

(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

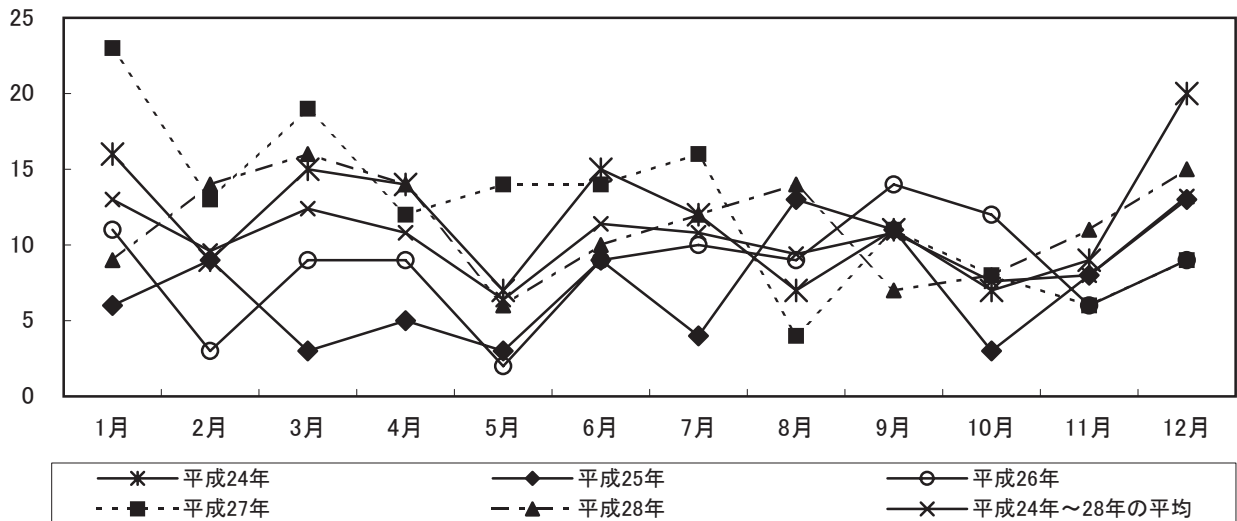
	件数	患者数	死亡者数
平成元年	92	3,958	0
平成2年	85	2,339	0
平成3年	60	1,937	0
平成4年	53	1,343	0
平成5年	65	1,394	0
平成6年	84	2,747	0
平成7年	80	2,444	1
平成8年	110	1,597	1
平成9年	103	1,992	0
平成10年	112	1,884	0
平成11年	94	2,367	0
平成12年	110	2,703	1
平成13年	77	934	1
平成14年	118	2,849	0
平成15年	103	2,322	0
平成16年	79	1,955	0
平成17年	99	2,518	0
平成18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

(2) 最近5年間（平成24年から平成28年まで）の食中毒発生状況

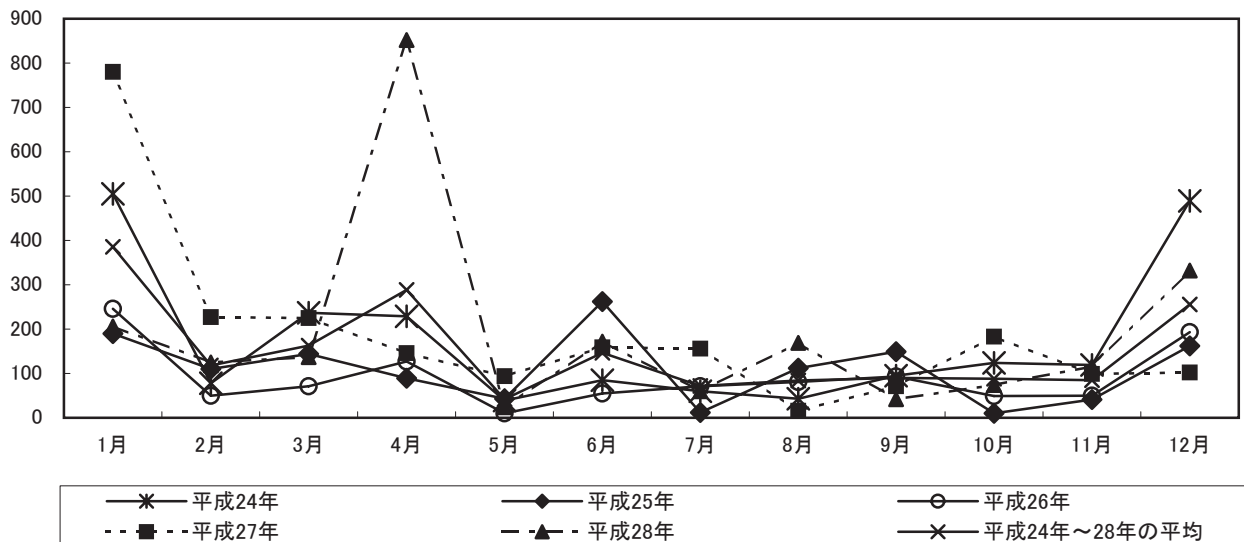
ア 月別食中毒発生状況

	平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成24年～28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	142	(2,103)	87	(1,324)	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)	123	(1,818)
1月	16	(505)	6	(190)	11	(246)	23	(780)	9	(206)	13.0	(385)
2月	9	(78)	9	(110)	3	(50)	13	(227)	14	(125)	9.6	(118)
3月	15	(237)	3	(144)	9	(71)	19	(225)	16	(137)	12.4	(163)
4月	14	(229)	5	(89)	9	(127)	12	(146)	14	(852)	10.8	(289)
5月	7	(39)	3	(43)	2	(10)	14	(94)	6	(24)	6.4	(42)
6月	15	(85)	9	(262)	9	(55)	14	(159)	10	(172)	11.4	(147)
7月	12	(60)	4	(12)	10	(71)	16	(156)	12	(60)	10.8	(72)
8月	7	(43)	13	(112)	9	(81)	4	(16)	14	(169)	9.4	(84)
9月	11	(95)	11	(149)	14	(93)	11	(71)	7	(42)	10.8	(90)
10月	7	(124)	3	(10)	12	(49)	8	(183)	8	(74)	7.6	(88)
11月	9	(119)	8	(41)	6	(50)	6	(99)	11	(116)	8.0	(85)
12月	20	(489)	13	(162)	9	(193)	9	(102)	15	(332)	13.2	(256)

最近5年間(平成24年～28年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成24年～28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24年		平成25年		平成26年		平成27年		平成28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	142	(2,103)	87	(1,324)	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)
魚介類	11	(156)	3	(43)	4	(35)	10	(88)	10	(50)
貝類										
その他	18	(29)	14	(139)	8	(37)	8	(90)	8	(76)
魚介類/その他類 すし			1	(1)			1	(1)	1	(1)
魚介類加工品	3	(17)			4	(6)	6	(43)		
魚介類加工品/その他									6	(15)
肉類及びその加工品	3	(21)	3	(30)	5	(22)	4	(61)	3	(40)
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	3	(78)	2	(56)	1	(1)				
野菜類及びその加工品/その他									2	(182)
卵類及びその加工品					2	(7)				
菓 子 類			1	(11)						
複 合 調 理 食 品	6	(102)	4	(96)	14	(264)	10	(435)	11	(121)
す し 類	5	(34)	4	(21)			5	(27)	7	(15)
そ の 他	85	(1,641)	52	(922)	59	(713)	100	(1,466)	85	(1,795)
不 明	8	(25)	3	(5)	5	(8)	3	(7)	2	(2)

