

(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

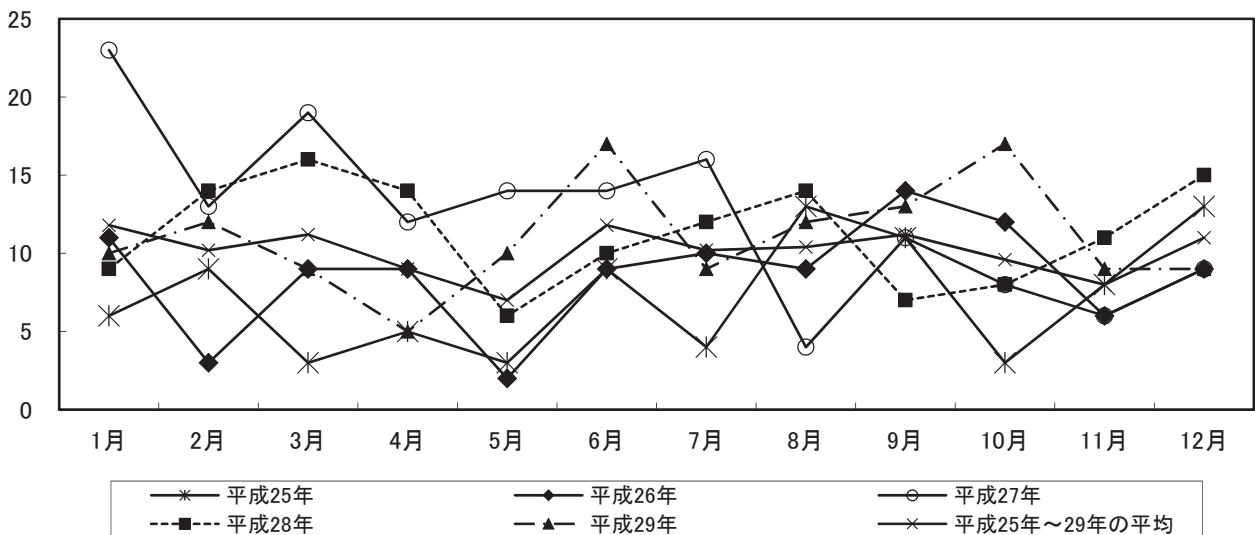
	件数	患者数	死亡者数
平成元年	92	3,958	0
平成2年	85	2,339	0
平成3年	60	1,937	0
平成4年	53	1,343	0
平成5年	65	1,394	0
平成6年	84	2,747	0
平成7年	80	2,444	1
平成8年	110	1,597	1
平成9年	103	1,992	0
平成10年	112	1,884	0
平成11年	94	2,367	0
平成12年	110	2,703	1
平成13年	77	934	1
平成14年	118	2,849	0
平成15年	103	2,322	0
平成16年	79	1,955	0
平成17年	99	2,518	0
平成18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
平成28年	136	2,309	5
平成29年	132	2,628	1

(2) 最近5年間（平成25年から平成29年まで）の食中毒発生状況

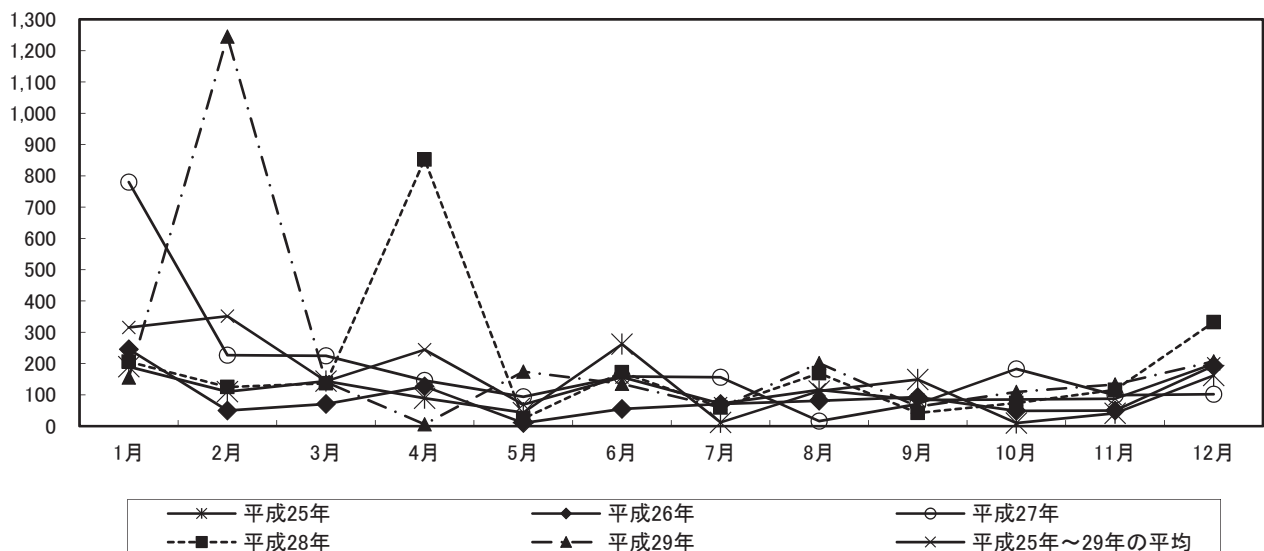
ア 月別食中毒発生状況

	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年		平成25年～29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	87	(1,324)	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)	132	(2,628)	121	(1,923)
1月	6	(190)	11	(246)	23	(780)	9	(206)	10	(155)	11.8	(315)
2月	9	(110)	3	(50)	13	(227)	14	(125)	12	(1,245)	10.2	(351)
3月	3	(144)	9	(71)	19	(225)	16	(137)	9	(141)	11.2	(144)
4月	5	(89)	9	(127)	12	(146)	14	(852)	5	(6)	9.0	(244)
5月	3	(43)	2	(10)	14	(94)	6	(24)	10	(174)	7.0	(69)
6月	9	(262)	9	(55)	14	(159)	10	(172)	17	(135)	11.8	(157)
7月	4	(12)	10	(71)	16	(156)	12	(60)	9	(60)	10.2	(72)
8月	13	(112)	9	(81)	4	(16)	14	(169)	12	(201)	10.4	(116)
9月	11	(149)	14	(93)	11	(71)	7	(42)	13	(62)	11.2	(83)
10月	3	(10)	12	(49)	8	(183)	8	(74)	17	(109)	9.6	(85)
11月	8	(41)	6	(50)	6	(99)	11	(116)	9	(133)	8.0	(88)
12月	13	(162)	9	(193)	9	(102)	15	(332)	9	(207)	11.0	(199)

最近5年間（平成25年～29年）月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間（平成25年～29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25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	87	(1,324)	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)	132	(2,628)
魚介類	3	(43)	4	(35)	10	(88)	10	(50)		
貝類										
その他	14	(139)	8	(37)	8	(90)	8	(76)	25	(40)
魚介類 / その他類 すし	1	(1)			1	(1)	1	(1)		
魚介類加工品			4	(6)	6	(43)				
魚介類加工品/その他							6	(15)	4	(5)
肉類及びその加工品	3	(30)	5	(22)	4	(61)	3	(40)	6	(38)
肉類及びその加工品/ その他							1	(12)		
穀類及びその加工品			1	(3)	2	(40)				
野菜類及びその加工品	2	(56)	1	(1)						
野菜類及びその加工 品/その他							2	(182)	1	(79)
卵類及びその加工品			2	(7)						
菓 子 類	1	(11)								
複 合 調 理 食 品	4	(96)	14	(264)	10	(435)	11	(121)	10	(180)
す し 類	4	(21)			5	(27)	7	(15)		
そ の 他	52	(922)	59	(713)	100	(1,466)	85	(1,795)	74	(2,157)
不 明	3	(5)	5	(8)	3	(7)	2	(2)	12	(129)

ウ 病因物質別食中毒発生状況

	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	87	(1,324)	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)	132	(2,628)
サルモネラ	5	(87)	8	(26)	6	(108)	3	(58)		
黄色ブドウ球菌	2	(23)	3	(12)	4	(31)	3	(26)	4	(42)
腸炎ビブリオ	1	(4)			1	(4)	4	(77)		
カンピロバクター	22	(129)	36	(211)	47	(271)	33	(769)	45	(296)
カンピロバクター及び サルモネラ	1	(2)			1	(2)	3	(27)	1	(14)
黄色ブドウ球菌及び セレウス菌			1	(5)						
腸管出血性大腸菌	2	(20)	5	(14)	5	(32)	4	(46)		
毒素原性大腸菌							1	(34)		
耐熱性毒素様毒素遺伝 子 (astA) 保有大腸菌									1	(177)
ウエルシュ菌	3	(239)	2	(50)	2	(63)	4	(148)	4	(276)
セレウス菌			2	(20)	2	(8)			1	(2)
ボツリヌス菌									1	(1)
A群溶血性レンサ球菌									1	(27)
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 サポウイルス			1	(23)						
ノロウイルス	25	(569)	21	(577)	56	(1,576)	51	(1,069)	25	(1,616)
サポウイルス	2	(45)	1	(11)						
アニサキス	15	(15)	12	(12)	13	(14)	21	(21)	45	(49)
シュードモナド									2	(2)
クドア			4	(40)	1	(2)			1	(14)
化 学 物 質	3	(116)	2	(5)	6	(57)	4	(26)		
植 物 性 自 然 毒	2	(5)	1	(1)	1	(2)	2	(2)		
動 物 性 自 然 毒							2	(4)		
不 明	3	(18)	3	(71)	4	(88)	1	(2)	1	(112)

エ 責任の所在別食中毒発生状況

	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	87	(1,324)	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)	132	(2,628)	
飲食店	一般	53	(653)	77	(778)	110	(1,204)	98	(1,595)	86	(714)
	すし	10	(210)	7	(55)	7	(47)	6	(18)	10	(21)
	仕出し	2	(67)	5	(163)	5	(433)	3	(82)	4	(256)
	弁当	1	(12)	1	(12)			4	(70)		
	旅館・ホテル					2	(62)			1	(41)
	そうざい										
	そば			1	(1)	2	(7)				
	自動車					3	(55)				
	一般									1	(5)
	そうざい										
	旅館・ホテル	1	(51)								
屋形船	1	(18)					1	(13)			
給食団	要許可	4	(96)			3	(116)	8	(383)	5	(180)
	届出	2	(162)	2	(57)	4	(157)	5	(110)	4	(1,193)
飲食店及び販売業					1	(4)					
飲食店及び製造業					1	(12)					
魚介類販売業							4	(4)	7	(7)	
販売業	4	(4)			2	(71)					
家庭			2	(4)	2	(23)	5	(7)	3	(3)	
その他	5	(45)	2	(15)	3	(59)	1	(26)	2	(199)	
不明	4	(6)	6	(11)	4	(8)	1	(1)	9	(9)	

