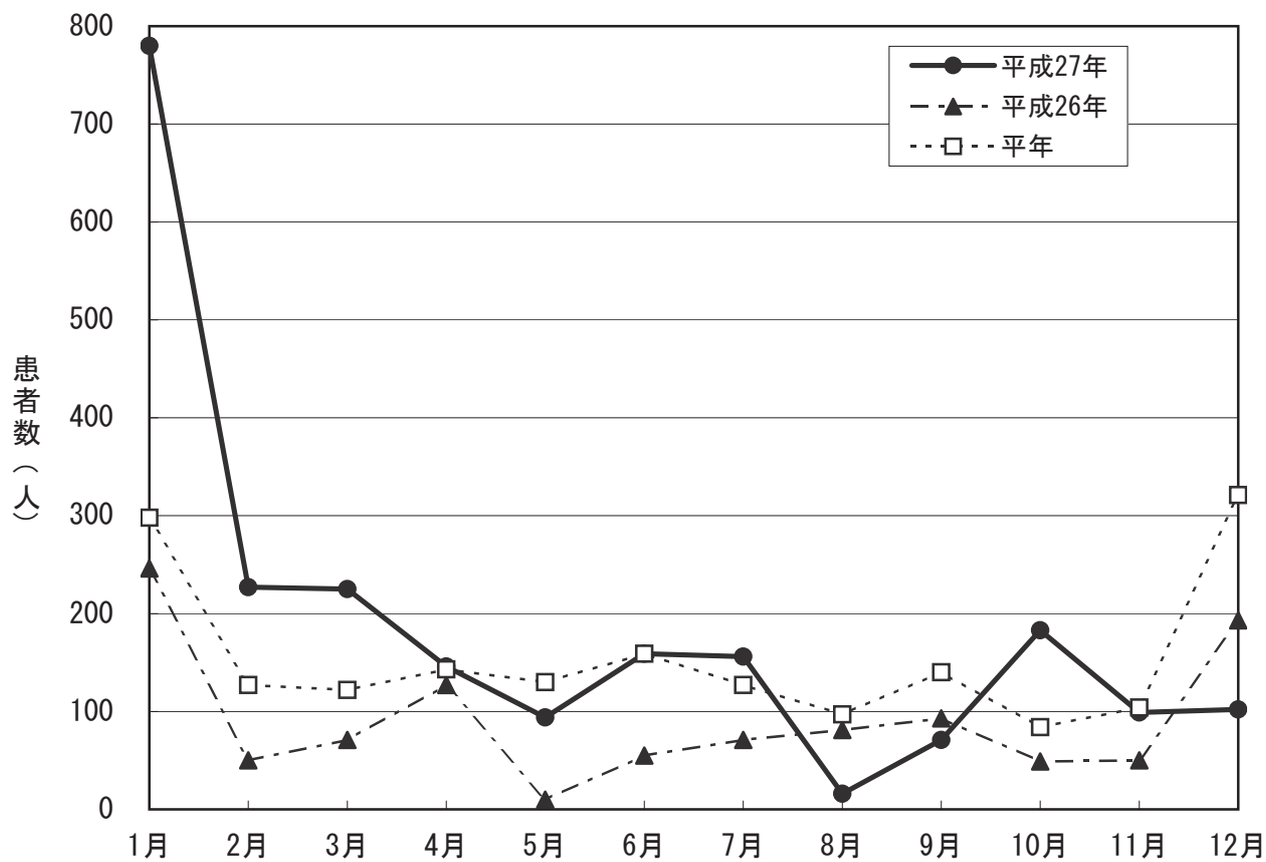
注1 平年とは最近10年間（平成17年から平成26年まで）の平均値

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

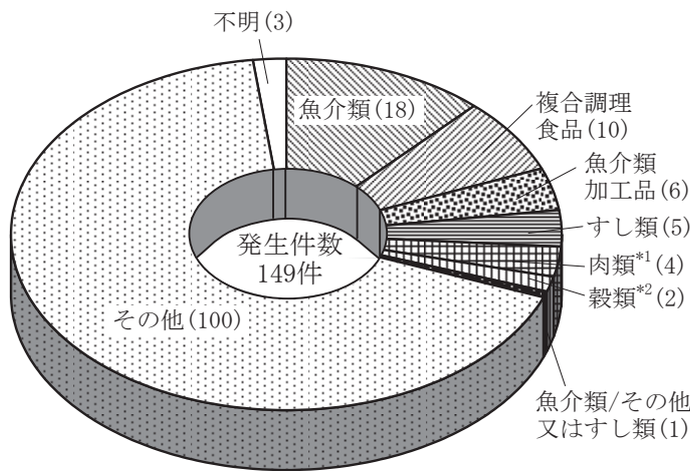


イ 原因食品別食中毒発生状況

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		149	2,258	100.0	100.0	
魚介類	貝 類	10	88	6.7	3.9	カキ料理2件(NV)、生カキ2件(NV)、生食用カキ2件(NV)、焼きカキ2件(NV)、生カキ及び焼きカキ(NV)、蒸しがキ(NV)
	そ の 他	8	90	5.4	4.0	刺身3件(寄ア 2, NV 1)、刺身盛り合わせ5種(寄ア)、生サバのカルパッチョ(寄ア)、真イワシ刺身(寄ア)、サンマハンバーグ(化)、ブリの粕漬焼き(化)
魚介類 / その他類 又 は す し 類		1	1	0.7	0.0	刺身又は寿司(寄ア)
魚介類加工品		6	43	4.0	1.9	焼きサンマ(V.p)、シメサバ(寄ア)、秋サケの漬(寄ア)、ブリのいる漬干し焼き(化)、ブリ唐揚げ(化)、焼魚(イワシ)(化)
肉類及びその加工品		4	61	2.7	2.7	合鴨のコンソメ煮(C.p)、とりわさ(Camp)、飲食店の食事(Camp)、焼き鳥(Camp)
穀類及びその加工品		2	40	1.3	1.8	さけおにぎり(Sta)、もち(NV)
複 合 調 理 食 品		10	435	6.7	19.3	弁当3件(NV)、親子丼弁当(Sa1)、日替わり定食(Sa1)、家庭で調理した弁当(Sta)、ポテトサラダ(Sta)、生親子丼(Camp)、仕出し弁当(NV)、海鮮丼(シメサバ、ワラサを含む)(寄ア)
す し 類		5	27	3.4	1.2	寿司2件(NV, 寄ア)、ちらし寿司(NV)、握り寿司(寄ア)、ヒラメの握り寿司(寄ク)
そ の 他		100	1,466	67.1	64.9	飲食店の食事36件(NV 13, Camp 13, EHEC 4, Sa1 3, 寄ア 1, Sa1及びCamp 1, 不明 1)、会食料理25件(NV 12, Camp 10, Sta 1, 不明 2)、原因施設が提供した食事4件(NV)、会食料理(鶏わさを含む)4件(Camp)、コース料理3件(Camp)、会食料理(鶏刺しを含む)3件(Camp)、焼肉等2件(Camp)、弁当2件(NV 1, B.c 1)、給食2件(NV)、飲食店の食事(生カキを含む)2件(NV)、仕出し弁当2件(NV)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉を含む)2件(Camp)、つけめん(Sa1)、会食料理(ナムルを含む)(EHEC)、ランチビュッフェで提供された食品(C.p)、黒チャーハンセット(B.c)、鶏料理(Camp)、会食料理(鶏ささみを含む)(Camp)、調理実習での食事(Camp)、飲食店の食事(鶏肉料理を含む)(Camp)、飲食店の食事(カキを含む)(NV)、仕出し料理(NV)、有効塩素510mg/Lが混入した水(化)、バイケイソウ類(ユリ科シュロソウ属)の植物(植物)、飲食店の食事(カンパチのお造りを含む)(不明)
不 明		3	7	2.0	0.3	不明3件(Camp 2, 寄ア 1)

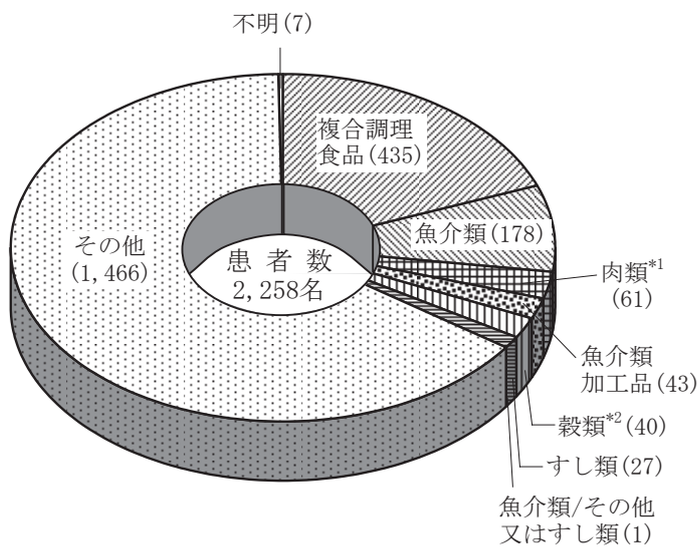
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