ウ 病因物質別食中毒発生状況

	平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		平成28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	142	(2,103)	87	(1,324)	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)
サルモネラ	3	(15)	5	(87)	8	(26)	6	(108)	3	(58)
黄色ブドウ球菌	2	(52)	2	(23)	3	(12)	4	(31)	3	(26)
腸炎ビブリオ	2	(45)	1	(4)			1	(4)	4	(77)
カンピロバクター	42	(265)	22	(129)	36	(211)	47	(271)	33	(769)
カンピロバクター及びサルモネラ			1	(2)			1	(2)	3	(27)
黄色ブドウ球菌及びセレウス菌					1	(5)				
腸管出血性大腸菌	1	(5)	2	(20)	5	(14)	5	(32)	4	(46)
毒素原生大腸菌									1	(34)
ウェルシュ菌	1	(14)	3	(239)	2	(50)	2	(63)	4	(148)
セレウス菌					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)				
ノロウイルス及びサポウイルス					1	(23)				
ノロウイルス	59	(1,545)	25	(569)	21	(577)	56	(1,576)	51	(1,069)
サポウイルス			2	(45)	1	(11)				
アニサキス	22	(24)	15	(15)	12	(12)	13	(14)	21	(21)
ク ド ア	2	(7)			4	(40)	1	(2)		
化 学 物 質	5	(31)	3	(116)	2	(5)	6	(57)	4	(26)
植物性自然毒	1	(3)	2	(5)	1	(1)	1	(2)	2	(2)
動物性自然毒									2	(4)
不 明	2	(97)	3	(18)	3	(71)	4	(88)	1	(2)

エ 責任の所在別食中毒発生状況

	平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		平成28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	142	(2,103)	87	(1,324)	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)	
飲食店	一般	96	(1,058)	53	(653)	77	(778)	110	(1,204)	98	(1,595)
	すし	10	(133)	10	(210)	7	(55)	7	(47)	6	(18)
	仕出し	4	(348)	2	(67)	5	(163)	5	(433)	3	(82)
	弁当	1	(54)	1	(12)	1	(12)			4	(70)
	旅館・ホテル							2	(62)		
	そうざい										
	そば					1	(1)	2	(7)		
	自動車							3	(55)		
	一般旅館・ホテル	1	(72)	1	(51)						
	屋形船	1	(37)	1	(18)					1	(13)
給食団	要許可	4	(107)	4	(96)			3	(116)	8	(383)
	届出	3	(76)	2	(162)	2	(57)	4	(157)	5	(110)
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)	
販売業	3	(3)	4	(4)			2	(71)			
家庭	1	(6)			2	(4)	2	(23)	5	(7)	
その他	7	(162)	5	(45)	2	(15)	3	(59)	1	(26)	
不明	11	(47)	4	(6)	6	(11)	4	(8)	1	(1)	

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
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(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	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

(3) 平成28年の食中毒発生状況

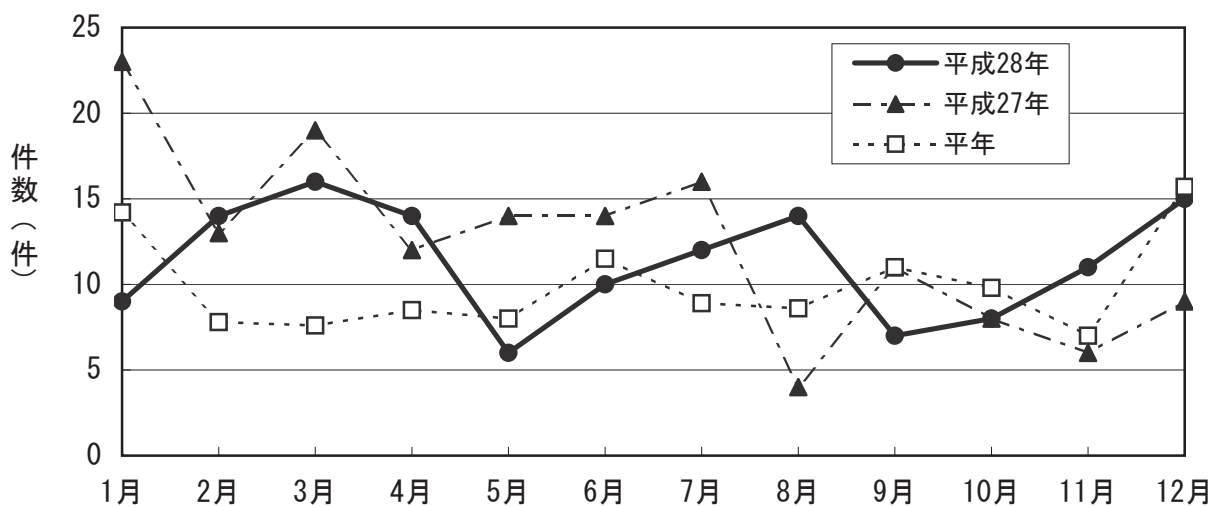
ア 月別食中毒発生状況（前年及び平年との比較）

月	区分 年	発生件数			患者数		
		平成28年	平成27年	平年	平成28年	平成27年	平年
累計		136	149	118.6	2,309	2,258	1,826
1月		9	23	14.2	206	780	330
2月		14	13	7.8	125	227	139
3月		16	19	7.6	137	225	135
4月		14	12	8.5	852	146	143
5月		6	14	8.0	24	94	124
6月		10	14	11.5	172	159	146
7月		12	16	8.9	60	156	72
8月		14	4	8.6	169	16	84
9月		7	11	11.0	42	71	138
10月		8	8	9.8	74	183	97
11月		11	6	7.0	116	99	112
12月		15	9	15.7	332	102	306