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
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)	集団給食(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
H28.4.15	150	ノロウイルス	集団給食(要許可)	サラダバー	調理従事者の手指を介して食品がノロウイルスに汚染されたことが推察されたが、汚染源を特定することはできなかった。	千代田区
H28.4.28	609	カンピロバクター	飲食店(一般)	鶏ささみ寿司	カンピロバクターに汚染された鶏ささみ及び胸肉が加熱不十分なまま提供されたことが原因と考えられた。	江東区
H29.2.16	1,084	ノロウイルス	集団給食(届出)	きざみのり	汚染されたのりを使用した給食を喫食したことにより発生した。	多摩立川
H29.5.19	112	不明	その他	防災訓練において提供された食事	防災訓練で提供された食事による食中毒であったが、病因物質は不明。	江戸川区
H29.8.25	177	耐熱性毒素様毒素遺伝子(astA)保有大腸菌※	飲食店(仕出し)	8月25日昼に提供された和風のりパスタ及びオクラと竹輪の和え物	跳ね水による食材や調理器具の汚染や、弁当調整後、配達まで長時間、常温で放置していたことなどが原因と推察された。	中野区

※ただし、本菌の病原性については未だ十分に解明されていない。

(3) 平成29年の食中毒発生状況

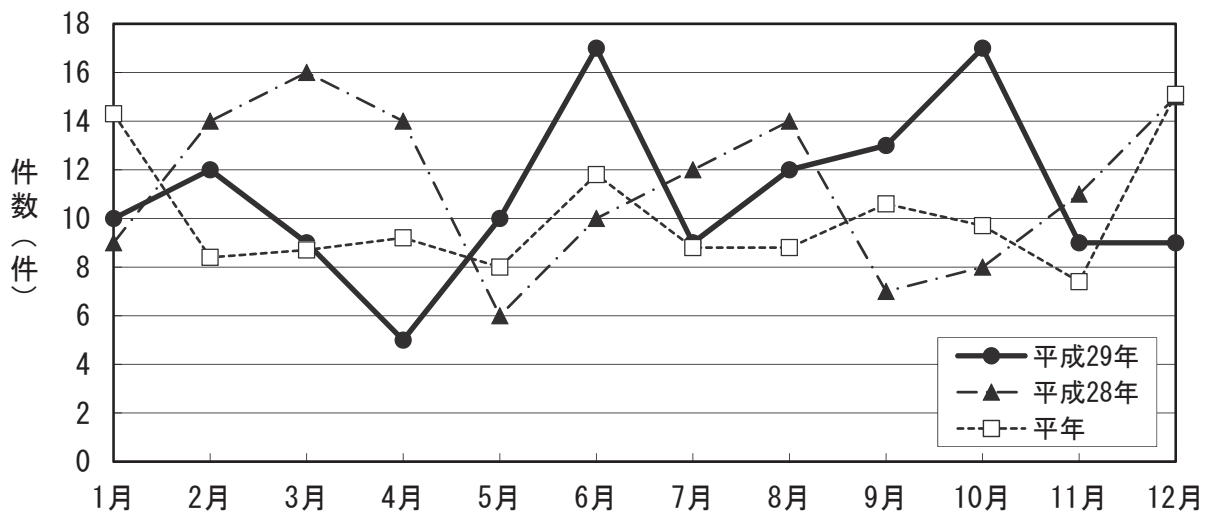
ア 月別食中毒発生状況（前年及び平年との比較）

月	区分 年	発生件数			患者数		
		平成29年	平成28年	平年	平成29年	平成28年	平年
累計		132	136	120.8	2,628	2,309	1,794
1月		10	9	14.3	155	206	320
2月		12	14	8.4	1245	125	130
3月		9	16	8.7	141	137	118
4月		5	14	9.2	6	852	200
5月		10	6	8.0	174	24	113
6月		17	10	11.8	135	172	153
7月		9	12	8.8	60	60	54
8月		12	14	8.8	201	169	82
9月		13	7	10.6	62	42	131
10月		17	8	9.7	109	74	95
11月		9	11	7.4	133	116	115
12月		9	15	15.1	207	332	283

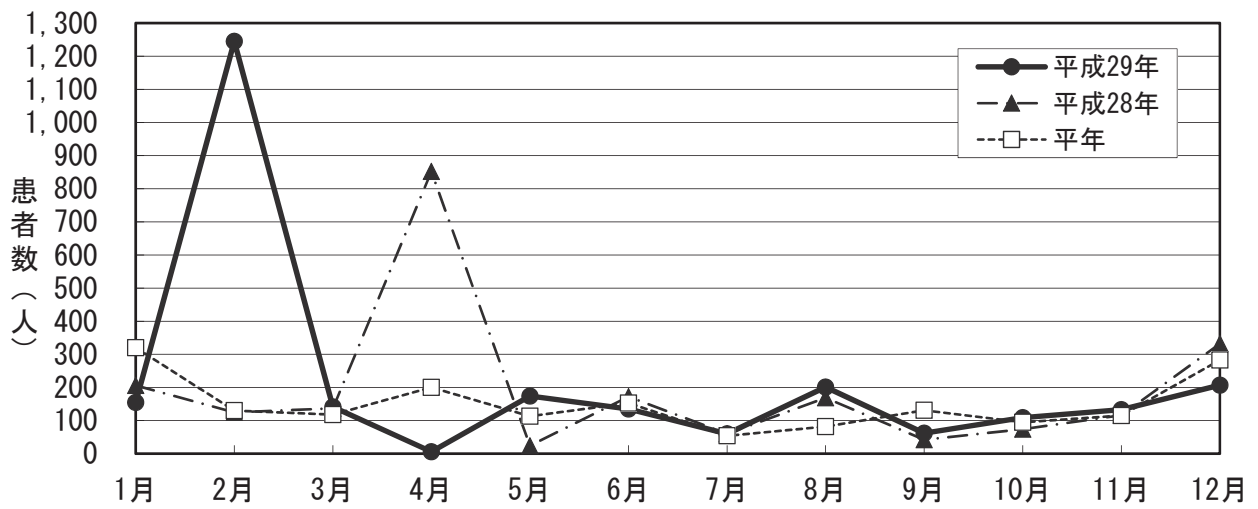
注1 平年とは最近10年間（平成19年から平成28年まで）の平均値

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

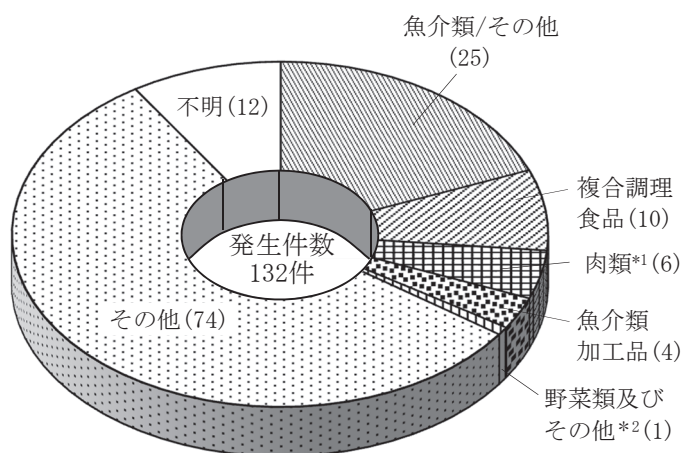


イ 原因食品別食中毒発生状況

原因食品	発生状況		構成比 (%)		備 考
	件数	患者数	件数	患者数	
合 計	132	2,628	100.0	100.0	
魚 介 類 / そ の 他	25	40	18.9	1.5	ヒラメ刺身(寄ア)、飲食店の食事(寄ア)、魚介類その他(寄ア)、イワシ握りを含む寿司ランチ(寄ア)、家庭で調理した食品(アジの刺身、しめさば)(寄ア)、販売店が加工し、販売提供した「あじお造り」(寄ア)、寿司2件(寄ア)、刺身類(寄ア)、しめさば3件(寄ア)、サバ刺身(寄ア)、刺身のお造り(寄ア)、真いわしの刺身(寄ア)、販売店が加工し、販売した刺身(寄ア)、秋刀魚のバッテラ風(寄ア)、サバ刺身のごま醤油和え(寄ア)、さんま刺身(寄ア)、にぎり寿司(サバを含む)(寄ア)、アジとサンマの刺身(寄ア)、刺身盛り(寄ア)、生食用鮮魚介類(寄ア)、ヒラメお造り(寄ク)、刺身盛り合わせ(シシャモ、サンマ、イワシ)(寄シ)
魚介類加工品/その他	4	5	3.0	0.2	しめさば(寄ア)、しめさば(生食用鮮魚介類)(寄ア)、飲食店の食事(寄ア)、生食用鮮魚介類(寄ア)、つみれ汁中のいわしだんご(化)、イナダの一夜干し(化)
肉類及びその加工品	6	38	4.5	1.4	鶏レバー串焼きを含む鶏串焼き(Camp)、飲食店の食事(推定:鶏の串焼き)(Camp)、飲食店の食事(鶏肉の刺身を含む)(Camp)、飲食店の食事(Camp)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏白レバーを含む)(Camp)、ローストビーフ(Sta)
野菜類及びその加工品/その他	1	79	0.8	3.0	南瓜の煮物(C. p)
複 合 調 理 食 品	10	180	7.6	6.8	コース及びアラカルト料理(NV)、家庭で喫食した手巻き寿司(イワシ、ワラサ等)(寄ア)、鯖の棒寿司(寄ア)、カレーライス(C. p)、カレー(C. p)、飲食店の食事(鶏肉の刺身を含む)(Camp)、加熱不十分な鶏料理2件(Camp)、ローストビーフ丼(Camp)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉を含む)(Camp)
そ の 他	74	2,157	56.1	82.1	飲食店の食事28件(NV 9, Camp 13, 寄ア 5, Sta 1)、会食料理11件(NV 3, Camp 6, 寄ア 1, Camp及びSal 1)、給食2件(NV)、原因施設が提供した食事2件(NV)、給食(きざみのり)2件(NV)、きざみのり2件(NV)、仕出し弁当2件(NV, S. p)、コース及びアラカルト料理(NV)、会席料理(NV)、出前寿司(NV)、ディナーバイキング料理(NV)、鮮魚介類を含む食事(寄ア)、刺身定食(アジ、イワシ、サーモン)(寄シ)、飲食店の食事(煮物を含む)(C. p)、和風のりパスタ及びオクラと竹輪の和え物(astA保有大腸菌)、蜂蜜(C. botu)、ビュッフェ料理(Sta)、鶏肉とキノコのソテー(Sta)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉料理を含む)3件、飲食店の食事(加熱不十分な焼き鳥を含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏肉の刺身を含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏レバーの刺身を含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏肉の焼肉を含む)(Camp)、コース料理(Camp)、加熱不十分な鶏肉料理を含む食事(Camp)、会食料理(加熱不十分な鶏肉料理を含む)(Camp)、宴会料理(Camp)、バイキング料理(Camp)、鶏の生レバー及び鶏たたきを含む食事(Camp)、鶏のレバテキを含む食事(Camp)
不 明	12	129	9.1	4.9	不明6件(Camp 1, 寄ア 7)、会食料理(しめさば及び魚介類の刺身を含む)(寄ア)、にぎり寿司(アジ、イワシ、ハマチを含む)(寄ア)、防災訓練において提供された食事(不明)、チャーハンを含む会食料理(B. c)