### 原因食品別食中毒発生件数グラフ



	件数	構成比
合計	149	(100.0%)
魚介類	18	(12.1)
複合調理食品	10	(6.7)
魚介類加工品	6	(4.0)
すし類	5	(3.4)
肉類及びその加工品 (肉類*1)	4	(2.7)
穀類及びその加工品 (穀類*2)	2	(1.3)
魚介類/その他又はすし類	1	(0.7)
その他	100	(67.1)
不明	3	(2.0)

### 原因食品別食中毒患者数グラフ



	患者数	構成比
合計	2,258	(100.0%)
複合調理食品	435	(19.3)
魚介類	178	(7.9)
肉類及びその加工品 (肉類*1)	61	(2.7)
魚介類加工品	43	(1.9)
穀類及びその加工品 (穀類*2)	40	(1.8)
すし類	27	(1.2)
魚介類/その他又はすし類	1	(0.0)
その他	1,466	(64.9)
不明	7	(0.3)

\*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。

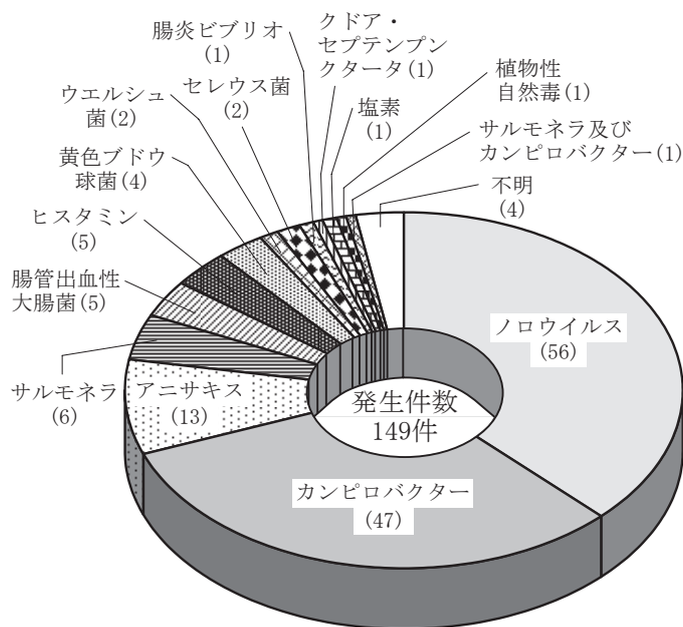
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

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		149	2,258	100.0	100.0	
細菌	サルモネラ	6	108	4.0	4.8	飲食店の食事3件、親子丼弁当、つけめん、日替わり定食
	黄色ブドウ球菌	4	31	2.7	1.4	家庭で調製した弁当、さけおにぎり、会食料理、ポテトサラダ
	腸炎ビブリオ	1	4	0.7	0.2	焼きサンマ
	腸管出血性大腸菌	5	32	3.4	1.4	飲食店の食事4件、会食料理(ナムルを含む)
	ウェルシュ菌	2	63	1.3	2.8	ランチビュッフェで提供された食品、合鴨のコンソメ煮
	セレウス菌	2	8	1.3	0.4	弁当、黒チャーハンセット
	カンピロバクター	47	271	31.5	12.0	飲食店の食事14件、会食料理10件、会食料理(鶏わさを含む)4件、コース料理3件、会食料理(鶏刺しを含む)3件、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉を含む)2件、焼肉等2件、調理実習での食事、鶏料理、とりわさ、生親子丼、飲食店の食事(鶏肉料理を含む)、会食料理(鶏ささみを含む)、焼き鳥、不明2件
	サルモネラ及びカンピロバクター	1	2	0.7	0.1	飲食店の食事
ウイルス	ノロウイルス	56	1,576	37.6	69.8	飲食店の食事13件、会食料理12件、原因施設が提供した食事4件、弁当4件、仕出し弁当3件、給食2件、カキ料理2件、生カキ2件、生食用カキ2件、焼きカキ2件、飲食店の食事(生カキを含む)2件、飲食店の食事(カキを含む)、蒸しガキ、生カキ及び焼きカキ、刺身、仕出し料理、寿司、ちらし寿司、もち
寄生虫	アニサキス	13	14	8.7	0.6	刺身2件、秋サケの漬け、真イワシ刺身、寿司、シメサバ、握り寿司、刺身又は寿司、海鮮丼(シメサバ、ワラサを含む)、刺身盛り合わせ5種、生サバのカルパッチョ、飲食店の食事、不明
	クドア・セプテンブククター	1	2	0.7	0.1	ヒラメの握り寿司
化学物質	ヒスタミン	5	52	3.4	2.3	ブリのいしる漬干し焼き、ブリの粕漬け焼き、ブリ唐揚げ、焼魚(イワシ)、サンマハンバーグ
	塩 素	1	5	0.7	0.2	有効塩素510mg/Lが混入した水
自然毒	植物性自然毒	1	2	0.7	0.1	バイケイソウ類(ユリ科シュロソウ属)の植物
不 明		4	88	2.7	3.9	会食料理2件、飲食店の食事、飲食店の食事(カンパチのお造りを含む)

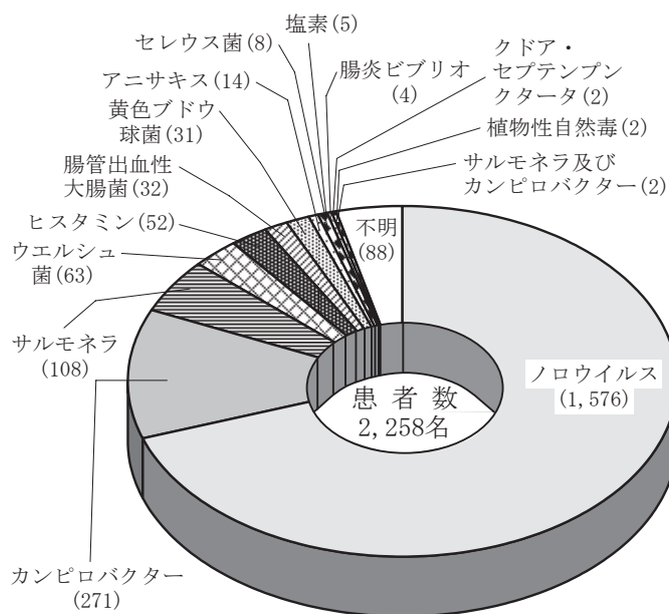
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

### 病因物質別食中毒発生件数グラフ



合計	件数	構成比
ノロウイルス	56	( 37.6 )
カンピロバクター	47	( 31.5 )
アニサキス	13	( 8.7 )
サルモネラ	6	( 4.0 )
腸管出血性大腸菌	5	( 3.4 )
ヒスタミン	5	( 3.4 )
黄色ブドウ球菌	4	( 2.7 )
ウエルシュ菌	2	( 1.3 )
セレウス菌	2	( 1.3 )
腸炎ビブリオ	1	( 0.7 )
クドア・セブテンプリンクタータ	1	( 0.7 )
塩素	1	( 0.7 )
植物性自然毒	1	( 0.7 )
サルモネラ及びカンピロバクター	1	( 0.7 )
不明	4	( 2.7 )

### 病因物質別食中毒患者数グラフ



合計	患者数	構成比
ノロウイルス	1,576	( 69.8 )
カンピロバクター	271	( 12.0 )
サルモネラ	108	( 4.8 )
ウエルシュ菌	63	( 2.8 )
ヒスタミン	52	( 2.3 )
腸管出血性大腸菌	32	( 1.4 )
黄色ブドウ球菌	31	( 1.4 )
アニサキス	14	( 0.6 )
セレウス菌	8	( 0.4 )
塩素	5	( 0.2 )
腸炎ビブリオ	4	( 0.2 )
クドア・セブテンプリンクタータ	2	( 0.1 )
植物性自然毒	2	( 0.1 )
サルモネラ及びカンピロバクター	2	( 0.1 )
不明	88	( 3.9 )