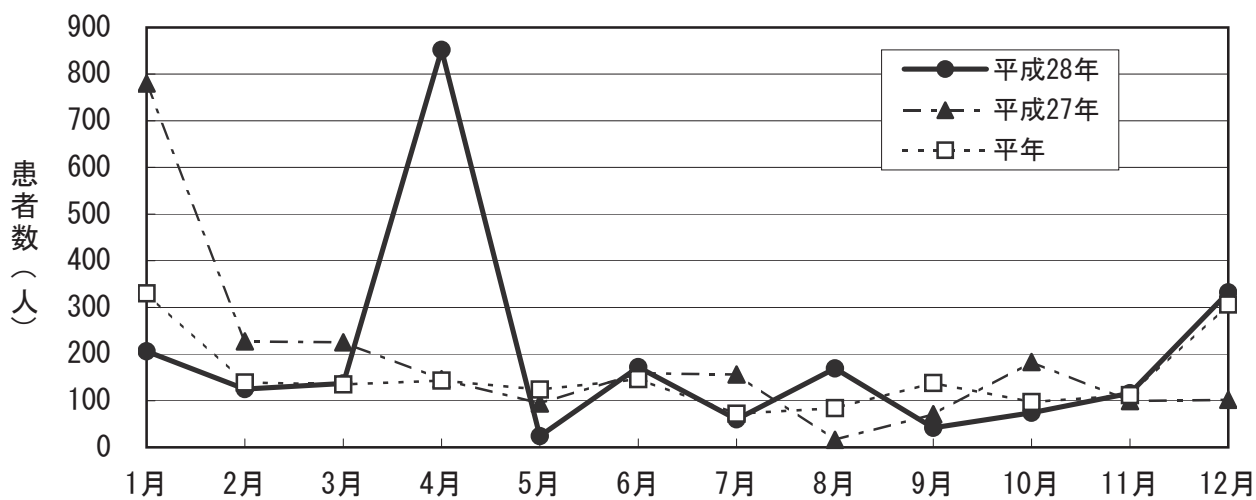
注1 平年とは最近10年間（平成18年から平成27年まで）の平均値

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

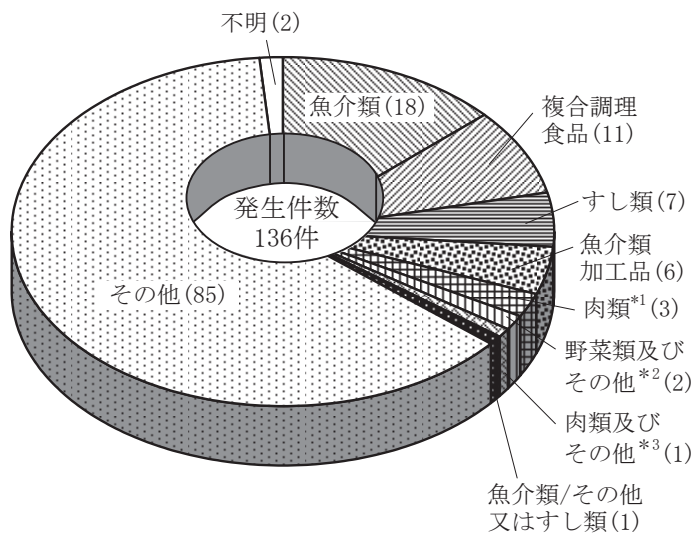


イ 原因食品別食中毒発生状況

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		136	2,309	100.0	100.0	
魚介類	貝 類	10	50	7.4	2.2	飲食店の食事(生カキを含む)(NV)、生カキ(NV)、生食用カキ3件(NV)、カキ料理(生カキ又は焼きカキ、カキフライ)(NV)、蒸しカキ(NV)、殻付きカキ(NV)、チヂミエゾボラの煮貝(動)、つぶ貝(自宅調理)(動)
	そ の 他	8	76	5.9	3.3	タコとわかめの酢味噌かけ2件(V.p)、会食料理(シメサバ及び魚介類の刺身を含む)(寄ア)、魚介類の刺身類(寄ア)、真いわし刺身(寄ア)、ヒラメ刺身(寄ア)、アジの刺身(寄ア)、サンマの刺身(寄ア)
魚介類/その他又はすし類		1	1	0.7	0.0	会食料理(刺身(シメサバ、カツオ、イサキ、及びウニ)及び炙りシメサバの棒寿司を含む)(寄ア)
魚介類加工品/その他		6	15	4.4	0.6	シメサバ(寄ア)、シメサバ(生食用鮮魚貝類)(寄ア)、飲食店の食事(寄ア)、生食用鮮魚貝類(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		3	40	2.2	1.7	飲食店の食事(Camp)、飲食店の食事(鶏のたたきを含む)(Camp)、仔羊肉のアミ脂包み焼き(Sal)
肉類及びその加工品及びその他		1	12	0.7	0.5	飲食店の食事(鶏ささみの鶏わさ、鶏胸肉のこぶじめ炙りを含む)(Camp及びSal)
野菜類及びその加工品/その他		2	182	1.5	7.9	きゅうりのうめしそ和え(EHEC)、サラダバー(NV)
複 合 調 理 食 品		11	121	8.1	5.2	仕出し弁当(NV)、弁当(NV)、若鶏の照焼重(Sta)、うな重(Sta)、鶏肉、大根、人参の煮物(C.p)、飲食店の食事(Camp及びSal)、ニラ玉炒め(植)、糸瓜の煮びたしハスイモ添え(不)、海鮮ランチ丼(シメサバ、イナダの刺身を含む)(寄ア)、つみれ汁(化)、鰯と野菜の瞬間燻製(化)
す し 類		7	15	5.1	0.6	握り寿司3件(寄ア 2, NV 1)、にぎり寿司(ニシン、アジ等)(寄ア)、出前寿司(V.p)、寿司(寄ア)、さば寿司(寄ア)
そ の 他		85	1,795	62.5	77.7	飲食店の食事33件(NV 16, Camp 11, EHEC 3, V.p 1, C.p 1, Camp及びSal 1)、会食料理14件(NV 9, Camp 5)、原因施設が提供した食事5件(NV 3, ETEC 1, Sal 1)、宴会料理2件(NV)、弁当2件(NV 1, C.p 1)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉メニューを含む)(Camp)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉料理を含む)(Camp)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉を含む)(Camp)、飲食店の食事(シメサバを含む)(寄ア)、飲食店の食事(鶏生肉メニューを含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏肉料理を含む)(Camp)、飲食店の食事(焼鳥を含む)(Camp)、飲食店の食事(レバーの炙りを含む)(Camp)、会食料理(カキフライを含む)(NV)、会食料理(シメサバ及び魚介類の刺身を含む)(寄ア)、会食料理(鶏料理を含む)(Camp)、会食料理(鶏わさ、鶏刺しを含む)(Camp)、会食料理(4種のカルパッチョを含む)(寄ア)、会食料理(牡蠣燻製の串揚げを含む)(NV)、会食料理(鶏のささみ串を含む)(Camp)、給食(NV)、コース料理(Camp)、コース料理及びビュッフェ料理(NV)、仕出し弁当(Sta)、仕出し料理(NV)、鶏料理(焼鳥を含む)(Camp)、鶏料理(鶏わさを含む)(Camp)、親子丼及び玉子丼(Sal)、タンタンソース(C.p)、中華コース料理(NV)、チョウセンアサガオ(植物)、定食(NV)、鶏ささみ寿司(Camp)、保育園での食事(NV)
不 明		2	2	1.5	0.1	不明2件(Camp 1, 寄ア 1)

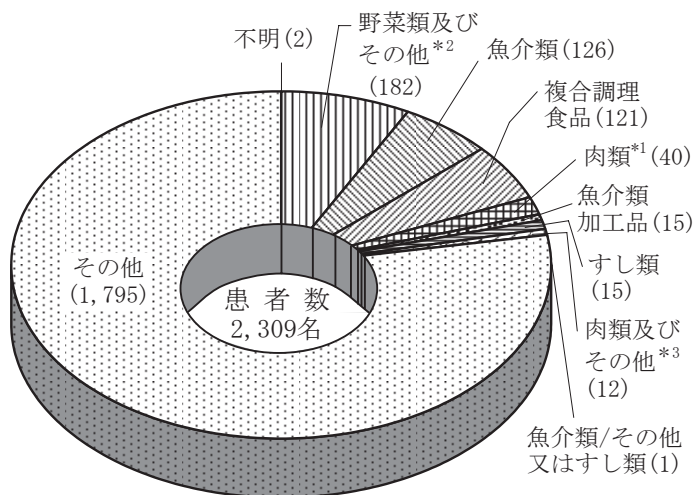
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

原因食品別食中毒発生件数グラフ



合 計	件 数	構成比
	136	(100.0%)
魚 介 類	18	(13.2)
複合調理食品	11	(8.1)
す し 類	7	(5.1)
魚介類加工品/その他	6	(4.4)
肉類及びその加工品 (肉類*1)	3	(2.2)
野菜類及びその加工品/その他 (野菜類及びその他*2)	2	(1.5)
肉類及びその加工品及びその他 (肉類及びその他*3)	1	(0.7)
魚介類/その他又はすし類	1	(0.7)
そ の 他	85	(62.5)
不 明	2	(1.5)

原因食品別食中毒患者数グラフ



合 計	患者数	構成比
	2,309	(100.0%)
野菜類及びその加工品/その他 (野菜類及びその他*2)	182	(7.9)
魚 介 類	126	(5.5)
複合調理食品	121	(5.2)
肉類及びその加工品 (肉類*1)	40	(1.7)
魚介類加工品/その他	15	(0.6)
す し 類	15	(0.6)
肉類及びその加工品及びその他 (肉類及びその他*3)	12	(0.5)
魚介類/その他又はすし類	1	(0.0)
そ の 他	1,795	(77.7)
不 明	2	(0.1)