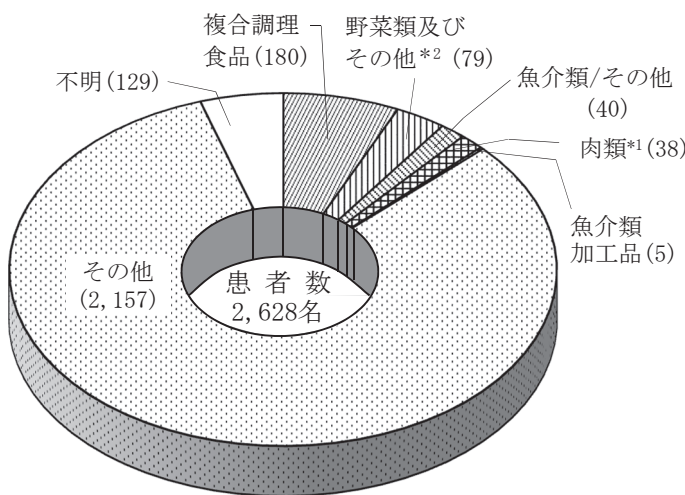
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

原因食品別食中毒発生件数グラフ



合 計	件 数	構成比
	132	(100.0%)
魚介類/その他	25	(18.9)
複合調理食品	10	(7.6)
肉類及びその加工品 (肉類*1)	6	(4.5)
魚介類加工品/その他	4	(3.0)
野菜類及びその加工品/その他 (野菜類及びその他*2)	1	(0.8)
そ の 他	74	(56.1)
不 明	12	(9.1)

原因食品別食中毒患者数グラフ



合 計	患者数	構成比
	2,628	(100.0%)
複合調理食品	180	(6.8)
野菜類及びその加工品/その他 (野菜類及びその他*2)	79	(3.0)
魚介類/その他	40	(1.5)
肉類及びその加工品 (肉類*1)	38	(1.4)
魚介類加工品/その他	5	(0.2)
そ の 他	2,157	(82.1)
不 明	129	(4.9)

*1 「肉類及びその加工品」はグラフ中では「肉類」と略す。

*2 「野菜類及びその加工品/その他」はグラフ中では「野菜類及びその他」と略す。

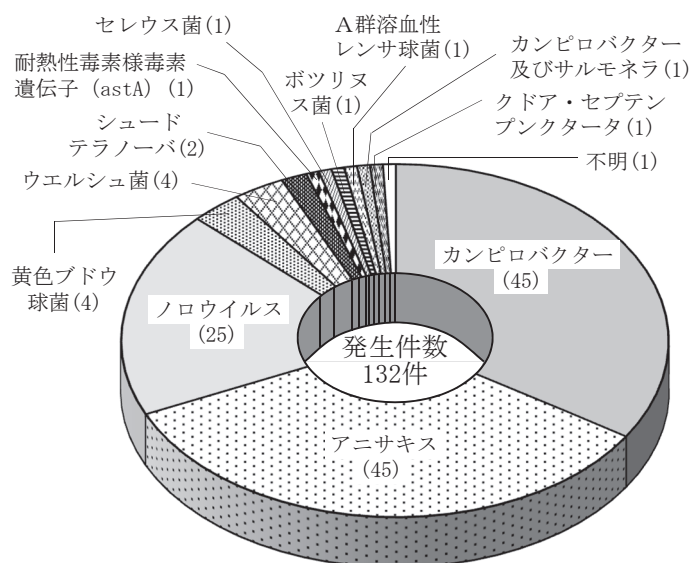
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

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		132	2,628	100.0	100.0	
細 菌	黄色ブドウ球菌	4	42	3.0	1.6	ローストビーフ、ビュッフェ料理、飲食店の食事、鶏肉とキノコのソテー
	耐熱性毒素様毒素遺伝子 (astA) 保有大腸菌	1	177	0.8	6.7	和風のりパスタ及びオクラと竹輪の和え物
	セレウス菌	1	2	0.8	0.1	チャーハンを含む会食料理
	ボツリヌス菌	1	1	0.8	0.0	蜂蜜
	A群溶血性レンサ球菌	1	27	0.8	1.0	仕出し弁当
	ウエルシュ菌	4	276	3.0	10.5	カレーライス、カレー、飲食店の食事（煮物を含む）、南瓜の煮物
	カンピロバクター	45	296	34.1	11.3	飲食店の食事14件、会食料理6件、飲食店の食事（加熱不十分な鶏肉を含む）3件、飲食店の食事（加熱不十分な鶏肉料理を含む）3件、加熱不十分な鶏料理2件、飲食店の食事（加熱不十分な焼き鳥を含む）、飲食店の食事（鶏肉の刺身を含む）2件、飲食店の食事（鶏レバーの刺身を含む）、飲食店の食事（推定：鶏の串焼き）、飲食店の食事（鶏肉の焼肉を含む）、飲食店の食事（加熱不十分な鶏白レバーを含む）、鶏レバー串焼きを含む鶏串焼き、コース料理、加熱不十分な鶏肉料理を含む食事、会食料理（加熱不十分な鶏肉料理を含む）、宴会料理、バイキング料理、鶏の生レバー及び鶏たたきを含む食事、鶏のレバテキを含む食事、ローストビーフ井、不明
	カンピロバクター及びサルモネラ	1	14	0.8	0.5	会食料理
ウイルス	ノロウイルス	25	1,616	18.9	61.5	飲食店の食事9件、会食料理3件、給食2件、原因施設が提供した食事2件、給食（きざみのり）2件、きざみのり2件、仕出し弁当、コース及びアラカルト料理、会席料理、出前寿司、ディナーバイキング料理
寄生虫	アニサキス	45	49	34.1	1.9	飲食店の食事7件、会食料理（刺身を含む）、会食料理（しめさば及び魚介類の刺身を含む）、会食料理、ヒラメ刺身、魚介類その他、刺身盛合せ（しめさば、アジを含む）、イワシ握りを含む寿司ランチ、家庭で調理した食品（アジの刺身、しめさば）、販売店が加工し、販売提供した「あじお造り」、ごまさば盛り、刺身類、寿司2件、サバ刺身、刺身のお造り、しめさば3件、にぎり寿司（アジ、イワシ、ハマチを含む）、真いわしの刺身、販売店が加工し、販売した刺身、秋刀魚のバッテラ風、鮮魚介類を含む食事、家庭で喫食した手巻き寿司（イワシ、ワラサ等）、サバ刺身のごま醤油和え、さんま刺身、にぎり寿司（サバを含む）、鯖の棒寿司、刺身盛り、生食用鮮魚介類、アジとサンマの刺身、不明7件
	シュードテラノーバ	2	2	1.5	0.1	刺身定食（アジ、イワシ、サーモン）、刺身盛合せ（シシャモ、サンマ、イワシ）
	クドア・セプテンブクタータ	1	14	0.8	0.5	ヒラメお造り
不 明		1	112	0.8	4.3	防災訓練において提供された食事

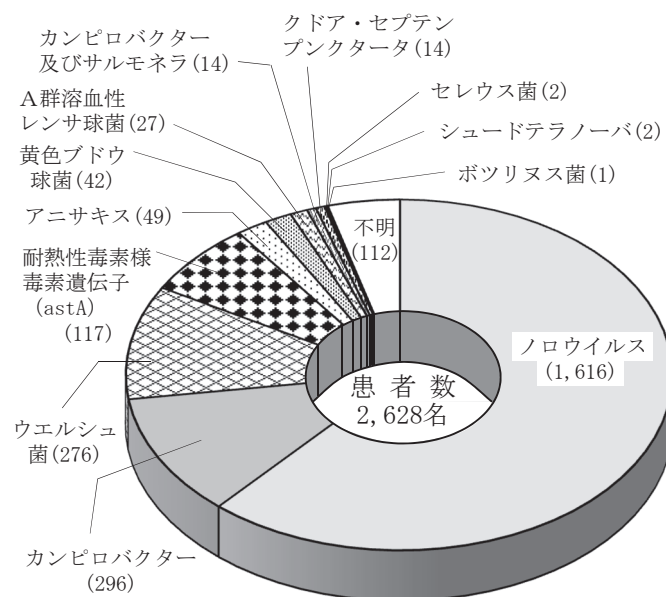
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

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	45	(34.1)
アニサキス	45	(34.1)
ノロウイルス	25	(18.9)
黄色ブドウ球菌	4	(3.0)
ウエルシュ菌	4	(3.0)
シュードテラノーバ	2	(1.5)
耐熱性毒素様毒素遺伝子 (astA) 保有大腸菌	1	(0.8)
セレウス菌	1	(0.8)
ボツリヌス菌	1	(0.8)
A群溶血性レンサ球菌	1	(0.8)
カンピロバクター及びサルモネラ	1	(0.8)
クドア・セブテンプンクタータ	1	(0.8)
不明	1	(0.8)

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	1,616	(61.5)
カンピロバクター	296	(11.3)
ウエルシュ菌	276	(10.5)
耐熱性毒素様毒素遺伝子 (astA) 保有大腸菌	177	(6.7)
アニサキス	49	(1.9)
黄色ブドウ球菌	42	(1.6)
A群溶血性レンサ球菌	27	(1.0)
カンピロバクター及びサルモネラ	14	(0.5)
クドア・セブテンプンクタータ	14	(0.5)
セレウス菌	2	(0.1)
シュードテラノーバ	2	(0.1)
ボツリヌス菌	1	(0.0)
不明	112	(4.3)