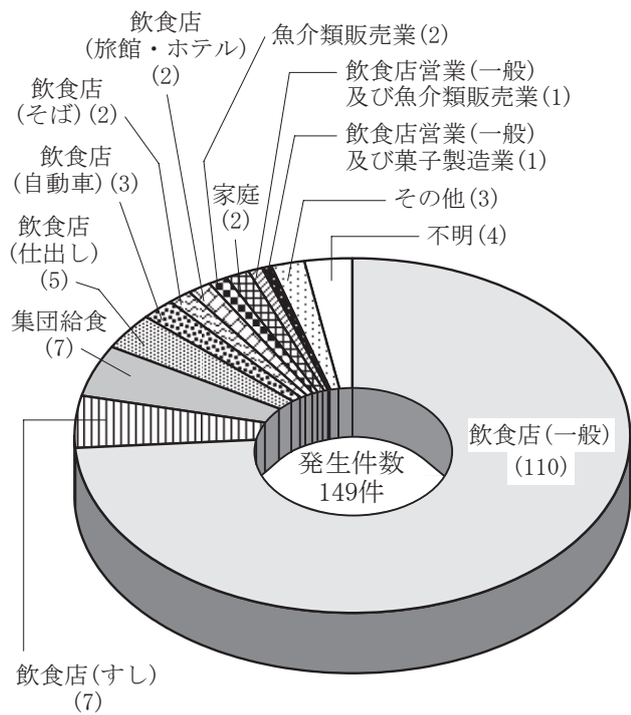
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

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		149	2,258	100.0	100.0	
飲食店	一般	110	1,204	73.8	53.3	飲食店の食事35件(Camp 14, NV 13, Sal 2, EHEC 4, Sal及びCamp 1, 不明1)、 会食料理22件(Camp 10, NV 9, Sta 1, 不明 2)、 会食料理(鶏わさを含む)4件(Camp)、 会食料理(鶏刺しを含む)3件(Camp)、コース料理3件(Camp)、 飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉を含む)2件(Camp)、 焼肉等2件(Camp)、焼カキ2件(NV)、カキ料理2件(NV)、 生食用カキ2件(NV)、飲食店の食事(生カキを含む)2件(NV)、 生カキ2件(NV)、飲食店の食事(カキを含む)(NV)、 つけめん(Sal)、日替わり定食(Sal)、 さけおにぎり(Sta)、会食料理(ナムルを含む)(EHEC)、 ランチビュッフェで提供された食品(C. p)、 黒チャーハンセット(B. c)、 会食料理(鶏ささみを含む)(Camp)、鶏料理(Camp)、 焼き鳥(Camp)、生親子丼(Camp)、とりわさ(Camp)、 飲食店の食事(鶏肉料理を含む)(Camp)、 原因施設が提供した食事(NV)、弁当(NV)、蒸しガキ(NV)、 仕出し弁当(NV)、 海鮮丼(シメサバ、ワラサを含む)(寄ア)、寿司(寄ア)、 刺身盛り合わせ5種(寄ア)、秋サケの漬け(寄ア)、 シメサバ(寄ア)、生サバのカルパッチョ(寄ア)、 刺身又は寿司(寄ア)、 ブリのいしる漬干し焼き(化)、ブリ唐揚げ(化)、 ブリの粕漬焼き(化)、有効塩素510mg/Lが混入した水(化) 飲食店の食事(カンパチのお造りを含む)(不明)
	すし	7	47	4.7	2.1	飲食店の食事(寄ア)、会食料理(NV)、寿司(NV)、 生カキ及び焼きカキ(NV)、握り寿司(寄ア)、 ちらし寿司(NV)、ヒラメの握り寿司(寄ク)
	仕出し	5	433	3.4	19.2	仕出し弁当2件(NV)、仕出し料理(NV)、弁当(B. c)、 親子丼弁当(Sal)
	そば	2	7	1.3	0.3	刺身(寄ア)、サンマハンバーグ(化)
	旅館・ホテル	2	62	1.3	2.7	飲食店の食事(Sal)、会食料理(NV)
	自動車	3	55	2.0	2.4	弁当3件(NV)
集団給食	届出	4	157	2.7	7.0	給食2件(NV)、原因施設が提供した食事(NV)、 焼魚(イワシ)(化)
	要許可	3	116	2.0	5.1	原因施設が提供した食事2件(NV)、合鴨のコンソメ煮(C. p)
魚介類販売業		2	71	1.3	3.1	刺身(NV)、真イワシ刺身(寄ア)
飲食店営業(一般)及び魚介類販売業		1	4	0.7	0.2	焼きサンマ(V. p)
飲食店営業(一般)及び菓子製造業		1	12	0.7	0.5	会食料理(NV)
家庭		2	23	1.3	1.0	バイケイソウ類(ユリ科シュロソウ属)の植物(植物)、 家庭で調製した弁当(Sta)
その他		3	59	2.0	2.6	ポテトサラダ(Sta)、調理実習での食事(Camp)、もち(NV)
不明		4	8	2.7	0.4	刺身(寄ア)、不明3件(Camp 2, 寄ア 1)

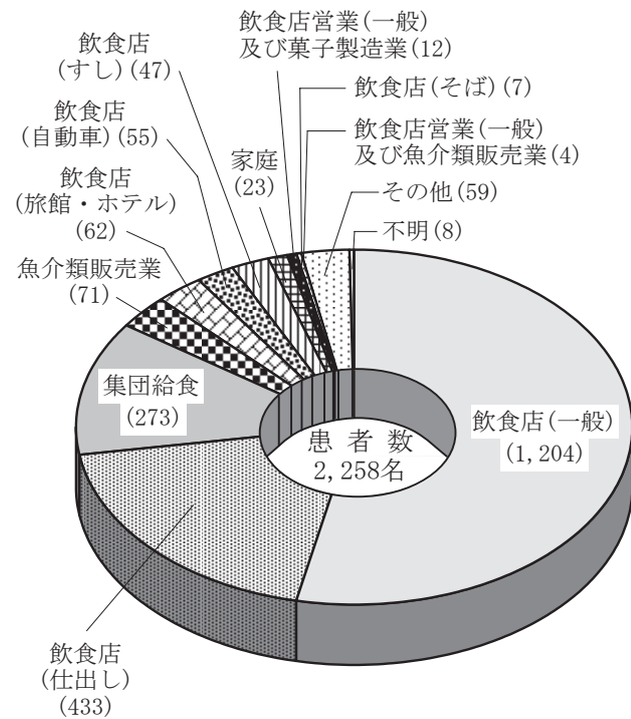
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	合 計	件 数	構成比
		149	(100.0%)
□	飲食店(一般)	110	(73.8)
	飲食店(寿司)	7	(4.7)
■	集団給食	7	(4.7)
▨	飲食店(仕出し)	5	(3.4)
▩	飲食店(自動車)	3	(2.0)
▪	飲食店(そば)	2	(1.3)
▫	飲食店(旅館・ホテル)	2	(1.3)
▬	魚介類販売業	2	(1.3)
▭	家 庭	2	(1.3)
▮	飲食店営業(一般)及び魚介類販売業	1	(0.7)
▯	飲食店営業(一般)及び菓子製造業	1	(0.7)
▰	その他	3	(2.0)
□	不 明	4	(2.7)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	合 計	患者数	構成比
		2,258	(100.0%)
□	飲食店(一般)	1,204	(53.3)
▨	飲食店(仕出し)	433	(19.2)
■	集団給食	273	(12.1)
▩	魚介類販売業	71	(3.1)
▫	飲食店(旅館・ホテル)	62	(2.7)
▪	飲食店(自動車)	55	(2.4)
	飲食店(寿司)	47	(2.1)
▭	家 庭	23	(1.0)
▬	飲食店営業(一般)及び菓子製造業	12	(0.5)
▮	飲食店(そば)	7	(0.3)
▯	飲食店営業(一般)及び魚介類販売業	4	(0.2)
▰	その他	59	(2.6)
□	不 明	8	(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