*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。

*3 「肉類及びその加工品及びその他」はグラフ中では「肉類及びその他」と略す。

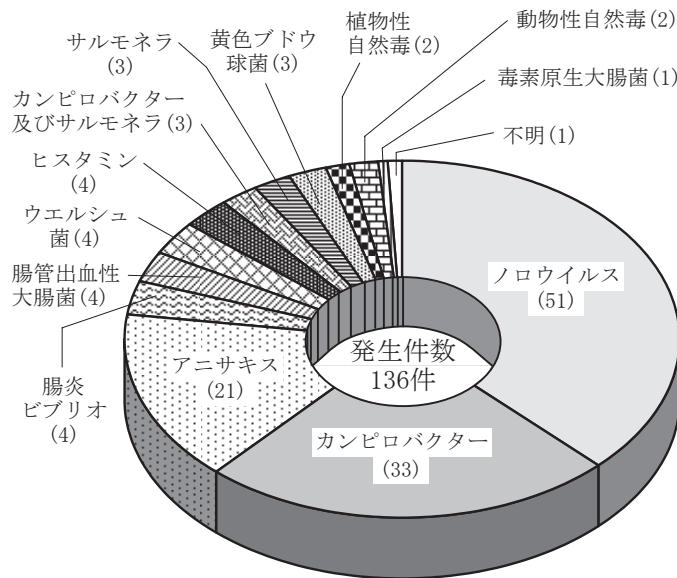
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

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		136	2,309	100.0	100.0	
細菌	サルモネラ	3	58	2.2	2.5	親子丼及び玉子丼、仔羊肉のアミ脂包み焼き、原因施設が提供した食事
	黄色ブドウ球菌	3	26	2.2	1.1	若鶏の照焼重、うな重、仕出し弁当
	腸炎ビブリオ	4	77	2.9	3.3	タコとわかめの酢味噌かけ2件、出前寿司、飲食店の食事
	腸管出血性大腸菌	4	46	2.9	2.0	飲食店の食事3件、きゅうりのうめしそ和え
	毒素原生大腸菌	1	34	0.7	1.5	原因施設が提供した食事
	ウエルシュ菌	4	148	2.9	6.4	鶏肉・大根・人参の煮物、弁当、タンタンソース、飲食店の食事
	カンピロバクター	33	769	24.3	33.3	飲食店の食事12件、会食料理5件、鶏料理（焼鳥を含む）、鶏料理（鶏わさを含む）、飲食店の食事（加熱不十分な鶏肉メニューを含む）、飲食店の食事（加熱不十分な鶏肉料理を含む）、飲食店の食事（加熱不十分な鶏肉を含む）、飲食店の食事（鶏生肉メニューを含む）、飲食店の食事（鶏肉料理を含む）、飲食店の食事（鶏のたたきを含む）、飲食店の食事（焼鳥を含む）、飲食店の食事（レバーの炙りを含む）、会食料理（鶏料理を含む）、会食料理（鶏わさ、鶏刺しを含む）、会食料理（鶏のささみ串を含む）、コース料理、鶏ささみ寿司、不明
	カンピロバクター及びサルモネラ	3	27	2.2	1.2	飲食店の食事2件、飲食店の食事（鶏ささみの鶏わさ、鶏胸肉のこぶじめ炙りを含む）
ウイルス	ノロウイルス	51	1,069	37.5	46.3	飲食店の食事16件、会食料理9件、原因施設が提供した食事3件、生食用カキ3件、宴会料理2件、弁当2件、飲食店の食事（生カキを含む）、会食料理（カキフライを含む）、会食料理（牡蠣燻製の串揚げを含む）、カキ料理（生カキ又は焼きカキ、カキフライ）、殻付きカキ、給食、コース料理及びビュッフェ料理、サラダバー、仕出し料理、中華コース料理、定食、生カキ、握り寿司、保育園での食事、蒸しカキ、仕出し弁当
寄生虫	アニサキス	21	21	15.4	0.9	握り寿司2件、会食料理（シメサバ及び魚介類の刺身を含む）2件、アジの刺身、飲食店の食事、飲食店の食事（シメサバを含む）、会食料理（刺身（シメサバ、カツオ、イサキ、及びウニ）及び炙りシメサバの棒寿司を含む）、会食料理（4種のカルパッチョを含む）、海鮮ランチ丼（シメサバ、イナダの刺身を含む）、魚介類の刺身類、さば寿司、サンマの刺身、シメサバ、シメサバ（生食用鮮魚貝類）、寿司、生食用鮮魚貝類、にぎり寿司（ニシン、アジ等）、ヒラメ刺身、不明、真いわし刺身
化学物質	ヒスタミン	4	26	2.9	1.1	つみれ汁、つみれ汁中のいわしだんご、イナダの一夜干し、鱈と野菜の瞬間燻製
自然毒	植物性自然毒	2	2	1.5	0.1	ニラ玉炒め、チョウセンアサガオ
	動物性自然毒	2	4	1.5	0.2	つぶ貝（自宅調理）、チヂミエゾボラの煮貝
不	明	1	2	0.7	0.1	糸瓜の煮びたしハスイモ添え

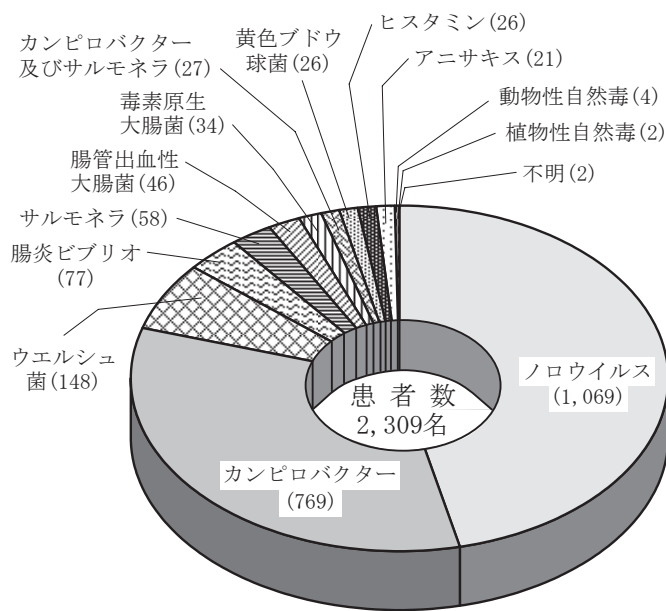
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

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	51	(37.5)
カンピロバクター	33	(24.3)
アニサキス	21	(15.4)
腸炎ビブリオ	4	(2.9)
腸管出血性大腸菌	4	(2.9)
ウエルシュ菌	4	(2.9)
ヒスタミン	4	(2.9)
カンピロバクター及びサルモネラ	3	(2.2)
サルモネラ	3	(2.2)
黄色ブドウ球菌	3	(2.2)
植物性自然毒	2	(1.5)
動物性自然毒	2	(1.5)
毒素原生大腸菌	1	(0.7)
不明	1	(0.7)

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	1,069	(46.3)
カンピロバクター	769	(33.3)
ウエルシュ菌	148	(6.4)
腸炎ビブリオ	77	(3.3)
サルモネラ	58	(2.5)
腸管出血性大腸菌	46	(2.0)
毒素原生大腸菌	34	(1.5)
カンピロバクター及びサルモネラ	27	(1.2)
黄色ブドウ球菌	26	(1.1)
ヒスタミン	26	(1.1)
アニサキス	21	(0.9)
動物性自然毒	4	(0.2)
植物性自然毒	2	(0.1)
不明	2	(0.1)