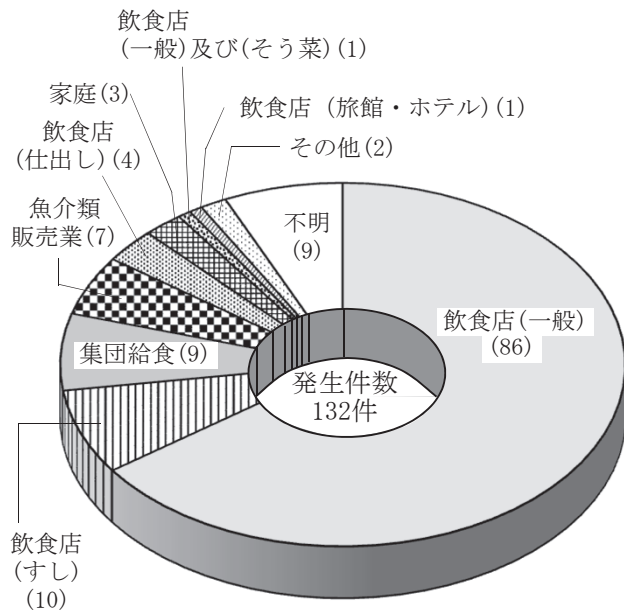
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

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		132	2,628	100.0	100.0	
飲 食 店	一 般	86	714	65.2	27.2	飲食店の食事28件(NV 8, Camp 14, Sta 1, 寄ア 5)、会食料理10件(NV 3, Camp 6, Camp及びSal 1)、会食料理(刺身を含む)(寄ア)、会食料理(しめさば及び魚介類の刺身を含む)(寄ア)、刺身盛合せ(しめさば、アジを含む)(寄ア)、イワシ握りを含む寿司ランチ(寄ア)、ごまさば盛り(寄ア)、サバ刺身(寄ア)、刺身(寄ア)、しめさば2件(寄ア)、秋刀魚のバッテラ風(寄ア)、サバ刺身のごま醤油和え(寄ア)、さんま刺身(寄ア)、刺身盛り(寄ア)、ヒラメお造り(寄ク)、刺身盛合せ(シシャモ、サンマ、イワシ)(寄シ)、飲食店の食事(煮物を含む)(C.p)、ローストビーフ(Sta)、ビュッフェ料理(Sta)、鶏肉とキノコのソテー(Sta)、チャーハンを含む会食料理(B.c)、コース及びアラカルト料理(NV)、会席料理(NV)、ディナーバイキング料理(NV)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉を含む)3件(Camp)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉料理を含む)3件(Camp)、加熱不十分な鶏料理2件(Camp)、飲食店の食事(加熱不十分な焼き鳥を含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏肉の刺身を含む)2件(Camp)、飲食店の食事(鶏レバーの刺身を含む)(Camp)、飲食店の食事(推定:鶏の串焼き)(Camp)、飲食店の食事(鶏肉の焼肉を含む)(Camp)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏白レバーを含む)(Camp)、鶏レバー串焼きを含む鶏串焼き(Camp)、コース料理(Camp)、加熱不十分な鶏肉料理を含む食事(Camp)、会食料理(加熱不十分な鶏肉料理を含む)(Camp)、宴会料理(Camp)、バイキング料理(Camp)、鶏の生レバー及び鶏たたきを含む食事(Camp)、鶏のレバテキを含む食事(Camp)、ローストビーフ丼(Camp)、不明(Camp)
	す し	10	21	7.6	0.8	出前寿司(NV)、会食料理(寄ア)、寿司2件(寄ア)、にぎり寿司(アジ、イワシ、ハマチを含む)(寄ア)、飲食店の食事2件(寄ア)、鮮魚介類を含む食事(寄ア)、にぎり寿司(サバを含む)(寄ア)、生食用鮮魚介類(寄ア)
	仕 出 し	4	256	3.0	9.7	仕出し弁当(NV 1, S.p 1)、和風のりパスタ及びオクラと竹輪の和え物(astA保有大腸菌)、カレー(C.p)
	一般及びそう菜	1	5	0.8	0.2	会食料理(NV)
	旅 館	1	41	0.8	1.6	飲食店の食事(NV)
集 団 給 食	要 許 可	5	180	3.8	6.8	給食2件(NV)、原因施設が提供した食事2件(NV)、南瓜の煮物(C.p)
	届 出	4	1,193	3.0	45.4	給食(きざみのり)2件(NV)、きざみのり2件(NV)
魚 介 類 販 売 業		7	7	5.3	0.3	ヒラメ刺身(寄ア)、魚介類その他(寄ア)、販売店が加工し、販売提供した「あじお造り」(寄ア)、刺身類(寄ア)、真いわしの刺身(寄ア)、魚介類の刺身類(寄ア)、真いわし刺身(寄ア)、販売店が加工し、販売した刺身(寄ア)、アジとサンマの刺身(寄ア)、
家 庭		3	3	2.3	0.1	蜂蜜(C.botu)、家庭で調理した食品(アジの刺身、しめさば)(寄ア)、しめさば(寄ア)
そ の 他		2	199	1.5	7.6	カレーライス(C.p)、防災訓練において提供された食事(不)
不 明		9	9	6.8	0.3	不明7件(寄ア)、刺身定食(アジ、イワシ、サーモン)(寄シ)、家庭で喫食した手巻き寿司(イワシ、ワラサ等)(寄ア)

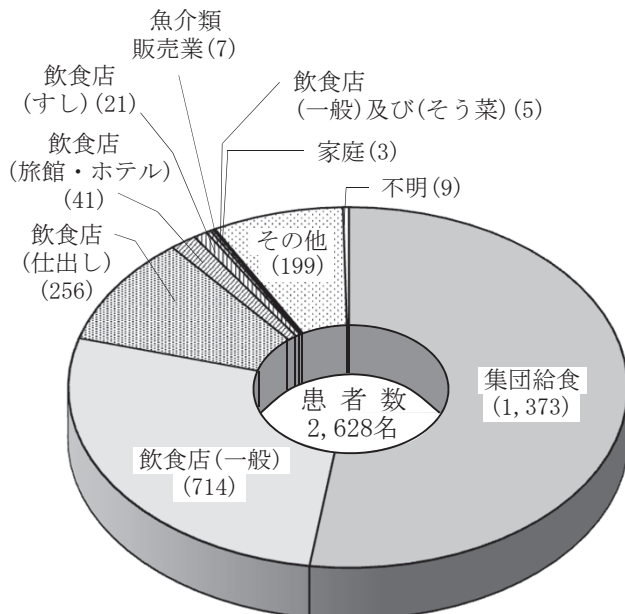
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	合 計	件 数	構成比
		132	(100.0%)
□ 飲食店(一般)		86	(65.2)
飲食店(寿司)		10	(7.6)
■ 集団給食		9	(6.8)
▣ 魚介類販売業		7	(5.3)
▤ 飲食店(仕出し)		4	(3.0)
▥ 家 庭		3	(2.3)
▦ 飲食店(一般)及び(そう菜)		1	(0.8)
▧ 飲食店(旅館・ホテル)		1	(0.8)
▨ その他		2	(1.5)
□ 不 明		9	(6.8)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	合 計	患者数	構成比
		2,628	(100.0%)
■ 集団給食		1,373	(52.2)
□ 飲食店(一般)		714	(27.2)
▤ 飲食店(仕出し)		256	(9.7)
▧ 飲食店(旅館・ホテル)		41	(1.6)
飲食店(寿司)		21	(0.8)
▣ 魚介類販売業		7	(0.3)
▦ 飲食店(一般)及び(そう菜)		5	(0.2)
▥ 家 庭		3	(0.1)
▨ その他		199	(7.6)
□ 不 明		9	(0.3)

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。

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	施設別
9	12	13	17	9	9	132	
(60)	(201)	(62)	(109)	(133)	(207)	(2,628)	
			寄シ 1 (1)			1 (1)	飲食店 (一般)
			寄ア 1 (1)			1 (1)	魚介類販売業
						1 (1)	飲食店 (一般)
						1 (1)	家庭
						1 (1)	魚介類販売業
			寄ア 1 (1)		寄ア 1 (1)	1 (1)	魚介類販売業
						2 (2)	飲食店 (寿司)
				寄ア 1 (1)		1 (1)	魚介類販売業
	寄ア 1 (1)	寄ア 2 (2)				1 (1)	飲食店 (寿司)
	寄ア 1 (1)					3 (3)	飲食店 (一般), 家庭
	寄ア 1 (2)					1 (1)	飲食店 (一般)
寄ク 1 (14)						1 (2)	飲食店 (一般)
						1 (14)	飲食店 (一般)
						1 (1)	魚介類販売業
						1 (1)	魚介類販売業
						1 (1)	魚介類販売業
			寄ア 1 (1)			1 (1)	飲食店 (一般)
				寄ア 1 (1)		1 (1)	飲食店 (一般)
					寄ア 1 (1)	1 (1)	飲食店 (一般)
			寄ア 1 (1)			1 (1)	飲食店 (一般)
					寄ア 1 (2)	1 (2)	飲食店 (寿司)
		寄ア 1 (1)				1 (1)	魚介類販売業
						1 (2)	飲食店 (一般)
寄ア 1 (1)						1 (1)	飲食店 (一般)
						1 (1)	飲食店 (一般)
		Camp 1 (3)				1 (1)	飲食店 (一般)
		Camp 1 (3)				1 (3)	飲食店 (一般)
				Camp 1 (3)		1 (3)	飲食店 (一般)
					Camp 1 (3)	1 (3)	飲食店 (一般)
						1 (22)	飲食店 (一般)
						1 (4)	飲食店 (一般)
					C. p 1 (79)	1 (79)	集団給食 (要許可)
						1 (32)	飲食店 (一般)
						1 (87)	その他
		寄ア 1 (1)				1 (1)	不明
			Camp 2 (6)			2 (6)	飲食店 (一般)
			C. p 1 (37)			1 (37)	飲食店 (仕出し屋)
			Camp 1 (5)			1 (5)	飲食店 (一般)
			Camp 1 (2)			1 (2)	飲食店 (一般)
						1 (8)	飲食店 (一般)
					寄ア 1 (2)	1 (2)	飲食店 (一般)
寄ア 2 (2) Camp 1 (6)	Sta 1 (4) Camp 1 (2)		NW 2 (37) Camp 2 (9) 寄ア 1 (1)	Camp 1 (2)	NV 1 (71)	28 (286)	飲食店 (一般), 飲食店 (旅館・ホテル), 飲食店 (寿司)
						2 (37)	飲食店 (一般)
						1 (9)	飲食店 (一般)
Camp 1 (9)	Camp 1 (2)	Camp 1 (4)				3 (15)	飲食店 (一般)
	Camp 1 (4)					1 (4)	飲食店 (一般)
				Camp 1 (8)		1 (8)	飲食店 (一般)
				C. p 1 (73)		1 (73)	飲食店 (一般)
						2 (41)	集団給食 (要許可)
						1 (11)	飲食店 (寿司)
Camp, Sal 1 (14)	Camp 1 (2)	Camp 1 (5)	Camp 1 (6)	NV 1 (4)		11 (69)	飲食店 (一般), 飲食店 (一般) 及び (そう菜), 飲食店 (寿司)
						1 (17)	飲食店 (一般)
				NV 1 (40)		1 (40)	飲食店 (一般)
			寄ア 1 (1)			1 (1)	飲食店 (寿司)
		S. p 1 (27)				2 (42)	飲食店 (仕出し屋)
		Camp 1 (5)				1 (5)	飲食店 (一般)
						2 (107)	集団給食 (届出)
					NV 1 (47)	2 (60)	集団給食 (要許可)
						2 (1086)	集団給食 (届出)
						1 (1)	家庭
						1 (8)	飲食店 (一般)
						1 (1)	不明
						1 (16)	飲食店 (一般)
						1 (12)	飲食店 (一般)
						1 (2)	飲食店 (一般)
						1 (9)	飲食店 (一般)
Sta 1 (12)						1 (12)	飲食店 (一般)
	Sta 1 (4)					1 (4)	飲食店 (一般)
	astA保有 大橋田 1 (177)					1 (177)	飲食店 (仕出し屋)
		Camp 1 (4)				1 (4)	飲食店 (一般)
	寄ア 1 (1)	Camp 1 (6) 寄ア 1 (1)		寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)	8 (13)	飲食店 (一般), 不明
						1 (112)	その他
B. c 1 (2)						1 (2)	飲食店 (一般)
	寄ア 1 (1)					1 (1)	飲食店 (寿司)
						1 (1)	飲食店 (一般)