月		1月	2月	3月	4月	5月	6月
件数		23	13	19	12	14	14
(患者数)		( 780 )	( 227 )	( 225 )	( 146 )	( 94 )	( 159 )
魚介類	生カキ	NV 1 ( 10 )	NV 1 ( 4 )				
	刺身	NV 1 ( 70 ) 寄ア 1 ( 1 )					
	カキ料理		NV 1 ( 12 )	NV 1 ( 8 )			
	生食用カキ		NV 1 ( 7 )	NV 1 ( 6 )			
	生カキ及び焼きカキ			NV 1 ( 8 )			
	焼きカキ			NV 2 ( 24 )			
	生サバのカルパッチョ				寄ア 1 ( 1 )		
	蒸しガキ						NV 1 ( 9 )
	ブリの粕漬け焼き						ヒスタシ 1 ( 9 )
	刺身盛り合わせ5種						
サンマハンバーグ							
真イワシ刺身							
魚介類/その他又はすし類	刺身又は寿司						
魚介類加工品	ブリのいしる漬干し焼き	ヒスタシ 1 ( 5 )					
	シメサバ	寄ア 1 ( 1 )					
	ブリ唐揚げ						
	焼魚(イワシ)						
肉類 <sup>(1)</sup>	焼きサンマ						
	秋サケの漬け						
	とりのわさ						Camp 1 ( 3 )
	飲食店の食事						Camp 1 ( 2 )
穀類 <sup>(2)</sup>	焼き鳥						
	合鴨のコンソメ煮						
複合 <sup>(3)</sup>	さけおにぎり						Sta 1 ( 2 )
	もち						
	弁当	NV 3 ( 55 )					
	仕出し弁当	NV 1 ( 321 )					
	海(シメサバ、ワラサを含む)	寄ア 1 ( 1 )					
	家庭で調製した弁当						Sta 1 ( 21 )
	生親子丼						Camp 1 ( 3 )
すし類	日替わり定食						Sal 1 ( 7 )
	ポテトサラダ						
	親子丼弁当						
その他	寿司	NV 1 ( 16 )					
	ちらし寿司						
	握り寿司				寄ア 1 ( 2 )		
	ヒラメの握り寿司						
	会食料理	NV 3 ( 50 )	NV 3 ( 40 )	NV 3 ( 34 )	Camp 3 ( 32 )	NV 1 ( 4 )	Camp 1 ( 4 )
	会食料理(鶏ささみを含む)		Camp 1 ( 8 )			Camp 1 ( 9 )	
	会食料理(鶏わさを含む)				Camp 1 ( 3 )		
	会食料理(鶏刺しを含む)				Camp 1 ( 3 )		Camp 1 ( 4 )
	会食料理(ナムルを含む)						
	飲食店の食事	NV 4 ( 178 ) Camp 1 ( 4 )	NV 2 ( 13 )	NV 1 ( 53 ) Camp 2 ( 17 ) 寄ア 1 ( 1 )	Camp 1 ( 9 ) 不明 1 ( 32 )	NV 1 ( 5 ) EHEC 1 ( 3 ) Sal 1 ( 10 )	Camp 1 ( 3 ) NV 1 ( 11 ) EHEC 2 ( 21 )
	飲食店の食事(生カキを含む)	NV 1 ( 24 )		NV 1 ( 3 )			
	飲食店の食事(カキを含む)			NV 1 ( 11 )			
	飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉を含む)		Camp 1 ( 2 )			Camp 1 ( 3 )	
	飲食店の食事(鶏肉料理を含む)						
	飲食店の食事(カンパチのお造りを含む)						
仕出し料理	NV 1 ( 26 )						
ランチビュッフェで提供された食事	C.p 1 ( 10 )						
弁当	NV 1 ( 8 )						
原因施設が提供した食事		NV 1 ( 42 )	NV 1 ( 35 )	NV 1 ( 44 )		NV 1 ( 21 )	
給食		NV 1 ( 16 )				NV 1 ( 68 )	
仕出し弁当		NV 1 ( 83 )					
焼肉等				Camp 1 ( 12 )	Camp 1 ( 7 )		
コース料理				Camp 1 ( 9 )	Camp 1 ( 12 )	Camp 1 ( 2 )	
バイケイソウ類(ユリ科シロソウ属)					植 1 ( 2 )		
つけめ					Sal 1 ( 2 )		
調理実習での食事					Camp 1 ( 17 )		
鶏料理							
黒チャーハンセット							
有効塩素 510 mg/l が混入した水							
不明				Camp 1 ( 2 )	Camp 1 ( 4 )	寄ア 1 ( 1 )	

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

※原因食品名は集計の都合上、類似するものはまとめてある。

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	施設別
16	4	11	8	6	9	149	
( 156 )	( 16 )	( 71 )	( 183 )	( 99 )	( 102 )	( 2,258 )	
						2 ( 14 )	飲食店 (一般)
					寄ア 1 ( 1 )	3 ( 72 )	魚介類販売業、不明、飲食店 (そば)
						2 ( 20 )	飲食店 (一般)
						2 ( 13 )	飲食店 (一般)
						1 ( 8 )	飲食店 (すし)
						2 ( 24 )	飲食店 (一般)
						1 ( 1 )	飲食店 (一般)
						1 ( 9 )	飲食店 (一般)
寄ア 1 ( 1 )						1 ( 9 )	飲食店 (一般)
	ヒスタシ 1 ( 6 )					1 ( 1 )	飲食店 (一般)
		寄ア 1 ( 1 )				1 ( 6 )	飲食店 (そば)
						1 ( 1 )	魚介類販売業
				寄ア 1 ( 1 )		1 ( 1 )	飲食店 (一般)
						1 ( 5 )	飲食店 (一般)
						1 ( 1 )	飲食店 (一般)
ヒスタシ 1 ( 3 )						1 ( 3 )	飲食店 (一般)
ヒスタシ 1 ( 29 )						1 ( 29 )	集団給食 (届出)
		V.p 1 ( 4 )				1 ( 4 )	飲食店 (一般)・魚介類販売業 (店舗)
		寄ア 1 ( 1 )				1 ( 1 )	飲食店 (一般)
						1 ( 3 )	飲食店 (一般)
						1 ( 2 )	飲食店 (一般)
		Camp 1 ( 3 )				1 ( 3 )	飲食店 (一般)
				C.p 1 ( 53 )		1 ( 53 )	集団給食 (要許可)
						1 ( 2 )	飲食店 (一般)
					NV 1 ( 38 )	1 ( 38 )	その他
						3 ( 55 )	飲食店 (自動車)
						1 ( 321 )	飲食店 (仕出し)
						1 ( 1 )	飲食店 (一般)
						1 ( 21 )	家庭
						1 ( 3 )	飲食店 (一般)
						1 ( 7 )	飲食店 (一般)
		Sta 1 ( 4 )				1 ( 4 )	その他
				Sal 1 ( 23 )		1 ( 23 )	飲食店 (仕出し)
寄ア 1 ( 1 )						2 ( 17 )	飲食店 (一般)、飲食店 (すし)
						1 ( 6 )	飲食店 (すし)
						1 ( 2 )	飲食店 (すし)
			寄ク 1 ( 2 )			1 ( 2 )	飲食店 (すし)
Camp 2 ( 20 )		Camp 3 ( 16 ) 不 2 ( 39 )		Sta 1 ( 4 ) NV 2 ( 18 )		25 ( 270 )	飲食店 (一般)、飲食店 (すし)、飲食店 (旅館・ホテル)、飲食店 (一般)・菓子製造業
						1 ( 8 )	飲食店 (一般)
			Camp 2 ( 7 )		Camp 1 ( 4 )	4 ( 14 )	飲食店 (一般)
Camp 1 ( 3 )						3 ( 10 )	飲食店 (一般)
	EHEC 1 ( 2 )					1 ( 2 )	飲食店 (一般)
NV 1 ( 7 ) Sal 2 ( 66 ) Camp 3 ( 11 ) EHEC 1 ( 6 )	Camp 2 ( 8 )		Sal,Camp 1 ( 2 ) NV 1 ( 103 )		Camp 3 ( 15 ) NV 2 ( 27 )	36 ( 605 )	飲食店 (一般)、飲食店 (すし)、飲食店 (旅館・ホテル)
						2 ( 27 )	飲食店 (一般)
						1 ( 11 )	飲食店 (一般)
						2 ( 5 )	飲食店 (一般)
			Camp 1 ( 6 )			1 ( 6 )	飲食店 (一般)
					不 1 ( 17 )	1 ( 17 )	飲食店 (一般)
						1 ( 26 )	飲食店 (仕出し)
						1 ( 10 )	飲食店 (一般)
B.c 1 ( 5 )						2 ( 13 )	飲食店 (一般)、飲食店 (仕出し)
						4 ( 142 )	飲食店 (一般)、集団給食 (届出)、集団給食 (要許可)
						2 ( 84 )	集団給食 (届出)
			NV 1 ( 58 )			2 ( 141 )	飲食店 (一般)、飲食店 (仕出し)
						2 ( 19 )	飲食店 (一般)
						3 ( 23 )	飲食店 (一般)
						1 ( 2 )	家庭
						1 ( 2 )	飲食店 (一般)
						1 ( 17 )	その他
Camp 1 ( 4 )						1 ( 4 )	飲食店 (一般)
		B.c 1 ( 3 )				1 ( 3 )	飲食店 (一般)
			化 1 ( 5 )			1 ( 5 )	飲食店 (一般)
						3 ( 7 )	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	12月	
飲 食 店	一 般	NV 10 (270) Camp 1 (4) C.p 1 (10) ヒスタミン 1 (5) 毒ア 2 (2)	NV 9 (159) Camp 2 (10)	NV 9 (147) Camp 4 (38)	Camp 7 (59) 毒ア 1 (1) 不 1 (32)	NV 2 (9) Sal 3 (19) EHEC 1 (3) Camp 4 (22)	NV 2 (20) Camp 6 (18) Sta 1 (2) EHEC 2 (21) ヒスタミン 1 (9)	NV 1 (7) ヒスタミン 1 (3) Sal 1 (19) Camp 7 (38) 毒ア 2 (2) EHEC 1 (6)	Camp 2 (8) EHEC 1 (2)	Camp 4 (19) B.c 1 (3) 毒ア 1 (1) 不 2 (39)	Camp 3 (13) 塩素 1 (5) Sal, Camp 1 (2) NV 1 (103)	NV 1 (6) Sta 1 (4)	NV 2 (27) Camp 4 (19)	
	す し	NV 1 (16)		NV 2 (20) 毒ア 2 (3)	NV 1 (6)						毒ク 1 (2)			
	仕 出 し	NV 2 (347)							B.c 1 (5)		NV 1 (58)	Sal 1 (23)		
	そ ば									ヒスタミン 1 (6)			毒ア 1 (1)	
	旅館・ホテル			NV 1 (15)					Sal 1 (47)					
	自 動 車	NV 3 (55)												
集 団 給 食	届 出		NV 1 (16)		NV 1 (44)		NV 1 (68) ヒスタミン 1 (29)							
	要 許 可		NV 1 (42)				NV 1 (21)					C.p 1 (53)		
	魚 介 類 販 売 業	NV 1 (70)								毒ア 1 (1)				
	飲 食 店 営 業 (一 般) 及 魚 介 類 販 売 業									V.p 1 (4)				
	飲 食 店 営 業 (一 般) 及 菓 子 製 造 業											NV 1 (12)		
	家 庭					植物 1 (2) Sta 1 (21)								
	そ の 他					Camp 1 (17)				Sta 1 (4)			NV 1 (38)	
	不 明	毒ア 1 (1)		Camp 1 (2)	Camp 1 (4)	毒ア 1 (1)								
	合 計	23 (780)	13 (227)	19 (225)	12 (146)	14 (94)	14 (159)	16 (156)	4 (16)	11 (71)	8 (183)	6 (99)	9 (102)	
細 菌	サルモネラ					3 (19)		2 (66)				1 (23)		
	黄色ブドウ球菌					1 (21)	1 (2)			1 (4)		1 (4)		
	腸炎ビブリオ									1 (4)				
	腸管出血性大腸菌					1 (3)	2 (21)	1 (6)	1 (2)					
	ウエルシュ菌	1 (10)										1 (53)		
	カンピロバクター	1 (4)	2 (10)	5 (40)	8 (63)	5 (39)	6 (18)	7 (38)	2 (8)	4 (19)	3 (13)		4 (19)	
	セレウス菌								1 (5)		1 (3)			
サルモネラ及びカンピロバクター											1 (2)			
ウイルス	ノロウイルス 17 (758)	11 (217)	12 (182)	2 (50)	2 (9)	4 (109)	1 (7)				2 (161)	2 (18)	3 (65)	
化 学 物 質	塩 素										1 (5)			
	ヒスタミン	1 (5)					1 (9)	2 (32)	1 (6)					
自 然 毒	植物性自然毒					1 (2)								
寄 生 虫	アニサキス	3 (3)		2 (3)	1 (1)	1 (1)		2 (2)		2 (2)		1 (1)	1 (1)	
	クダア										1 (2)			
	不 明				1 (32)					2 (39)			1 (17)	