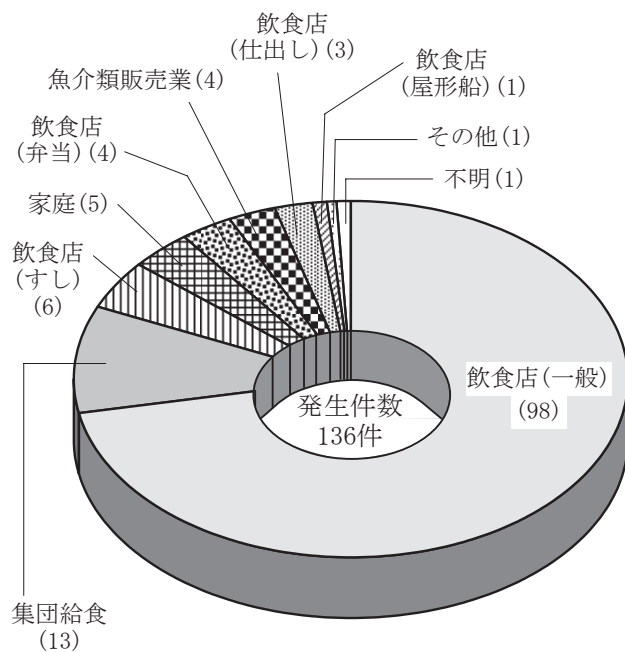
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

エ 責任の所在別食中毒発生状況

責任の所在		発生状況	件数	患者数	構成比(%)		備考
					件数	患者	
合計			136	2,309	100.0	100.0	
飲食店	一般		98	1,595	72.1	69.1	飲食店の食事36件(NV 16, Camp 12, EHEC 3, Camp及びSal 2, 寄ア 1, C.p 1, V.p 1)、会食料理13件(NV 8, Camp 5)、生食用カキ3件(NV)、会食料理(シメサバ及び魚介類の刺身を含む)2件(寄ア)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉メニューを含む)(Camp)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉料理を含む)(Camp)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉を含む)(Camp)、飲食店の食事(シメサバを含む)(寄ア)、鶏料理(焼鳥を含む)(Camp)、鶏料理(鶏わさを含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏ささみの鶏わさ、鶏胸肉のこぶじめ炙りを含む)(Camp及びSal)、飲食店の食事(鶏生肉メニューを含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏肉料理を含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏のたたきを含む)(Camp)、飲食店の食事(生カキを含む)(NV)、飲食店の食事(焼鳥を含む)(Camp)、飲食店の食事(レバーの炙りを含む)(Camp)、会食料理(カキフライを含む)(NV)、会食料理(刺身(シメサバ、カツオ、イサキ、及びウニ)及び炙りシメサバの棒寿司を含む)(寄ア)、会食料理(鶏料理を含む)(Camp)、会食料理(鶏わさ、鳥刺しを含む)(Camp)、会食料理(4種のカルパッチョを含む)(寄ア)、会食料理(牡蠣燻製の串揚げを含む)(NV)、会食料理(鶏のささみ串を含む)(Camp)、糸瓜の煮びたしハスイモ添え(不明)、イナダの一夜干し(化)、宴会料理(NV)、親子丼及び玉子丼(Sal)、海鮮ランチ丼(シメサバ、イナダの刺身を含む)(寄ア)、カキ料理(生カキ又は焼きカキ、カキフライ)(NV)、殻付きカキ(NV)、コース料理(Camp)、コース料理及びビュッフェ料理(NV)、サンマの刺身(寄ア)、シメサバ(寄ア)、シメサバ(生食用鮮魚貝類)(寄ア)、タンタンソース(C.p)、中華コース料理(NV)、定食(NV)、鶏肉、大根、人参の煮物(C.p)、生カキ(NV)、生食用鮮魚貝類(寄ア)、鶏ささみ寿司(Camp)、不明(寄ア)、鰯と野菜の瞬間燻製(化)、弁当(NV)、蒸しカキ(NV)、若鶏の照焼重(Sta)
	すし		6	18	4.4	0.8	握り寿司3件(寄ア 2, NV 1)、にぎり寿司(ニシン、アジ等)(寄ア)、出前寿司(V.p)、会食料理(NV)
	仕出し		3	82	2.2	3.6	仕出し弁当(NV)、仕出し料理(NV)、弁当(C.p)
	弁当		4	70	2.9	3.0	うな重(Sta)、寿司(寄ア)、仕出し弁当(Sta)、弁当(NV)
	屋形船		1	13	0.7	0.6	宴会料理(NV)
集団給食	要許可		8	383	5.9	16.6	原因施設が提供した食事4件(NV 3, ETEC 1)、タコとわかめの酢味噌かけ2件(V.p)、サラダバー(NV)、きゅうりのうめしそ和え(EHEC)
	届出		5	110	3.7	4.8	つみれ汁(化)、つみれ汁中のいわしだんご(化)、給食(NV)、保育園での食事(NV)、原因施設が提供した食事(Sal)
魚介類販売業			4	4	2.9	0.2	魚介類の刺身類刺身(寄ア)、真いわし刺身(寄ア)、ヒラメ刺身(寄ア)、アジの刺身(寄ア)
家庭			5	7	3.7	0.3	さば寿司(寄ア)、ニラ玉炒め(植)、チョウセンアサガオ(植)、つぶ貝(自宅調理)(動)、チヂミエゾボラの煮貝(動)
その他			1	26	0.7	1.1	仔羊肉のアミ脂包み焼き(Sal)
不明			1	1	0.7	0.0	不明(Camp)

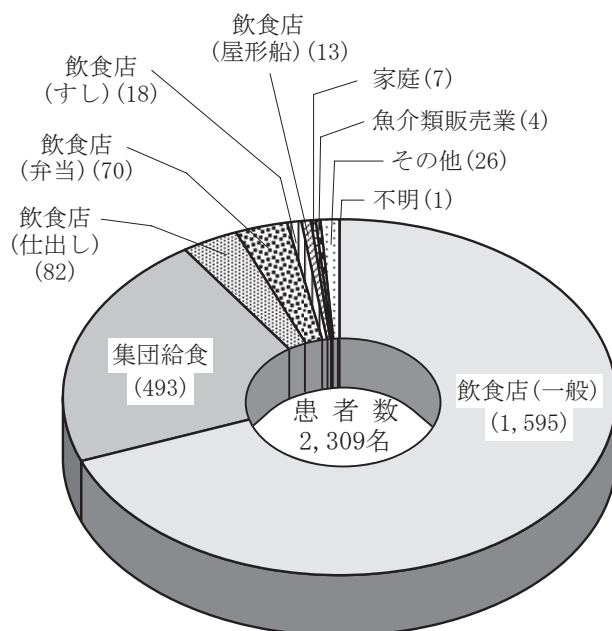
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	合 計	件 数	構成比
		136	(100.0%)
□ 飲食店(一般)		98	(72.1)
■ 集団給食		13	(9.6)
▨ 飲食店(寿司)		6	(4.4)
▩ 家 庭		5	(3.7)
▪ 飲食店(弁当)		4	(2.9)
▫ 魚介類販売業		4	(2.9)
▬ 飲食店(仕出し)		3	(2.2)
▭ 飲食店(屋形船)		1	(0.7)
▮ その他		1	(0.7)
□ 不 明		1	(0.7)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	合 計	患者数	構成比
		2,309	(100.0%)
□ 飲食店(一般)		1,595	(69.1)
■ 集団給食		493	(21.4)
▨ 飲食店(仕出し)		82	(3.6)
▪ 飲食店(弁当)		70	(3.0)
▨ 飲食店(寿司)		18	(0.8)
▬ 飲食店(屋形船)		13	(0.6)
▩ 家 庭		7	(0.3)
▫ 魚介類販売業		4	(0.2)
▬ その他		26	(1.1)
□ 不 明		1	(0.0)