(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 2 (30) Camp 1 (3)	NV 3 (42) Camp 2 (6) 寄ア 1 (2)	Camp 1 (3) NV 2 (21) 寄ア 1 (1) Sta 1 (22)	寄ア 2 (2) Camp 1 (2)	寄ア 3 (3) Camp 5 (58)	NV 1 (5) Camp 11 (125) 寄ア 1 (1)	寄ア 2 (2) Sta 1 (12) Camp 2 (15) Camp, Sal 1 (14) 寄ク 1 (14) B. c 1 (2)	寄ア 3 (4) Sta 2 (8) Camp 4 (10)	Camp 7 (30) 寄ア 1 (1)	NV 2 (37) Camp 7 (28) 寄ア 2 (2) 寄シ 1 (1)	NV 2 (44) Camp 3 (13) C. p 1 (73) 寄ア 1 (1)	NV 1 (71) Camp 1 (3) 寄ア 2 (3)
	す し	NV 1 (11)	寄ア 1 (1)				寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)		寄ア 3 (3)	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (2)
	仕 出 し	NV 1 (15)							astA 保有大腸菌 1 (177)	S. p 1 (27)	C. p 1 (37)		
	旅館・ホテル	NV 1 (41)											
	一般及び惣菜			NV 1 (5)									
集 団 給 食	要 許 可	NV 3 (54)											C. p 1 (79) NV 1 (47)
	届 出		NV 4 (1193)										
魚 介 類 販 売 業					寄ア 2 (2)		寄ア 2 (2)			寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)		寄ア 1 (1)
家 庭			C. botu 1 (1)				寄ア 1 (1)			寄ア 1 (1)			
そ の 他			C. p 1 (87)			不 1 (112)							
不 明	寄ア 1 (1)		寄ア 2 (2)			寄シ 1 (1)			寄ア 1 (1)	寄ア 2 (2)		寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)
合 計		10 (155)	12 (1245)	9 (141)	5 (6)	10 (174)	17 (135)	9 (60)	12 (201)	13 (62)	17 (109)	9 (133)	9 (207)
細 菌	黄色ブドウ球菌			1 (22)				1 (12)	2 (8)				
	耐熱性毒素様 毒素遺伝子 (astA) 保有大腸菌								1 (177)				
	セレウス菌							1 (2)					
	ボツリヌス菌		1 (1)										
	A群溶血性 レンサ球菌									1 (27)			
	ウエルシュ菌			1 (87)							1 (37)	1 (73)	1 (79)
	カンピロバク ター	1 (3)	2 (6)	1 (3)	1 (2)	5 (58)	11 (125)	2 (15)	4 (10)	7 (30)	7 (28)	3 (13)	1 (3)
カンピロバクテ ー及びサルモネラ							1 (14)						
ウイルス													
ノロウイルス	8 (151)	7 (1235)	3 (26)			1 (5)					2 (37)	2 (44)	2 (118)
寄 生 虫	アニサキス	1 (1)	2 (3)	3 (3)	4 (4)	3 (3)	5 (5)	3 (3)	5 (6)	5 (5)	6 (6)	3 (3)	5 (7)
	シユード テラノーバ					1 (1)					1 (1)		
	クドア・セプテ ンククタータ							1 (14)					
不 明						1 (112)							

合計	Sta	astA保有 大腸菌	B. c	C. botu	S. p	C. p	Camp	Camp, Sal	NV	寄 ⁷	寄 ⁷	寄 ⁷	不明
86 (714)	4 (42)		1 (2)			1 (73)	45 (296)	1 (14)	13 (250)	19 (22)	1 (1)	1 (14)	
10 (21)									1 (11)	9 (10)			
4 (256)		1 (177)			1 (27)	1 (37)			1 (15)				
1 (41)									1 (41)				
1 (5)									1 (5)				
5 (180)						1 (79)			4 (101)				
4 (1193)									4 (1,193)				
7 (7)										7 (7)			
3 (3)				1 (1)						2 (2)			
2 (199)						1 (87)							1 (112)
9 (9)										8 (8)	1 (1)		
132 (2,628)	4 (42)	1 (177)	1 (2)	1 (1)	1 (27)	4 (276)	45 (296)	1 (14)	25 (1,616)	45 (49)	2 (2)	1 (14)	1 (112)
4 (42)													
1 (177)													
1 (2)													
1 (1)													
1 (27)													
4 (276)													
45 (296)													
1 (14)													
25 (1,616)													
45 (49)													
2 (2)													
1 (14)													
1 (112)													

(6) サルモネラ関係

ア サルモネラ食中毒における血清型分類（最近10年間）

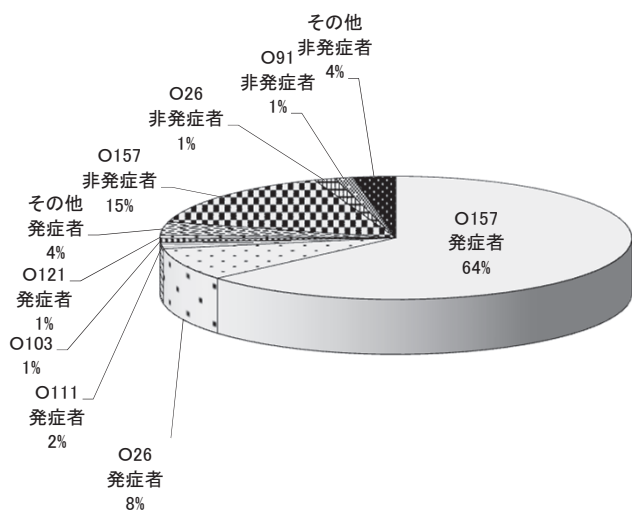
年次		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	合計
血清型	件数（患者数）	3 (25)	6 (119)	8 (120)	7 (70)	3 (15)	5 (87)	8 (26)	6 (108)	3 (58)	0 (0)	49 (628)
	O4											
	Typhimurium			1 (19)			1 (2)	1 (2)				3 (23)
	Saintpaul	1 (4)			1 (3)							2 (7)
	Stanley								1 (2)			1 (2)
	不明							1 (1)				1 (1)
	i:-*	1 (6)	1 (13)	1 (2)			1 (7)	1 (7)		1 (26)		6 (61)
O4+	Saintpaul, Litchfield								1 (47)			1 (47)
O7	Montevideo				1 (11)							1 (11)
	Thompson		1 (42)	1 (3)								2 (45)
	Braenderup						1 (14)					1 (14)
O8	Narashino								1 (7)			1 (7)
	Newport								1 (19)			1 (19)
	Hadar		1 (3)									1 (3)
O9	Enteritidis	1 (15)	3 (61)	5 (96)	5 (56)	3 (15)	2 (64)	5 (16)	2 (33)	2 (32)		28 (388)

*: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29年のサルモネラ食中毒事件一覧表

平成29年のサルモネラ食中毒事件なし

(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	306	73
O26	41	7
O111	8	2
O103	5	1
O121	4	0
O91	1	6
O145	1	0
O165	1	0
O55	0	1
O128	0	1
O115	0	1
UT	4	4
不明	10	4
合計	381	100