合計	Sal	Sta	V. p	EHEC	C. p	Camp	B. c	Sal, Camp	NV	塩素	ヒスタジ	植	寄ア	寄ク	不明
110 ( 1,204 )	4 ( 38 )	2 ( 6 )		5 ( 32 )	1 ( 10 )	44 (248)	1 ( 3 )	1 ( 2 )	37 ( 748 )	1 ( 5 )	3 ( 17 )		7 ( 7 )		4 ( 88 )
7 ( 47 )									4 ( 42 )				2 ( 3 )	1 ( 2 )	
5 ( 433 )	1 ( 23 )						1 ( 5 )		3 ( 405 )						
2 ( 7 )											1 ( 6 )		1 ( 1 )		
2 ( 62 )	1 ( 47 )								1 ( 15 )						
3 ( 55 )									3 ( 55 )						
4 ( 157 )									3 ( 128 )		1 ( 29 )				
3 ( 116 )					1 ( 53 )				2 ( 63 )						
2 ( 71 )									1 ( 70 )				1 ( 1 )		
1 ( 4 )			1 ( 4 )												
1 ( 12 )									1 ( 12 )						
2 ( 23 )		1 ( 21 )										1 ( 2 )			
3 ( 59 )		1 ( 4 )				1 ( 17 )			1 ( 38 )						
4 ( 8 )						2 ( 6 )							2 ( 2 )		
149 ( 2,258 )	6 ( 108 )	4 ( 31 )	1 ( 4 )	5 ( 32 )	2 ( 63 )	47 (271)	2 ( 8 )	1 ( 2 )	56 (1,576)	1 ( 5 )	5 ( 52 )	1 ( 2 )	13 ( 14 )	1 ( 2 )	4 ( 88 )
6 ( 108 )															
4 ( 31 )															
1 ( 4 )															
5 ( 32 )															
2 ( 63 )															
47 ( 271 )															
2 ( 8 )															
1 ( 2 )															
56 (1,576)															
1 ( 5 )															
5 ( 52 )															
1 ( 2 )															
13 ( 14 )															
1 ( 2 )															
4 ( 88 )															

(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）

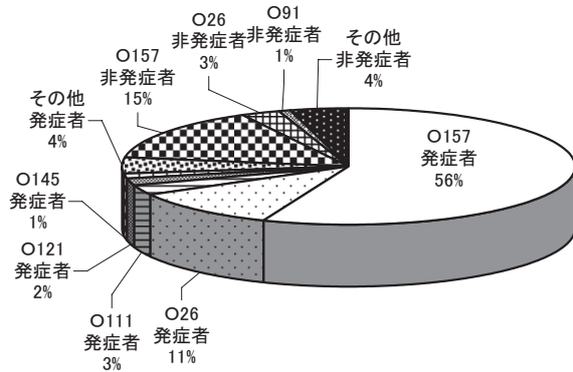
血清型		年次	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	合計
		件数（患者数）	7 (74)	9 (93)	3 (25)	6 (119)	8 (120)	7 (70)	3 (15)	5 (87)	8 (26)	6 (108)	62 (737)
O4	Typhimurium			2 (11)			1 (19)			1 (2)	1 (2)		5 (34)
	Saintpaul	1 (15)			1 (4)			1 (3)					3 (22)
	Stanley											1 (2)	1 (2)
	不明			1 (1)							1 (1)		2 (2)
	i:-*			1 (4)	1 (6)	1 (13)	1 (2)			1 (7)	1 (7)		6 (39)
O4及び O8	Saintpaul, Litchfield											1 (47)	1 (47)
O7	Montevideo							1 (11)					1 (11)
	Thompson				1 (42)	1 (3)							2 (45)
	Bareilly	1 (9)											1 (9)
	Braenderup									1 (14)			1 (14)
O8	Narashino											1 (7)	1 (7)
	Newport											1 (19)	1 (19)
	Hadar	1 (7)			1 (3)								2 (10)
O9	Enteritidis	4 (43)	5 (77)	1 (15)	3 (61)	5 (96)	5 (56)	3 (15)	2 (64)	5 (16)	2 (33)	35 (476)	

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

イ 平成27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	69	5月4日	10	11	飲食店の食事	飲食店(一般)	O9	Enteritidis
2	72	5月10日	2	40	つけめん	飲食店(一般)	O4	Stanley
3	81	5月31日	7	7	日替わり定食	飲食店(一般)	O8	Narashino
4	99	7月5日	19	21	飲食店の食事	飲食店(一般)	O8	Newport
5	107	7月25日	47	81	飲食店の食事	飲食店(旅館・ホテル)	O4及び O8	Saintpaul及び Litchfield
6	138	11月13日	23	不明	親子丼弁当	飲食店(仕出し)	O9	Enteritidis

(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	192	50
O26	38	10
O111	9	0
O121	7	1
O145	5	0
O91	2	3
O103	2	0
O166	1	1
O159	1	0
O165	1	0
O26及びO157	3	1
UT	1	9
不明	4	2
合計	266	77