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	1月		2月		3月		4月		5月		6月	
	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
	9	(206)	14	(125)	16	(137)	14	(852)	6	(24)	10	(172)
魚介類	生食用カキ	NV 2 (11)										
	殻付きカキ	NV 1 (10)										
	生食用カキ			NV 1 (3)								
	飲食店の食事			NV 1 (5)								
	(生カキを含む)											
	蒸しカキ			NV 1 (9)								
	カキフライ			NV 1 (5)								
	(生カキ又は焼きカキ、カキフライ)											
	ついで調理											動 1 (2)
	(自宅)											
	チヂミ											
	エソボラの煮貝											
	会食料			寄ア 1 (1)								
	(シメサバ及び魚介類の刺身を含む)											
	魚介類の刺身					寄ア 1 (1)						
	裏巻き					寄ア 1 (1)						
	ヒラメ											
	アジ											
	タコ											
	わかめ											
	酢味噌かけ											
	サマ											
魚介類及びすし類 ⁽¹⁾	会食料											
	(刺身(シメサバ、カツオ、イサキ、及びウニ)及び炙りシメサバの棒寿司を含む)											
	つみれ汁											
	中いわし											
	シメサバ											
	(生食用鮮魚貝類)											
	飲食店の食事											
	生食用鮮魚貝類											
	イナダ											
	一夜干し											
	飲食店の食事											
	(鶏のたたきを含む)											
	仔羊肉											
	の脂包み											
	焼き											
	飲食店の食事											
	(鶏ささみの鶏わさ、											
	鶏胸肉のこぶじめ											
	炙りを含む)											
野菜類及びその他 ⁽⁴⁾	サラダ											
	パ											
	きゅうりのうめし											
	和え											
	仕出し											
	弁当											
	つみれ											
	汁											
	弁当											
	若鶏											
	の照焼											
	重											
	鶏肉、大根、人参の煮物											
	海鮮											
	ラッパ											
	(シメサバ、イナダの刺身を含む)											
	ニラ											
	玉炒め											
	飲食店の食事											
	糸瓜の煮びたし											
	ハスイモ											
	添え											
	うなぎ											
	な											
	鱈と野菜の瞬間燻製											
	さば											
	寿司											
	出前											
	寿司											
	握り											
	寿司											
	にぎり											
	寿司											
	(ニシン、アジ等)											
	飲食店の食事											
	(加熱不十分な鶏肉メニューを含む)											
	飲食店の食事											
	(加熱不十分な鶏肉料理を含む)											
	飲食店の食事											
	(加熱不十分な鶏肉を含む)											
	飲食店の食事											
	(シメサバを含む)											
	飲食店の食事											
	(鶏生肉メニューを含む)											
	飲食店の食事											
	(鶏肉料理を含む)											
	飲食店の食事											
	(焼鳥を含む)											
	飲食店の食事											
	(レバニラの炙りを含む)											
	宴会料											
	親子丼及び玉子丼											
	会食料											
	料理											
	(カキフライを含む)											
	会食料											
	(シメサバ及び魚介類の刺身を含む)											
	会食料											
	(鶏料理を含む)											
	会食料											
	(鶏わさ、鶏刺しを含む)											
	会食料											
	(4種のカルパッチョを含む)											
	会食料											
	(牡蠣燻製の串揚げを含む)											
	会食料											
	(鶏のささみ串を含む)											
	給原施設が提供した食事											
	コース料理											
	及びビュッフェ料理											
	仕出し											
	弁当											
	仕出し											
	料理											
	タンタンソース											
	中華											
	コース料理											
	中											
	チョウセンアサガ											
	オ											
	定食											
	料理											
	(鶏わさを含む)											
	鶏											
	(焼鳥を含む)											
	鶏											
	ささみ											
	寿司											
	弁当											
	保育園での食事											
	不明											

(1) 魚介類/その他及びすし類 (2) 肉類及びその加工品 (3) 肉類及びその加工品及びその他 (4) 野菜及びその加工品/その他 (5) 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
12	14	7	8	11	15	136	
(60)	(169)	(42)	(74)	(116)	(332)	(2,309)	
						3 (14)	飲食店 (一般)
						1 (10)	飲食店 (一般)
						1 (3)	飲食店 (一般)
						1 (5)	飲食店 (一般)
						1 (9)	飲食店 (一般)
						1 (5)	飲食店 (一般)
						1 (2)	家庭
				動 1 (2)		1 (2)	家庭
						1 (1)	飲食店 (一般)
						1 (1)	魚介類販売業
						1 (1)	魚介類販売業
寄ア 1 (1)						1 (1)	魚介類販売業
	寄ア 1 (1)					1 (1)	魚介類販売業
	V.p 2 (70)					2 (70)	集団給食 (要許可)
				寄ア 1 (1)		1 (1)	飲食店 (一般)
寄ア 1 (1)						1 (1)	飲食店 (一般)
						1 (8)	集団給食 (届出)
						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)
		ヒスタシ 1 (3)				1 (3)	飲食店 (一般)
						1 (7)	飲食店 (一般)
						1 (7)	飲食店 (一般)
		Sal 1 (26)				1 (26)	その他
						1 (12)	飲食店 (一般)
						1 (150)	集団給食 (要許可)
	EHEC 1 (32)					1 (32)	集団給食 (要許可)
						1 (36)	飲食店 (仕出し)
						1 (4)	集団給食 (届出)
						1 (14)	飲食店 (一般)
						1 (3)	飲食店 (一般)
						1 (29)	飲食店 (一般)
						1 (1)	飲食店 (一般)
						1 (1)	家庭
						1 (8)	飲食店 (一般)
不明 1 (2)						1 (2)	飲食店 (一般)
Sta 1 (12)						1 (12)	飲食店 (弁当)
				ヒスタシ 1 (11)		1 (11)	飲食店 (一般)
						1 (1)	家庭
	V.p 1 (2)					1 (2)	飲食店 (すし)
		寄ア 1 (1)				1 (1)	飲食店 (弁当)
		寄ア 1 (1)				3 (10)	飲食店 (すし)
			寄ア 1 (1)			1 (1)	飲食店 (すし)
EHEC 1 (4)	Camp 3 (11)	V.p 1 (5)	C.p 1 (21)	NV 2 (23)	NV 7 (159)	33 (358)	飲食店 (一般)
	EHEC 2 (10)		Camp, Sal 1 (7)		Camp 1 (2)		
Camp 1 (3)						1 (3)	飲食店 (一般)
						1 (3)	飲食店 (一般)
			Camp 1 (8)			1 (8)	飲食店 (一般)
					寄ア 1 (1)	1 (1)	飲食店 (一般)
						1 (3)	飲食店 (一般)
			Camp 1 (4)			1 (4)	飲食店 (一般)
						1 (5)	飲食店 (一般)
		Camp 1 (5)				1 (5)	飲食店 (一般)
				NV 1 (8)	NV 1 (13)	2 (21)	飲食店 (一般), 飲食店 (屋形船)
Sal 1 (28)						1 (28)	飲食店 (一般)
				Camp 1 (4)	NV 3 (94)	14 (176)	飲食店 (一般)
						1 (4)	飲食店 (一般)
				寄ア 1 (1)		1 (1)	飲食店 (一般)
Camp 1 (5)						1 (5)	飲食店 (一般)
						1 (7)	飲食店 (一般)
寄ア 1 (1)						1 (1)	飲食店 (一般)
						1 (3)	飲食店 (一般)
	Camp 1 (3)					1 (3)	飲食店 (一般)
						1 (51)	集団給食 (届出)
	EHEC 1 (34)		NV 1 (14)		Sal 1 (4)	5 (135)	集団給食 (要許可), 集団給食 (届出)
						1 (9)	飲食店 (一般)
					NV 1 (59)	1 (59)	飲食店 (一般)
			Sta 1 (11)			1 (11)	飲食店 (弁当)
						1 (13)	飲食店 (仕出し)
						1 (65)	飲食店 (一般)
						1 (54)	飲食店 (一般)
						1 (1)	家庭
				NV 1 (19)		1 (19)	飲食店 (一般)
						1 (3)	飲食店 (一般)
	Camp 1 (5)					1 (5)	飲食店 (一般)
						1 (609)	飲食店 (一般)
				NV 1 (46)		2 (79)	飲食店 (仕出し), 飲食店 (弁当)
						1 (43)	集団給食 (届出)
寄ア 1 (1)						2 (2)	飲食店 (一般), 不明
Camp 1 (1)							