図1 血清型別感染者数(合計481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。

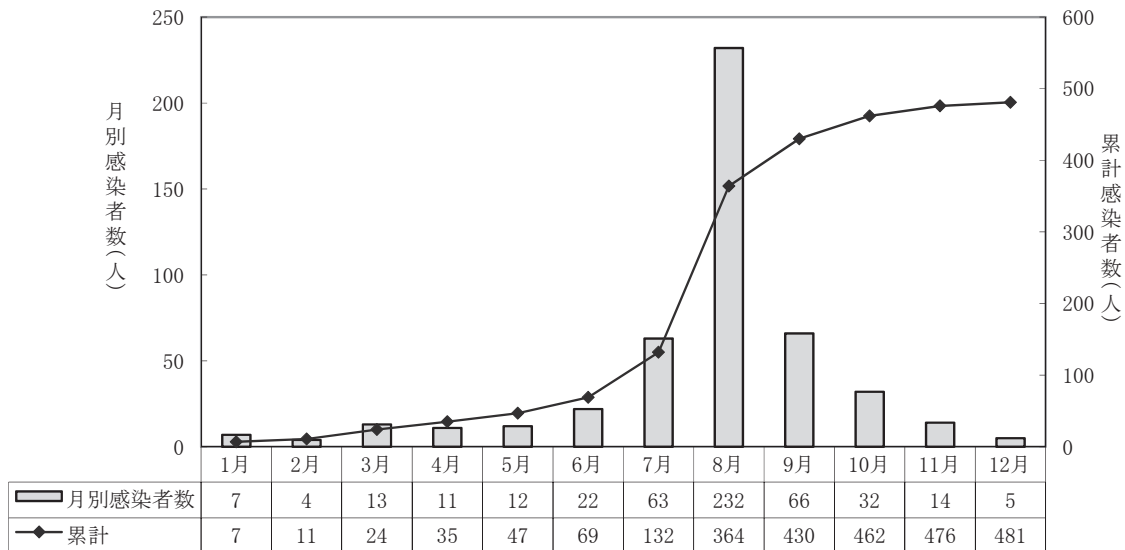


図2 月別感染者数

(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。

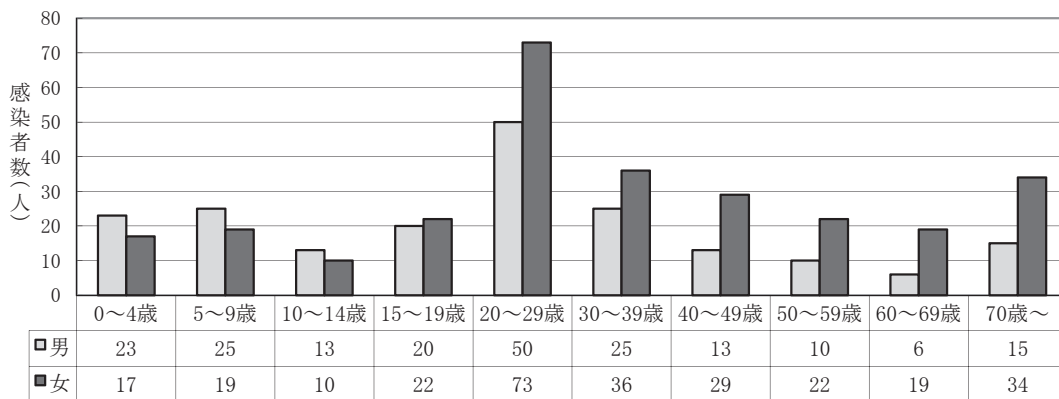


図3 年齢別、性別感染者数

表 1 感染事例一覽

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
1	1/6	1/13	20	男	有	26	VT1&2
2	1/7	1/20	66	女	有	165	VT1&2
3	1/14	1/24	8	男	有	157	VT1&2
4	1/18	1/26	21	男	無	UT	VT1
5	1/21	1/25	22	男	有	不明	VT2
6	1/21	1/21	24	男	無	91	VT1
7	1/24	1/24	74	男	有	157	VT1&2
8	2/6	2/15	44	男	有	157	VT2
9	2/17	2/28	24	女	有	91	VT1
10	2/21	2/27	22	男	無	157	VT2
11	2/22	3/30	14	男	有	157	VT2
12	3/10	3/21	8	女	有	UT	VT2
13	3/10	3/23	1	男	有	26	VT1
14	3/21	3/28	21	女	有	157	VT2
15	3/23	4/5	75	男	有	26	VT1
16	3/23	3/23	27	女	無	26	VT1
17	3/24	4/5	15	男	有	26	VT1
18	3/24	3/24	19	女	無	91	VT1&2
19	3/26	4/24	39	女	有	157	VT1&2
20	3/27	3/27	64	女	無	不明	VT1
21	3/29	4/14	82	女	有	26	VT1
22	3/30	4/3	14	女	有	26	VT1
23	3/31	3/31	17	女	無	91	VT1&2
24	3/31	3/31	43	女	無	91	VT1&2
25	4/2	4/11	53	男	有	26	VT1
26	4/5	4/17	10	男	有	26	VT1
27	4/6	4/27	54	女	無	UT	VT1
28	4/6	4/6	19	女	無	不明	VT1&2
29	4/10	4/18	23	女	有	26	VT1
30	4/10	4/19	50	男	有	157	VT1&2
31	4/14	4/20	28	男	有	26	VT1
32	4/15	4/26	17	男	有	26	VT1
33	4/19	4/27	23	男	有	157	VT2
34	4/22	5/2	23	男	有	26	VT1
35	4/26	4/26	22	女	無	不明	VT1
36	5/1	5/16	48	女	有	26	VT1
37	5/6	5/19	18	女	有	157	VT2
38	5/9	5/16	7	男	有	157	VT1&2
39	5/14	5/17	3	男	有	157	VT1&2
40	5/15	5/26	9	女	有	121	VT2
41	5/16	5/30	3	女	有	121	VT2
42	5/17	5/17	33	女	無	157	VT2
43	5/18	5/22	37	女	無	157	VT1&2
44	5/19	5/22	6	女	有	157	VT1&2
45	5/23	5/23	76	女	有	157	VT1&2
46	5/27	6/2	24	男	有	157	VT2
47	5/29	6/6	18	男	有	26	VT1
48	6/1	6/8	26	女	有	157	VT2
49	6/4	6/13	17	男	有	157	VT2
50	6/4	6/19	11	男	有	26	VT1