図1 血清型別感染者数(合計343人)

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

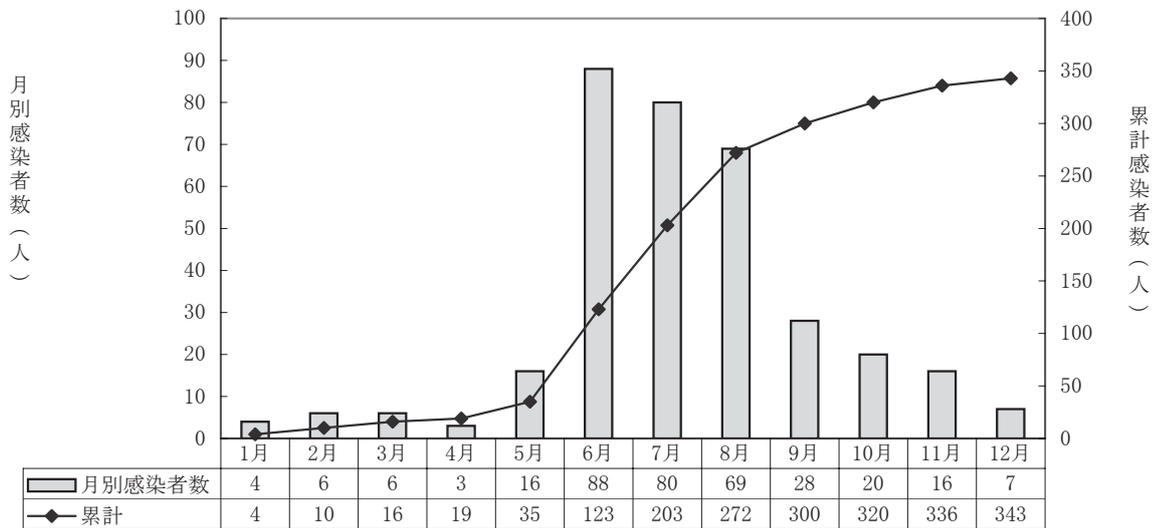


図2 月別感染者数

(注) 発症者は発症日、非発症者は採便日の属する月に計上している。

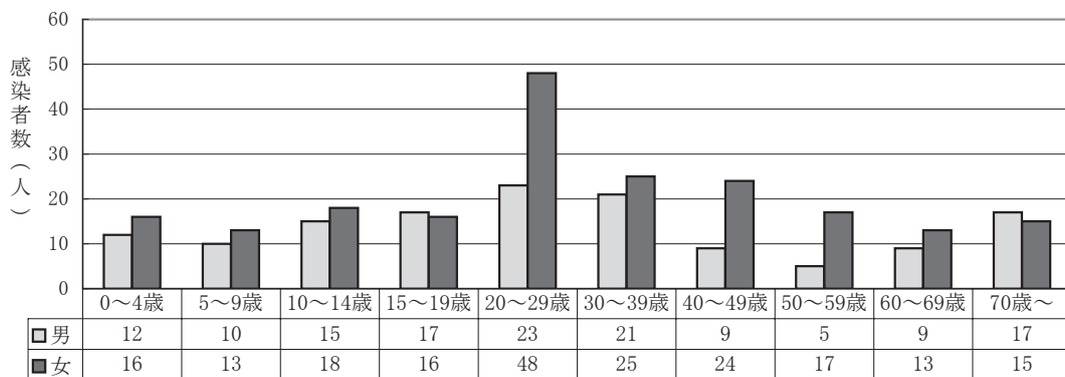


図3 年齢別、性別感染者数

表 1 感染事例一覽

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
1	1/6	1/13	2	男	有	26	VT1
2	1/8	1/19	73	女	有	157	VT2
3	1/11	1/22	36	女	有	157	VT2
4		1/19	40	男	無	26	VT2
5		2/3	47	女	無	UT	VT2
6		2/5	37	女	無	91	VT1&2
7	2/7	2/12	23	女	有	26	VT1&2
8	2/17	3/13	64	女	有	145	VT2
9	2/19	2/25	22	男	有	91	VT1
10	2/26	3/9	15	男	有	26	VT1
11	3/3	3/18	29	女	有	157	VT2
12		3/11	19	女	無	157	VT1&2
13		3/12	15	男	無	26	不明
14	3/25	4/6	88	男	有	157	VT1&2
15		3/26	28	女	無	UT	VT1
16		3/26	31	男	無	UT	VT1
17	4/8	4/16	27	女	有	157	VT2
18	4/26	5/1	39	女	有	157	VT1&2
19		4/27	59	女	無	157	VT1&2
20	5/9	5/21	11	女	有	157	VT1&2
21	5/12	5/21	20	男	有	121	VT2
22	5/15	5/21	6	男	有	26	VT1
23	5/15	5/29	73	男	有	157	VT1&2
24	5/17	5/25	14	男	有	91	VT1
25	5/17	5/25	19	男	有	145	VT2
26		5/19	22	男	無	UT	VT2
27	5/21	6/2	10	男	有	157	VT2
28	5/22	5/28	36	男	有	157	VT2
29	5/22	6/1	81	女	有	157	VT1&2
30	5/22	6/1	23	女	有	157	VT2
31	5/22	7/7	74	男	有	157	VT2
32	5/24	6/1	33	女	有	26	VT1
						157	VT2
33	5/26	6/2	72	女	有	157	VT1&2
34	5/29	6/18	48	女	有	157	VT2
35	5/30	6/9	24	男	有	26	VT1
36	6/2	6/10	26	女	有	157	VT1&2
37	6/3	6/8	38	男	有	157	不明
38	6/4	6/10	58	女	有	157	VT1&2
39	6/4	6/11	55	女	有	157	VT1&2
40		6/5	30	女	無	91	VT1&2
41	6/6	6/16	30	男	有	157	VT2
42	6/6	6/26	19	男	有	121	VT2
43	6/7	6/12	4	男	有	166	VT2
44	6/8	6/12	12	女	有	111	VT1&2
45	6/8	6/17	17	男	有	26	VT1
46	6/9	6/15	21	男	有	157	VT1&2
47	6/9	6/19	43	女	有	121	VT2
48	6/10	6/17	24	女	有	157	VT2
49	6/11	6/22	11	男	有	26	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
50	不明	6/11	48	男	有	不明	VT1&2
51	6/12	6/19	67	女	有	157	VT2
52	6/12	6/19	22	女	有	157	VT2
53	6/13	6/17	11	女	有	157	VT1&2
54	6/13	6/19	37	男	有	157	VT2
55	6/13	6/22	72	男	有	111	VT1&2
56	6/13	6/23	3	女	有	157	VT1&2
57	6/14	6/23	30	男	有	26	VT1
58	6/14	6/17	54	女	有	157	VT1&2
59	6/15	6/19	2	女	有	26	VT1
60	6/15	6/23	7	女	有	157	VT2
61	6/15	6/23	8	男	有	111	VT1&2
62	6/15	6/30	47	女	有	157	VT1&2
63		6/15	27	女	無	157	VT2
64	6/16	6/21	26	男	有	157	VT1&2
65	6/16	6/24	12	女	有	157	VT1&2
66	6/16	7/9	24	女	有	157	VT2
67	6/17	6/26	74	男	有	157	VT2
68	6/18	6/29	11	女	有	157	VT2
69		6/18	20	女	無	157	VT2
70		6/18	30	男	無	166	VT1
71	不明	6/18	54	男	有	157	VT1&2
72	6/19	6/26	43	女	有	26	VT1
73		6/19	22	男	無	157	VT1&2
74	6/20	6/29	76	女	有	157	VT2
75	6/21	6/30	19	女	有	157	VT1&2
76	6/21	6/30	25	男	有	121	VT2
77	6/21	7/1	34	女	有	121	VT2
78	6/22	7/6	9	女	有	157	VT1&2
79		6/22	33	女	無	26	VT2
80		6/22	51	女	無	26	VT2
81	6/23	6/29	24	女	有	157	VT1&2
82	6/23	6/29	74	女	有	157	VT1&2
83	6/23	7/2	13	女	有	157	VT1&2
84	6/23	7/2	25	女	有	157	VT1&2
85	6/23	7/3	10	女	有	157	VT2
86	6/23	7/6	9	女	有	157	VT2
87	6/23	7/7	42	女	有	26	VT1
88	6/23	7/8	20	男	有	157	VT2
89	6/23	7/9	67	女	有	157	VT2
90	6/24	6/30	83	男	有	157	VT2
91	6/24	7/3	17	女	有	157	VT2
92	6/24	7/9	44	女	有	157	VT2
93		6/24	23	女	無	157	VT2
94	6/25	7/1	80	男	有	157	VT2
95	6/25	7/4	17	女	有	157	VT2
96	6/25	6/30	26	女	有	157	不明
97		6/25	73	女	無	121	VT2
98	6/26	7/6	20	男	有	157	VT1&2
99	6/26	7/3	18	男	有	157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
100	6/26	7/3	53	女	有	157	VT1&2
101	6/26	7/3	86	男	有	157	VT1&2
102		6/26	24	女	無	157	VT2
103	6/27	7/6	16	女	有	157	VT2
104	6/27	7/16	42	女	有	157	VT1
105	不明	6/27	14	男	有	157	VT1&2
106	6/28	7/9	30	女	有	157	VT2
107	6/28	7/9	68	男	有	26	VT1
108	6/28	7/13	1	男	有	157	VT1&2
109	6/28	7/14	46	女	有	157	VT1&2
110	6/28	7/15	28	女	有	26	VT1
111	6/29	7/4	17	男	有	157	VT2
112	6/29	7/4	17	女	有	157	VT2
113	6/29	7/4	17	男	有	157	VT2
114	6/29	7/4	17	女	有	157	VT2
115	6/29	7/4	17	女	有	157	VT2
116	6/29	7/17	20	女	有	157	VT1&2
117		6/29	38	女	無	157	VT1&2
118	不明	6/29	13	女	有	26	VT2
119		6/29	41	男	無	26	VT1
120	6/30	7/6	75	女	有	145	VT2
121	6/30	7/6	61	男	有	157	VT2
122	6/30	7/4	20	女	有	157	VT2
123	6/30	7/10	66	男	有	157	VT1&2
124	7/1	7/10	25	男	有	157	VT1&2
125	7/1	7/4	19	女	有	157	VT2
126		7/1	38	男	無	157	VT1&2
127	7/3	7/9	8	女	有	157	VT1&2
128	7/3	7/28	11	女	有	157	VT1&2
129	7/4	7/9	34	男	有	157	VT1&2
130	7/4	7/10	18	女	有	157	VT1
131	7/4	7/10	18	女	有	157	VT1
132	7/4	7/16	13	女	有	157	VT1
133	7/4	7/22	42	男	有	157	VT1&2
134	7/4	7/10	31	男	有	157	VT1&2
135	不明	7/4	25	男	有	157	VT2
136	7/6	7/16	13	女	有	157	VT1
137	7/6	7/16	45	男	有	157	VT1
138	7/6	7/16	44	女	有	157	VT1
139	7/6	7/17	58	女	有	157	VT1
140	7/6	7/17	1	男	有	157	VT1&2
141	7/7	7/15	24	女	有	157	VT2
142	7/7	7/17	65	女	有	157	VT1
143	不明	7/7	32	女	有	157	VT1
144	7/8	7/16	2	男	有	157	VT1&2
145	7/8	7/22	5	女	有	26	VT1
146	7/8	7/30	25	女	有	157	VT1&2
147	7/9	7/23	45	女	有	157	VT2
148	7/11	7/17	6	男	有	157	VT2
149	7/12	7/21	30	女	有	157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
150	7/13	7/27	26	女	有	UT	VT2
151		7/13	50	女	無	157	VT2
152		7/13	59	女	無	157	VT1&2
153	7/14	7/22	31	女	有	157	VT1&2
154	7/14	7/29	55	男	有	157	不明
155	不明	7/14	63	女	有	157	VT1
156	7/15	7/23	25	女	有	157	VT1
157	7/16	7/24	8	男	有	26	VT1
158		7/16	74	男	無	157	VT2
159	7/17	7/30	3	女	有	157	VT2
160		7/17	34	女	無	157	VT2
161		7/17	13	男	無	157	VT2
162		7/17	2	女	無	157	VT2
163	7/18	7/27	2	男	有	157	VT1&2
164	7/18	7/28	36	女	有	157	VT1&2
165		7/18	29	女	無	157	VT2
166		7/18	28	女	無	157	VT2
167	7/19	7/27	23	男	有	157	VT2
168	7/19	7/31	23	女	有	157	VT1&2
169	7/20	7/29	76	女	有	157	VT1&2
170		7/20	2	男	無	157	VT1