(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 7 (111) Camp 1 (8) Sta 1 (3) C.p 1 (29) 寄ア 1 (1)	NV 7 (48) Camp 1 (8) Sta 1 (3) 寄ア 1 (1)	NV 9 (70) Camp 2 (12) 寄ア 1 (1)	NV 1 (4) Camp 8 (644) Camp, Sal 2 (20)	Camp 4 (22) 寄ア 1 (1)	NV 1 (17) Camp 5 (32) C.p 1 (65)	寄ア 4 (4) Camp 2 (8) Sal 1 (28) EHEC 1 (4) 不 1 (2)	寄ア 1 (1) Camp 5 (19) EHEC 2 (10)	寄ア 1 (1) V.p 1 (5) ヒシカシ 1 (3) Camp 1 (5)	C.p 1 (21) Camp 2 (12) Camp, Sal 1 (7)	寄ア 2 (2) Camp 1 (4) NV 4 (50) ヒシカシ 1 (11)	NV 10 (307) Camp 1 (2) 寄ア 1 (1)
	すし								V.p 1 (2)	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1) NV 1 (8)	寄ア 1 (1)	NV 1 (5)
	仕出し	NV 1 (36)			C.p 1 (33)		NV 1 (13)						
	弁当							Sta 1 (12)		寄ア 1 (1)	Sta 1 (11)	NV 1 (46)	
	屋形船												NV 1 (13)
集団給食	要許可	NV 1 (59)	NV 1 (24)		NV 1 (150)				V.p 2 (70) EHEC 1 (34) EHEC 1 (32)		NV 1 (14)		
	届出		ヒシカシ 2 (12)	NV 1 (51)			NV 1 (43)						Sal 1 (4)
魚介類販売業			寄ア 2 (2)					寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)				
家庭			寄ア 1 (1)	植 1 (1)	植 1 (1)	動 1 (2)						動 1 (2)	
その他										Sal 1 (26)			
不明								Camp 1 (1)					
合計	計	9 (206)	14 (125)	16 (137)	14 (852)	6 (24)	10 (172)	12 (60)	14 (169)	7 (42)	8 (74)	11 (116)	15 (332)
細菌	サルモネラ							1 (28)		1 (26)			1 (4)
	黄色ブドウ球菌		1 (3)					1 (12)			1 (11)		
	腸炎ビブリオ								3 (72)	1 (5)			
	腸管出血性大腸菌							1 (4)	3 (42)				
	ウエルシュ菌		1 (29)		1 (33)		1 (65)				1 (21)		
	カンピロクター		1 (8)	2 (12)	8 (644)	4 (22)	5 (32)	3 (9)	5 (19)	1 (5)	2 (12)	1 (4)	1 (2)
	毒素原性大腸菌								1 (34)				
	カンピロクター及びサルモネラ				2 (20)						1 (7)		
ウイルス	9 (206)	8 (72)	10 (121)	2 (154)		3 (73)				2 (22)	5 (96)	12 (325)	
化学物質		2 (12)								1 (3)		1 (11)	
自然毒	植物性自然毒				1 (1)	1 (1)							
	動物性自然毒						1 (2)					1 (2)	
寄生虫		1 (1)	4 (4)			1 (1)		5 (5)	2 (2)	3 (3)	1 (1)	3 (3)	1 (1)
不明								1 (2)					

合計	Sa1	Sta	V. p	EHEC	C. p	Camp	ETEC	Camp, Sa1	NV	ヒタシ	植	動	寄	不明
98 (1,595)	1 (28)	1 (3)	1 (5)	3 (14)	3 (115)	32 (768)		3 (27)	39 (607)	2 (14)			12 (12)	1 (2)
6 (18)			1 (2)						2 (13)				3 (3)	
3 (82)					1 (33)				2 (49)					
4 (70)		2 (23)							1 (46)				1 (1)	
1 (13)									1 (13)					
8 (383)			2 (70)	1 (32)			1 (34)		4 (247)					
5 (110)	1 (4)								2 (94)	2 (12)				
4 (4)													4 (4)	
5 (7)											2 (2)	2 (4)	1 (1)	
1 (26)	1 (26)													
1 (1)						1 (1)								
136 (2,309)	3 (58)	3 (26)	4 (77)	4 (46)	4 (148)	33 (769)	1 (34)	3 (27)	51 (1,069)	4 (26)	2 (2)	2 (4)	21 (21)	1 (2)
3 (58)														
3 (26)														
4 (77)														
4 (46)														
4 (148)														
33 (769)														
1 (34)														
3 (27)														
51 (1,069)														
4 (26)														
2 (2)														
2 (4)														
21 (21)														
1 (2)														

(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）

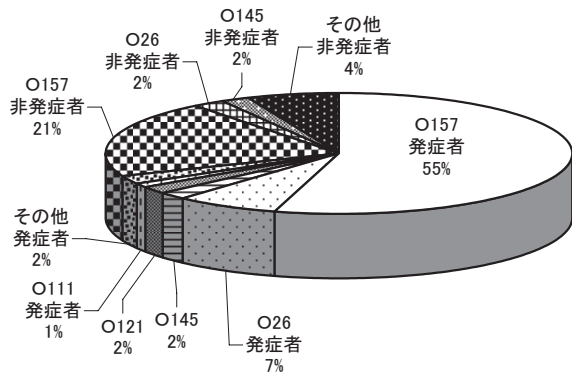
血清型		年次	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	合計
		件数（患者数）	9 (93)	3 (25)	6 (119)	8 (120)	7 (70)	3 (15)	5 (87)	8 (26)	6 (108)	3 (58)	58 (721)
O4	Typhimurium	2 (11)				1 (19)			1 (2)	1 (2)			5 (34)
	Saintpaul		1 (4)				1 (3)						2 (7)
	Stanley										1 (2)		1 (2)
	不明	1 (1)								1 (1)			2 (2)
	i:-*	1 (4)	1 (6)	1 (13)	1 (2)				1 (7)	1 (7)		1 (26)	7 (65)
O4+ O8	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	5 (77)	1 (15)	3 (61)	5 (96)	5 (56)	3 (15)	2 (64)	5 (16)	2 (33)	2 (32)	33 (465)	