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
51	6/5	6/19	47	女	有	157	VT1&2
52	6/7	6/13	43	女	有	157	VT1&2
53	6/8	6/16	23	女	有	UT	VT1
54	6/10	6/23	28	女	有	157	VT2
55	6/12	6/12	15	男	有	26	VT1
56	6/14	6/22	28	女	有	111	VT1
57	6/15	6/23	25	女	無	157	VT2
58	6/15	6/23	2	女	有	157	VT2
59	6/15	7/6	27	女	無	157	VT2
60	6/19	6/30	75	女	有	121	VT2
61	6/20	7/3	27	女	有	26	VT1
62	6/20	6/20	8	男	無	26	VT1
63	6/21	7/3	3	女	有	157	VT1&2
64	6/21	7/6	25	女	有	157	VT1&2
65	6/21	7/14	25	女	有	157	VT2
66	6/27	7/14	18	男	有	111	VT1&2
67	6/30	7/11	19	女	有	157	VT2
68	6/30	7/11	52	男	有	26	VT1
69	6/30	6/30	27	女	有	157	VT2
70	7/3	7/14	18	女	有	103	VT1
71	7/4	7/6	37	女	有	157	VT1&2
72	7/4	7/27	28	女	有	26	VT1
73	7/4	7/4	27	女	無	157	VT2
74	7/5	7/12	27	男	有	157	VT2
75	7/5	7/14	7	男	有	157	VT2
76	7/5	7/25	4	女	有	26	VT1
77	7/6	7/12	26	女	有	103	VT1
78	7/6	7/19	32	女	無	UT	VT2
79	7/6	7/15	2	男	有	不明	不明
80	7/7	8/4	2	男	有	26	VT1
81	7/8	7/14	13	男	有	157	VT1&2
82	7/9	8/4	3	男	有	26	VT1
83	7/11	7/21	3	男	有	26	VT1
84	7/12	8/2	22	女	無	157	VT2
85	7/13	8/4	2	男	有	26	VT1
86	7/13	7/13	48	女	無	不明	VT2
87	7/14	8/9	44	男	有	26	VT1
88	7/14	8/22	34	男	有	157	VT1&2
89	7/15	7/24	2	女	有	26	VT1
90	7/16	8/2	52	女	無	157	VT1&2
91	7/16	8/4	2	男	有	26	VT1
92	7/18	7/31	8	男	有	157	VT1&2
93	7/18	7/28	40	男	有	157	VT1&2
94	7/18	7/18	59	女	無	115	VT1
95	7/19	7/26	27	男	有	157	VT1&2
96	7/19	7/27	75	女	有	157	VT2
97	7/19	7/19	23	女	有	157	VT1&2
98	7/19	8/9	13	女	有	26	VT1
99	7/20	7/26	11	男	有	157	VT1&2
100	7/20	7/26	13	女	有	157	VT2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
101	7/20	7/28	66	男	有	157	VT2
102	7/20	7/24	3	女	有	26	VT1
103	7/21	8/3	21	男	有	157	VT1&2
104	7/23	7/31	23	男	有	26	VT1
105	7/23	8/2	22	女	有	157	VT1&2
106	7/24	7/28	69	女	有	157	VT1&2
107	7/24	7/31	4	男	有	157	VT2
108	7/24	8/1	38	男	有	157	VT1&2
109	7/24	7/24	6	男	無	26	VT1
110	7/24	7/24	3	男	無	26	VT1
111	7/24	7/24	31	女	無	26	VT1
112	7/25	8/3	84	男	有	157	VT2
113	7/25	8/7	5	男	有	157	VT2
114	7/25	7/28	5	男	有	26	VT1
115	7/26	8/3	6	女	有	157	VT1&2
116	7/26	8/7	26	女	有	157	VT1&2
117	7/26	8/3	39	女	有	157	VT2
118	7/27	8/3	25	男	有	157	VT2
119	7/28	8/8	24	女	有	157	VT1&2
120	7/28	8/14	4	女	有	26	VT1
121	7/28	8/10	17	女	有	157	VT2
122	7/29	8/14	56	女	有	157	VT2
123	7/29	8/4	24	男	有	157	VT2
124	7/30	8/9	35	男	有	157	VT2
125	7/30	8/7	60	男	有	157	VT2
126	7/31	8/4	58	女	無	157	VT2
127	7/31	8/3	80	男	有	157	VT1&2
128	7/31	8/8	52	男	有	157	VT2
129	7/31	8/9	56	女	有	157	VT2
130	7/31	8/9	23	女	有	157	VT2
131	7/31	8/14	37	男	有	157	VT2
132	7/31	8/14	12	女	有	157	VT2
133	8/1	8/7	92	女	有	157	VT1&2
134	8/1	8/7	94	女	有	157	VT1&2
135	8/1	8/8	37	男	無	157	VT2
136	8/1	8/14	20	女	有	157	VT1&2
137	8/1	8/10	27	女	有	157	VT2
138	8/1	8/14	32	男	有	157	VT2
139	8/1	8/14	1	男	有	157	VT2
140	8/1	8/10	15	男	有	157	VT2
141	8/1	8/10	34	女	有	157	VT2
142	8/1	8/18	43	女	有	157	VT2
143	8/1	8/24	35	女	有	157	VT2
144	8/1	8/14	3	男	有	157	VT2
145	8/2	8/7	94	女	有	157	VT1&2
146	8/2	8/8	3	女	有	157	VT1&2
147	8/2	8/8	49	女	有	157	VT2
148	8/2	8/9	26	女	有	157	VT2
149	8/2	8/9	16	女	有	157	VT2
150	8/2	8/9	21	女	有	157	VT2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
151	8/2	8/10	21	男	有	157	VT2
152	8/2	8/14	48	男	有	157	VT2
153	8/2	8/23	24	女	無	157	VT2
154	8/2	8/28	4	男	有	157	VT2
155	8/2	8/14	32	女	有	157	VT2
156	8/3	8/9	86	女	有	157	VT1&2
157	8/3	8/9	5	女	有	157	VT2
158	8/3	8/9	2	男	有	157	VT2
159	8/3	8/10	14	女	有	157	VT2
160	8/3	8/10	58	女	有	157	VT2
161	8/3	8/10	10	女	有	157	VT2
162	8/3	8/10	26	男	有	157	VT1&2
163	8/3	8/10	44	女	有	157	VT2
164	8/3	8/15	38	男	有	157	VT2
165	8/3	8/16	20	男	有	157	VT2
166	8/3	8/17	8	男	有	157	VT2
167	8/3	9/4	13	男	有	157	VT1&2
168	8/3	8/3	46	男	無	157	VT2
169	8/4	8/10	61	男	有	157	VT2
170	8/4	8/10	91	男	有	157	VT1&2
171	8/4	8/14	34	女	有	157	VT2
172	8/4	8/10	27	女	有	157	VT2
173	8/4	8/15	7	男	有	157	VT2
174	8/4	8/16	47	女	有	157	VT2
175	8/4	8/18	21	女	有	157	VT2
176	8/4	8/25	21	男	無	157	VT2
177	8/4	8/19	不明	男	有	157	VT2
178	8/4	8/4	94	女	有	157	VT1
179	8/5	8/7	74	女	有	157	VT1&2
180	8/5	8/7	87	男	有	157	VT1&2
181	8/5	8/9	25	男	有	157	VT1&2
182	8/5	8/14	44	女	有	157	VT2
183	8/5	8/10	18	女	有	157	VT2
184	8/5	8/14	60	男	有	157	VT2
185	8/5	8/15	10	男	有	157	VT2
186	8/5	8/5	9	女	有	26	VT1
187	8/5	8/16	28	女	有	157	VT2
188	8/5	8/17	31	女	有	157	VT2
189	8/5	8/15	6	女	有	157	VT2
190	8/5	8/17	65	女	有	157	VT2
191	8/5	8/17	25	男	有	157	VT2
192	8/5	8/18	22	男	有	157	VT2
193	8/5	8/21	18	男	有	157	VT2
194	8/5	8/21	8	女	有	157	VT2
195	8/5	8/22	38	女	有	157	VT2
196	8/5	8/14	48	男	有	157	VT1
197	8/6	8/14	32	男	有	157	VT2
198	8/6	8/16	22	女	有	157	VT2
199	8/6	8/17	16	女	有	157	VT2
200	8/6	8/17	70	女	有	157	VT2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
201	8/6	8/15	90	女	有	157	VT2
202	8/6	8/18	64	女	有	157	VT2
203	8/6	8/23	25	女	有	157	VT2
204	8/6	8/29	14	男	有	157	不明
205	8/6	9/5	28	女	有	157	VT2
206	8/6	9/13	18	女	有	157	VT2
207	8/6	8/15	31	女	有	157	VT2
208	8/6	8/9	67	女	有	157	VT2
209	8/7	8/14	31	男	有	157	VT2
210	8/7	8/14	18	女	有	157	VT2
211	8/7	8/15	20	女	有	157	VT2
212	8/7	8/16	21	女	有	157	VT2
213	8/7	8/17	23	男	有	157	VT2
214	8/7	8/18	73	女	有	157	VT2
215	8/7	8/21	39	女	有	157	VT2
216	8/7	8/21	8	男	有	157	VT2
217	8/7	8/21	38	女	有	157	VT2
218	8/7	8/18	35	男	有	157	VT2
219	8/7	8/23	16	男	有	157	VT2
220	8/7	8/25	7	女	有	157	不明
221	8/7	8/23	31	女	有	不明	不明
222	8/7	8/7	3	女	有	不明	不明
223	8/8	8/10	90	女	有	157	VT1&2
224	8/8	8/15	52	女	有	157	VT2
225	8/8	8/15	54	男	有	157	VT2
226	8/8	8/15	68	女	有	157	VT2
227	8/8	8/17	64	女	有	157	VT2
228	8/8	8/17	86	女	有	157	VT2
229	8/8	8/17	59	女	有	157	VT2
230	8/8	8/21	25	男	有	157	VT2
231	8/8	8/21	25	男	有	157	VT1&2
232	8/8	8/23	25	男	有	157	VT2
233	8/8	8/23	31	男	無	157	VT2
234	8/8	8/31	7	男	有	157	VT1&2
235	8/9	8/16	34	男	有	157	VT1&2
236	8/9	8/16	6	女	有	103	VT1
237	8/9	8/16	44	女	有	157	VT2
238	8/9	8/21	52	女	有	157	VT2
239	8/9	8/22	60	女	無	157	VT2
240	8/9	8/22	5	女	有	157	不明
241	8/9	8/23	57	女	有	157	VT2
242	8/9	8/18	24	女	有	157	VT2
243	8/9	8/23	57	女	有	26	VT1
244	8/10	8/14	48	女	無	157	VT2
245	8/10	8/17	18	男	有	157	VT2
246	8/10	8/17	52	男	無	157	VT2
247	8/10	8/17	30	女	無	157	VT2
248	8/10	8/21	10	女	無	157	VT2
249	8/10	8/21	5	男	無	157	VT2
250	8/10	8/10	47	男	無	157	VT2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
251	8/10	8/10	25	女	無	157	VT1&2
252	8/10	8/10	92	女	有	157	VT1&2
253	8/11	8/21	30	女	有	157	VT1&2
254	8/11	8/22	8	男	有	157	VT1&2
255	8/11	8/24	16	男	有	157	VT1&2
256	8/11	9/5	39	女	有	26	VT1
257	8/11	8/17	7	女	有	157	VT2
258	8/11	8/14	86	男	有	157	VT2
259	8/12	8/17	23	男	有	157	VT1&2
260	8/12	8/21	74	女	有	157	VT2
261	8/12	8/22	24	女	有	157	VT1&2
262	8/12	8/22	12	男	有	157	VT2
263	8/12	8/23	27	女	有	157	VT1&2
264	8/12	8/23	3	男	有	157	VT2
265	8/12	8/24	4	男	有	157	VT1&2
266	8/12	8/17	82	女	有	157	VT2
267	8/12	8/17	21	男	有	145	VT2
268	8/13	8/17	57	女	無	157	VT2
269	8/13	8/21	62	女	有	157	VT2
270	8/13	8/22	62	女	有	157	VT1&2
271	8/13	8/22	26	男	有	157	VT1&2
272	8/14	8/17	43	女	無	157	VT2
273	8/14	8/14	3	女	有	157	VT2
274	8/14	8/30	18	女	有	157	VT1&2
275	8/14	8/31	19	男	有	157	VT2
276	8/14	8/17	67	男	有	157	VT2
277	8/14	8/14	28	女	有	157	VT2
278	8/14	8/14	27	男	有	157	VT2
279	8/14	8/14	97	女	有	157	VT1&2
280	8/15	8/15	14	男	有	157	VT1&2
281	8/15	8/21	21	女	有	157	VT2
282	8/15	8/24	40	男	有	157	VT2
283	8/15	8/15	25	男	有	157	不明
284	8/16	8/23	3	男	有	157	VT2
285	8/16	9/1	28	女	有	157	VT1&2
286	8/17	8/23	18	女	有	157	VT1&2
287	8/17	8/29	60	女	無	157	VT2
288	8/17	9/7	5	男	有	不明	不明
289	8/17	8/22	4	男	有	157	VT2
290	8/17	8/17	21	女	無	157	VT1
291	8/17	8/17	26	女	無	157	VT1&2
292	8/18	8/25	25	男	無	157	VT2
293	8/18	9/7	20	女	有	UT	VT1
294	8/18	8/18	47	男	無	157	VT2
295	8/19	8/23	91	女	有	157	VT2
296	8/19	8/24	23	男	有	157	VT2
297	8/19	8/24	1	女	有	157	VT1&2
298	8/19	8/30	17	女	有	157	VT2
299	8/19	8/29	39	女	有	157	VT1&2
300	8/19	9/1	56	女	有	不明	不明