171	7/21	7/30	12	男	有	157	VT1&2
172	7/21	8/3	6	女	有	157	VT1&2
173	7/22	7/29	13	女	有	157 26	VT1&2 VT1
174	7/22	8/10	49	女	有	157 26	VT1&2 VT1
175	7/22	7/31	71	男	有	157	VT1&2
176	7/22	7/27	16	女	有	157	不明
177		7/22	6	男	無	157	VT1&2
178		7/22	41	女	無	26	VT1&2
179		7/23	59	女	無	157	VT1
180	7/24	8/3	46	女	有	157	VT1&2
181	7/24	8/4	67	女	有	157	VT1&2
182	7/24	8/4	77	男	有	157	VT1&2
183		7/24	5	女	無	157	VT2
184	7/25	8/3	0	女	有	26	VT1
185	7/25	8/19	12	女	有	111	VT1
186		7/25	34	男	無	157	VT1&2
187		7/25	32	女	無	157	VT1&2
188	7/26	8/19	40	女	有	111	VT1
189		7/26	3	男	無	157	VT1
190	7/27	7/31	26	女	有	26	VT1
191	7/28	8/5	66	男	有	157	VT1&2
192	7/28	8/6	19	男	有	157	VT1&2
193	7/28	8/18	4	女	有	26	VT1
194	7/29	8/4	23	女	有	157	VT1&2
195	7/29	8/7	4	男	有	157	VT1&2
196	7/29	8/11	65	男	有	157	VT1&2
197	7/30	8/6	67	女	有	157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
198		7/30	52	男	無	157	VT1&2
199		7/30	21	男	無	UT	VT1
200		7/30	32	男	無	157	VT1
201		7/31	27	男	無	UT	VT2
202		7/31	33	女	無	UT	VT2
203		7/31	13	女	無	157	VT1&2
204	8/1	8/11	77	女	有	26	VT1
205	8/1	8/13	80	女	有	157	VT1&2
206	8/1	8/5	14	女	有	157	VT1&2
207	8/2	8/6	24	女	有	103	VT1
208	8/2	8/10	21	女	有	165	VT1&2
209	8/3	8/11	60	男	有	157	VT1&2
210	8/3	8/11	36	女	有	157	VT1&2
211	8/3	8/13	37	女	有	157	VT1&2
212	8/3	8/21	12	女	有	26	VT1&2
213		8/3	3	男	無	26	VT1&2
214	8/4	8/10	55	女	有	157	VT1&2
215	8/4	8/18	5	女	有	26	VT1
216	8/5	8/14	11	男	有	157	VT1&2
217	8/5	8/14	31	女	有	157	VT1&2
218	8/5	8/19	5	女	有	157	不明
219	8/6	8/17	16	男	有	157	VT1&2
220	8/6	8/18	5	女	有	121	VT2
221	8/7	9/24	50	女	有	157	VT2
222	8/8	8/17	30	女	有	111	VT1&2
223	8/9	8/28	10	男	有	157	VT1&2
224	8/9	8/14	3	男	有	121	VT2
225	8/10	8/21	66	男	有	157	VT1&2
226		8/10	17	男	無	157 26	VT1&2 VT1
227		8/10	65	女	無	不明	VT1
228		8/10	71	男	無	157	VT1
229	8/11	8/17	62	女	有	157	VT1&2
230	8/11	8/20	46	女	有	157	VT1&2
231	8/11	8/24	14	女	有	157	VT1&2
232	8/11	8/26	56	女	有	26	VT1
233	8/12	8/18	31	男	有	159	VT1&2
234	8/12	8/19	10	男	有	不明	VT1&2
235	8/13	8/31	4	女	有	26	VT1
236	8/14	8/25	80	男	有	157	VT1&2
237	8/15	8/24	16	男	有	157	VT1&2
238	8/15	8/24	23	女	有	157	VT1
239	8/15	8/25	25	男	有	157	VT1&2
240	8/15	8/25	22	女	有	157	VT2
241	8/15	8/27	39	男	有	26	VT1
242	8/16	8/27	40	女	有	157	VT2
243	8/17	8/25	3	女	有	157	VT2
244	8/17	8/31	24	男	有	111	VT1&2
245		8/17	46	女	無	157	VT2
246	8/18	8/26	15	男	有	157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
247	8/18	8/28	30	男	有	157	VT1&2
248		8/18	68	女	無	不明	VT1
249	8/19	8/24	4	男	有	157	VT1&2
250	8/19	8/25	65	女	有	145	VT1&2
251	8/19	8/26	15	女	有	26	VT1
252	8/20	8/27	26	女	有	157	VT1&2
253	8/21	9/1	55	男	有	111	VT1&2
254		8/21	20	女	無	157	VT1&2
255	8/22	8/27	31	男	有	157	VT2
256	8/23	9/3	2	女	有	26	VT1&2
257	8/23	9/7	27	女	有	157	VT1&2
258	8/23	9/9	41	男	有	157	VT2
259	8/24	9/8	31	男	有	157	VT2
260		8/24	37	男	無	157	VT1
261	8/25	9/1	44	男	有	157	VT1&2
262	8/25	9/2	9	女	有	111	VT1&2
263	8/25	9/3	8	男	有	157	VT2
264	8/25	9/7	26	女	有	157	VT1&2
265	8/25	9/9	3	女	有	157	VT2
266		8/25	33	男	無	157	VT1&2
267	8/26	9/4	19	女	有	157	VT2
268		8/26	56	女	無	157	VT2
269	不明	8/28	1	女	有	157	VT1
270	不明	8/28	88	女	有	不明	VT1
271	8/30	9/11	29	男	有	157	VT1&2
272	8/31	9/9	74	女	有	157	VT2
273	9/1	9/8	10	男	有	157	VT2
274	9/1	9/14	27	男	有	157	VT2
275	9/2	9/11	63	男	有	157	VT2
276		9/2	41	女	無	26	VT2
277	9/3	9/8	19	男	有	26	VT1&2
278	9/8	9/15	41	男	有	157	VT2
279	9/8	10/2	1	女	有	157	VT2
280		9/9	76	女	無	157	VT2
281	9/10	9/28	13	男	有	157	VT1&2
282		9/11	44	女	無	157	VT2
283	9/11	9/18	28	男	有	157	VT2
284	9/11	9/18	15	男	有	157	VT1
285	9/11	9/18	71	男	有	157	VT2
286	9/11	9/24	15	男	有	157	VT1&2
287	9/12	9/18	15	女	有	157	VT1&2
288	9/15	9/29	22	女	有	157	VT1&2
289		9/15	26	女	無	91	VT1
290	9/17	9/28	49	女	有	157	VT1&2
291		9/17	24	女	無	157	VT2
292	9/18	9/28	12	男	有	157	VT1&2
293		9/18	40	女	無	157	VT1&2
294		9/18	19	男	無	157	VT1
295	9/21	9/30	30	女	有	157	VT2
296	9/21	9/30	8	男	有	157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
297		9/23	73	女	無	157	VT1
298	9/26	10/5	55	女	有	26	VT1&2
299	9/27	10/13	20	女	有	157	VT1&2
300		9/28	25	女	無	26	VT1
301	10/1	10/6	28	男	有	157	VT1&2
302	10/1	10/23	23	女	有	157	VT1&2
303	10/4	10/13	12	男	有	157	VT2
304	10/5	10/14	25	男	有	26	VT1
305	10/5	10/16	24	女	有	157	VT1&2
306		10/8	34	女	無	157	VT2
307		10/9	54	女	無	157	VT1&2
308	10/10	10/16	78	男	有	26	VT1&2
309	10/11	10/21	7	男	有	157	VT1&2
310	10/12	10/22	20	女	有	145	VT2
311		10/13	63	男	無	157	VT1&2
312	不明	10/15	18	女	有	157	VT1&2
313	10/18	10/22	2	女	有	157	VT1&2
314	10/18	10/26	11	男	有	103	VT1
315		10/19	51	男	無	157	VT1&2
316		10/22	36	男	無	157	VT2
317	10/26	11/2	14	男	有	157	VT1&2
318		10/26	68	女	無	UT	VT1&2
319		10/26	6	女	無	157	VT2
320	10/28	11/6	23	女	有	157	VT2
321		11/2	37	女	無	157	VT1&2
322		11/4	28	女	無	157	VT1&2
323	11/5	11/12	72	女	有	157	VT1&2
324	11/5	11/19	23	女	有	157	VT2
325	11/7	11/25	75	男	有	157	VT1&2
326	11/8	12/2	4	女	有	157	VT2
327	不明	11/10	29	女	有	157	VT2
328	11/16	11/20	44	女	有	不明	VT2
329		11/18	47	女	無	26	不明
330	11/20	11/30	32	女	無	157	VT2
331	11/23	12/4	12	女	有	26	VT1&2
332	11/23	12/4	8	女	有	26	VT1&2
333	11/25	12/3	73	男	有	26	VT1&2
334	11/27	12/11	37	女	無	157	VT2
335	11/28	12/8	6	男	有	26	VT1&2
336	11/28	12/15	6	男	有	26	VT1&2
337		12/2	61	女	無	UT	VT2
338	12/9	12/17	22	男	有	157	VT2
339		12/11	50	女	無	157	VT2
340	不明	12/14	0	女	有	26	VT1
341	12/18	12/28	45	男	有	157	VT1&2
342	12/18	1/19	3	女	有	26	VT1&2
343	12/27	1/19	36	男	有	157	VT1&2

※発症日の空欄は無症状病原体保有者

(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	23年	24年	25年	26年	27年	合計
発生要因 件数(患者数)	49 (802)	59 (1,545)	25 (569)	21 (577)	56 (1,576)	210 (5,069)
カキ	21 (160)	15 (201)	2 (12)	6 (61)	17 (214)	61 (648)
従事者由来	28 (642)	42 (1,261)	23 (557)	15 (516)	39 (1,362)	147 (4,338)
その他		1 (41)				1 (41)
不明		1 (42)				1 (42)

\* 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カキが含まれている場合は計上している。

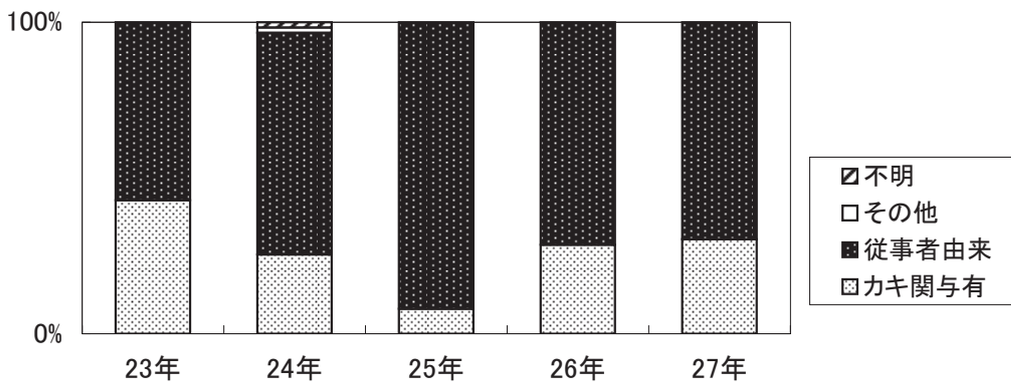


図1 発生要因別発生件数構成比推移

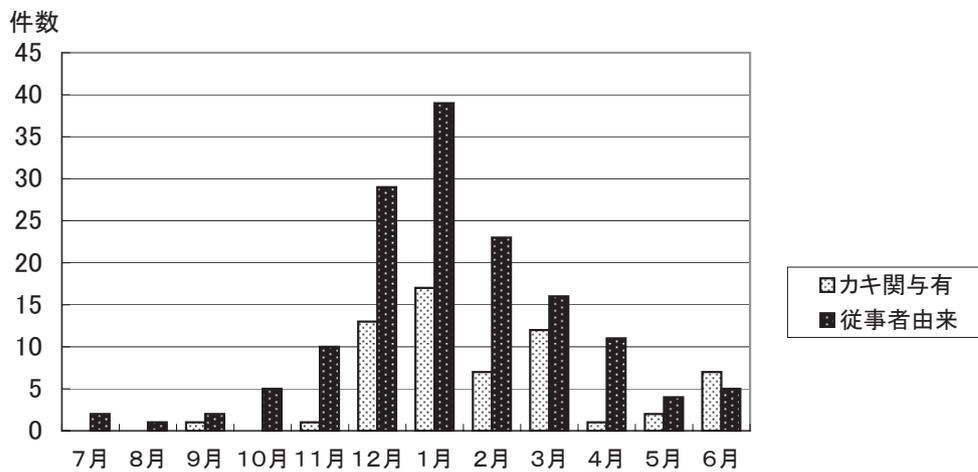


図2 発生要因別月別発生件数(23年から27年累計)

図2は、23年1月から27年12月までの発生件数累計であるが、ピークが中央となるような月の配置を便宜的に変更してある。