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
301	8/19	9/6	22	女	有	157	不明
302	8/19	8/24	16	男	有	157	VT2
303	8/19	9/15	42	女	有	26	VT1&2
304	8/20	8/28	70	女	無	157	VT2
305	8/20	8/25	31	女	有	157	VT2
306	8/20	8/28	79	男	有	157	VT1&2
307	8/20	8/30	20	女	有	157	VT2
308	8/20	9/1	34	女	無	157	VT2
309	8/20	9/4	38	男	有	157	VT2
310	8/20	9/8	30	男	有	157	VT1&2
311	8/20	8/25	71	女	有	157	VT1&2
312	8/21	8/28	25	女	有	157	VT1&2
313	8/21	8/21	73	男	無	157	VT2
314	8/22	8/30	66	女	有	157	VT1&2
315	8/22	9/6	45	女	有	157	VT2
316	8/23	8/29	93	男	有	157	VT1&2
317	8/23	8/30	93	女	有	157	VT2
318	8/23	8/31	17	女	無	157	VT2
319	8/23	9/1	19	女	有	157	VT2
320	8/23	9/1	31	男	有	157	VT2
321	8/23	8/23	70	女	無	157	VT2
322	8/24	8/31	13	男	有	157	VT1&2
323	8/24	8/31	81	女	有	157	VT2
324	8/24	9/1	35	男	有	157	VT1&2
325	8/24	9/1	56	女	有	157	VT2
326	8/24	9/6	51	男	有	157	VT1&2
327	8/24	9/6	21	男	有	157	VT1&2
328	8/24	8/30	6	男	有	157	VT1&2
329	8/25	8/31	24	男	有	157	VT1&2
330	8/25	8/31	7	女	有	157	VT2
331	8/25	9/1	55	女	無	157	VT2
332	8/25	9/7	23	男	有	157	VT1&2
333	8/25	9/8	20	女	有	157	VT1&2
334	8/25	9/11	22	女	有	157	VT1&2
335	8/25	8/25	8	男	無	157	VT2
336	8/26	9/6	91	女	有	157	VT1&2
337	8/26	9/11	42	男	有	157	VT1&2
338	8/27	9/4	31	男	有	157	VT1&2
339	8/27	9/6	18	男	有	157	VT1&2
340	8/27	9/7	39	男	有	157	VT1&2
341	8/27	9/7	26	男	有	157	VT2
342	8/27	9/13	26	男	有	157	VT1&2
343	8/27	8/31	40	女	有	157	VT2
344	8/28	9/1	49	男	無	157	VT2
345	8/28	9/5	2	女	有	157	VT2
346	8/28	9/6	26	女	有	157	VT1&2
347	8/28	9/6	26	女	有	157	VT1&2
348	8/28	9/7	26	男	有	157	VT1&2
349	8/28	9/7	19	男	無	157	VT2
350	8/28	9/8	27	男	無	157	VT2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
351	8/28	9/11	73	男	有	157	VT1&2
352	8/28	8/28	67	女	無	157	VT1&2
353	8/28	8/28	33	女	無	157	VT2
354	8/29	9/12	64	女	無	157	VT1&2
355	8/29	9/28	24	女	有	157	VT2
356	8/29	9/4	95	女	有	157	VT1&2
357	8/29	9/4	26	男	有	157	VT1&2
358	8/30	9/6	31	女	有	157	VT1&2
359	8/30	9/7	50	女	有	157	VT2
360	8/30	8/30	70	女	有	157	VT2
361	8/31	9/7	5	男	有	157	VT1&2
362	8/31	8/31	20	女	無	157	VT1&2
363	8/31	8/31	12	男	無	157	VT2
364	8/31	8/31	6	男	有	157	VT2
365	9/1	9/5	83	男	有	157	VT2
366	9/1	9/6	1	女	有	26	VT1
367	9/1	9/7	15	男	有	157	VT1&2
368	9/1	9/14	3	女	有	157	VT1&2
369	9/1	9/14	2	女	有	157	VT1&2
370	9/2	9/8	69	女	有	157	VT1&2
371	9/2	9/11	74	男	有	111	VT1&2
372	9/2	9/13	52	女	有	157	VT1&2
373	9/2	9/21	73	女	有	157	VT1&2
374	9/2	9/21	32	男	無	157	VT2
375	9/2	9/4	60	女	有	157	VT1&2
376	9/3	9/8	5	女	有	157	VT1&2
377	9/3	9/14	24	男	有	103	VT1
378	9/3	9/15	6	女	有	26	VT1
379	9/4	9/14	41	女	無	128	VT2
380	9/5	9/12	33	女	無	157	VT2
381	9/5	9/12	5	男	有	157	VT2
382	9/5	9/12	7	男	有	157	VT2
383	9/5	9/13	16	女	無	157	VT2
384	9/5	9/14	22	女	有	157	VT2
385	9/5	9/19	18	女	有	103	VT1
386	9/5	9/14	13	女	有	157	VT1&2
387	9/6	9/19	40	女	有	157	VT2
388	9/6	9/27	29	女	有	157	VT1&2
389	9/7	9/11	2	男	有	157	VT1&2
390	9/7	9/14	64	男	有	157	VT1&2
391	9/7	9/7	2	女	有	不明	VT2
392	9/7	9/25	11	女	有	157	VT1&2
393	9/7	9/25	48	女	有	157	VT1&2
394	9/7	9/7	51	女	無	157	VT1&2
395	9/8	9/20	3	男	有	157	VT1&2
396	9/8	9/21	26	女	有	157	VT1&2
397	9/8	9/8	1	女	有	26	VT1&2
398	9/9	9/14	68	女	無	111	VT1&2
399	9/10	9/15	5	女	有	157	VT1&2
400	9/10	9/29	39	女	有	157	VT1&2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
401	9/10	9/19	13	男	有	111	不明
402	9/11	9/14	38	女	有	157	VT1&2
403	9/11	9/22	47	女	無	157	VT1&2
404	9/11	9/29	21	女	無	157	VT2
405	9/11	9/11	6	男	無	157	VT1&2
406	9/12	9/20	78	女	有	157	VT1&2
407	9/12	10/18	58	女	無	157	VT2
408	9/12	9/12	35	男	無	157	VT2
409	9/13	9/20	5	男	有	157	VT1&2
410	9/13	9/22	16	男	有	157	VT1&2
411	9/14	9/13	26	女	有	157	VT1&2
412	9/14	9/25	50	男	無	157	VT2
413	9/14	9/20	41	女	有	157	VT1&2
414	9/15	9/22	50	女	無	157	VT2
415	9/15	9/22	26	女	有	157	VT1&2
416	9/15	9/25	24	女	有	157	VT2
417	9/15	9/26	17	男	有	157	VT2
418	9/15	9/27	35	男	無	157	VT2
419	9/15	9/22	不明	男	有	157	VT1&2
420	9/15	9/15	40	女	無	157	VT1&2
421	9/18	9/28	48	女	有	157	VT1&2
422	9/19	9/18	20	女	有	157	VT1&2
423	9/19	9/19	73	女	無	26	VT1&2
424	9/20	9/27	21	女	有	不明	不明
425	9/21	9/29	38	女	有	157	VT2
426	9/22	10/2	23	男	有	157	VT1&2
427	9/22	9/22	42	男	無	157	VT1&2
428	9/25	9/25	23	男	無	157	VT2
429	9/27	10/19	23	女	有	157	VT2
430	9/30	11/10	17	女	有	111	VT1
431	10/1	10/11	58	男	無	157	VT2
432	10/1	10/12	5	男	有	111	VT1&2
433	10/1	10/18	48	女	無	157	VT2
434	10/2	10/13	45	女	無	55	VT1
435	10/2	10/23	74	女	有	121	VT2
436	10/2	10/23	21	男	無	157	VT2
437	10/3	10/12	35	男	有	111	VT1&2
438	10/4	10/10	7	女	有	157	VT2
439	10/4	10/12	22	女	有	157	VT1&2
440	10/4	10/17	37	女	有	157	VT1&2
441	10/6	10/19	36	女	無	157	VT2
442	10/6	10/13	6	女	有	111	VT1&2
443	10/7	10/13	40	女	有	157	VT2
444	10/9	10/17	23	男	無	157	VT2
445	10/10	10/17	22	女	有	157	VT2
446	10/12	10/23	37	女	無	157	VT2
447	10/13	10/13	40	男	無	157	VT2
448	10/13	10/13	32	女	無	111	VT1&2
449	10/17	10/23	34	女	有	不明	VT1
450	10/18	10/25	26	女	無	157	VT2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
451	10/19	10/30	14	女	有	157	VT1&2
452	10/19	10/19	59	女	無	103	VT1
453	10/19	10/31	5	男	有	157	不明
454	10/19	11/15	50	男	無	157	VT1&2
455	10/19	11/15	48	女	無	157	VT1&2
456	10/25	10/25	15	男	無	157	VT2
457	10/25	10/25	26	男	有	157	VT1&2
458	10/27	11/8	4	男	有	26	VT1
459	10/27	10/27	18	女	有	不明	VT1
460	10/28	11/13	4	男	有	26	VT1
461	10/30	11/9	8	女	有	UT	VT2
462	10/30	11/7	37	男	有	157	VT2
463	11/6	11/13	92	女	有	157	VT2
464	11/6	11/6	23	女	無	157	VT2
465	11/14	11/18	78	女	有	157	VT2
466	11/16	11/30	60	女	無	91	VT1&2
467	11/16	11/16	36	女	無	26	VT1
468	11/17	11/30	46	女	有	157	VT1&2
469	11/20	12/4	25	男	無	91	VT2
470	11/20	11/20	0	男	有	157	VT2
471	11/21	11/27	46	女	有	157	VT1&2
472	11/22	11/29	20	女	無	157	VT2
473	11/23	12/12	16	女	有	157	VT2
474	11/25	11/30	19	男	有	157	VT2
475	11/25	12/4	21	女	無	157	VT2
476	11/29	12/4	31	女	無	UT	VT1
477	12/16	12/22	32	男	有	157	VT2
478	12/16	12/25	37	男	有	157	VT1
479	12/22	12/22	23	男	有	157	VT2
480	12/23	1/5	29	女	有	157	VT2
481	12/23	1/4	20	男	有	157	VT2

(8) ノロウイルス食中毒事件における発生要因（最近5年間）

年次		25年	26年	27年	28年	29年	合計
発生要因		25 (569)	21 (577)	56 (1,576)	51 (1,069)	25 (1,616)	178 (5,407)
二枚貝	カキ	2 (12)	6 (61)	17 (214)	10 (53)		35 (340)
	シジミ				1 (7)		1 (7)
	ホタテ				1 (5)		1 (5)
従事者由来		23 (557)	15 (516)	39 (1,362)	38 (953)	21 (423)	136 (3,811)
その他						4 (1,193)	4 (1,193)
不明					1 (51)		1 (51)

* 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。

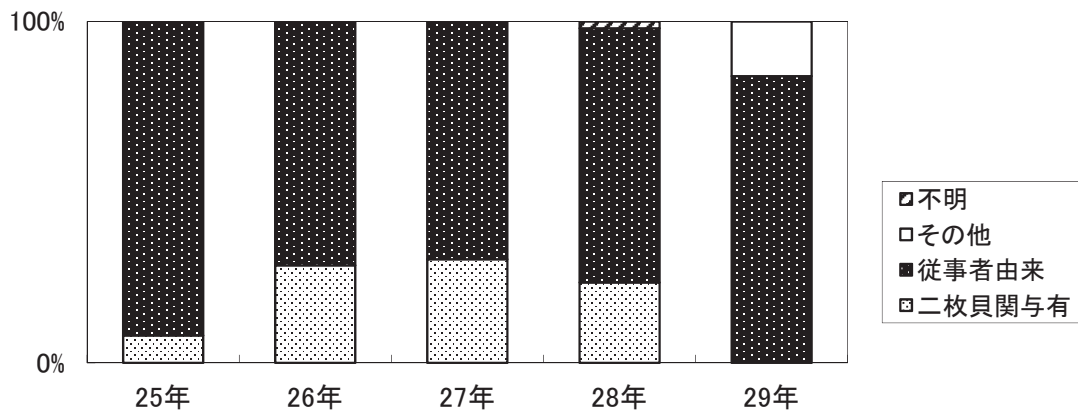


図1 発生要因別発生件数構成比推移

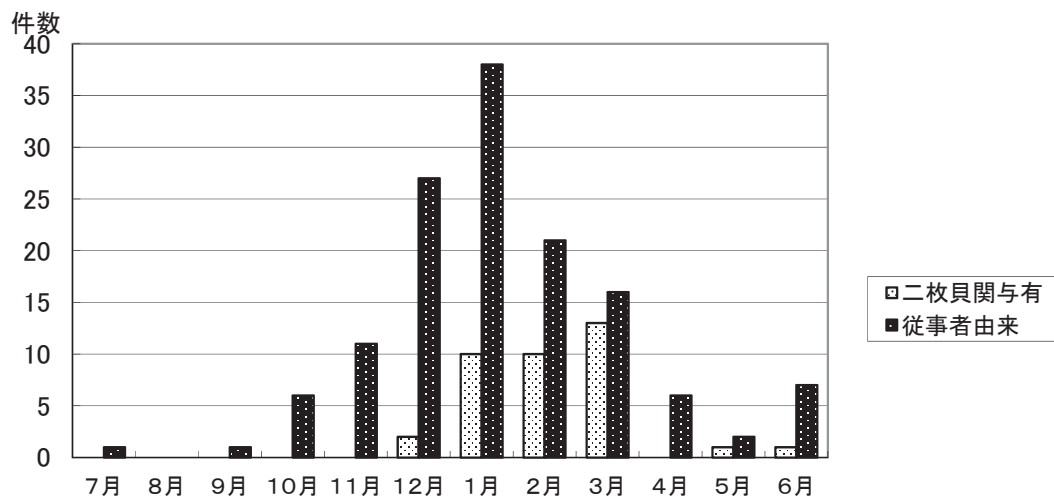


図2 発生要因別月別発生件数(25年から29年累計)

図2は、25年1月から29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。