*: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28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	70	7月3日	28	114	親子丼及び玉子丼	飲食店(一般)	O9	Enteritidis
2	102	9月29日	26	39	仔羊肉のami脂包み焼き	その他	O4	i:-
3	130	12月19日	4	199	原因施設が提供した食 事	集団給食(届出)	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	254	95
O26	34	11
O145	9	9
O121	9	1
O111	5	4
O91	0	6
O103	1	2
O165	1	1
O25	1	0
O126	1	0
O8	0	1
O124	0	1
O125	0	1
O128	0	2
O142	0	1
UT	2	4
不明	5	6
合計	322	145

図1 血清型別感染者数(合計467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。

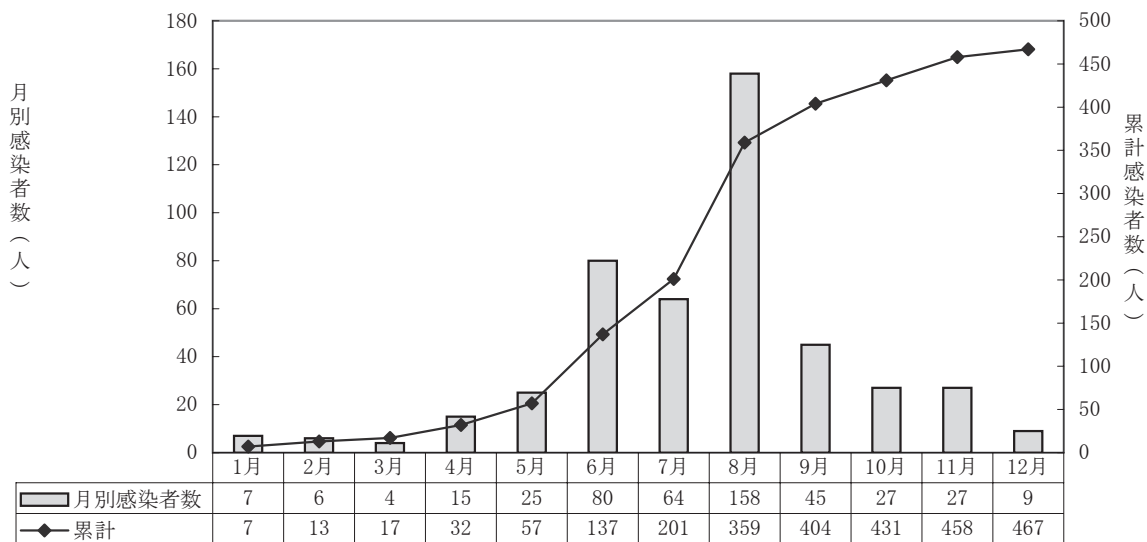


図2 月別感染者数

(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。

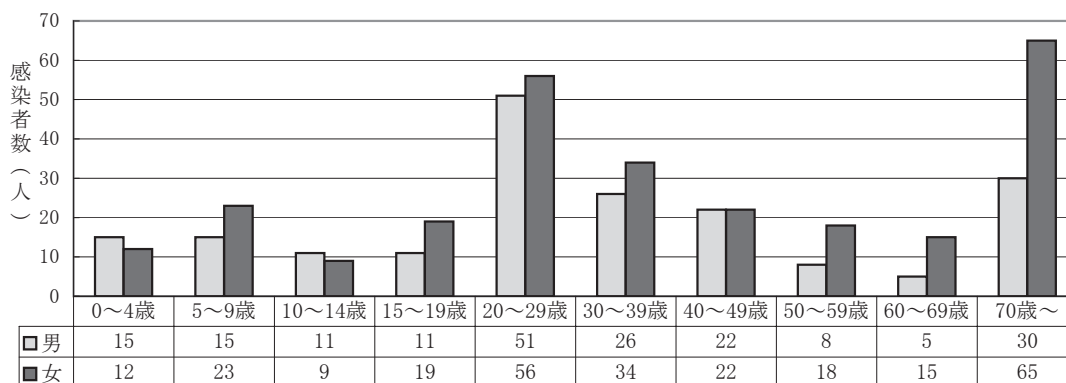


図3 年齢別、性別感染者数

表 1 感染事例一覽

番号	発症日 ^{※1}	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
1	1/2	1/15	29	男	有	26	VT2
2	不明	1/12	3	女	有	26	VT1&2
3		1/15	23	女	無	26	VT1
4	1/23	2/2	6	男	有	157	VT1&2
5	1/23	2/2	38	女	有	157	VT1&2
6	1/27	2/2	18	男	有	157	VT2
7		1/28	47	女	無	157	VT1&2
8	2/9	2/17	12	男	有	157	VT1&2
9	2/9	2/17	7	女	有	157	VT1&2
10	2/10	2/26	17	女	有	157	VT2
11	2/26	3/4	43	女	有	121	VT2
12	2/28	3/7	46	男	有	157	VT2
13	2/29	3/7	27	女	有	157	VT2
14	3/1	3/10	86	男	有	157	VT2
15		3/11	17	男	無	157	VT2
16		3/29	41	男	無	128	不明
17	3/30	4/8	23	男	有	26	VT1
18	4/3	4/6	14	男	有	26	VT1
19		4/4	30	男	無	128	VT1&2
20	4/7	4/19	19	女	有	26	VT1
21		4/7	17	男	無	111	VT1
22		4/8	17	女	無	111	VT1
23	4/10	4/18	24	男	有	26	VT1
24	4/11	4/19	80	男	有	26	VT1
25	4/11	4/26	10	女	有	157	VT1&2
26	4/14	4/27	30	男	有	157	VT1&2
27	4/15	4/25	4	女	有	26	VT1
28		4/15	28	女	無	111	VT1
29	4/22	4/25	36	男	有	不明	VT2
30	4/23	5/6	21	男	有	157	VT1&2
31	4/24	5/2	56	女	有	26	VT1
32	4/24	5/6	21	女	有	157	VT1&2
33		5/2	31	男	無	157	VT2
34		5/2	5	女	無	26	VT1
35		5/6	41	女	無	157	VT1&2
36	5/7	5/13	31	男	有	26	VT1
37	5/10	5/27	17	男	有	121	VT2
38		5/10	63	男	無	26	VT1
39	不明	5/16	32	男	有	25	不明
40		5/17	80	女	無	157	VT2
41	5/20	5/30	9	女	有	157	VT2
42	5/20	5/31	7	女	有	157	VT1&2
43	5/22	5/30	77	女	有	157	VT1&2
44	5/22	6/13	37	女	有	157	VT1&2
45	5/23	6/7	25	女	有	121	VT2
46	5/26	6/3	25	男	有	26	VT1
47	5/26	6/3	28	女	有	26	VT1
48		5/27	65	女	無	142	VT1&2
49		5/27	14	男	無	121	VT2
50	5/28	6/1	20	女	有	157	VT1&2

番号	発症日 ^{※1}	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
51	5/28	6/6	55	女	有	157	VT1&2
52	5/29	6/2	22	男	有	157	VT1&2
53	5/29	6/7	10	男	有	111	VT1&2
54		5/30	46	男	無	不明	VT1
55	5/31	6/8	74	女	有	157	VT1&2
56	5/31	6/8	21	女	有	157	VT1&2
57	5月末	6/13	47	男	無	157	VT1&2
58	6/2	6/8	72	男	有	157	VT1&2
59	6/3	6/16	19	女	有	157	VT1&2
60		6/3	59	男	無	26	VT1
61	6/5	6/27	17	女	有	165	VT1&2
62	6/5	6/20	21	女	有	157	VT1&2
63		6/7	21	女	無	91	VT1
64	6/8	6/14	7	男	有	157	VT1&2
65	6/8	6/15	24	男	有	157	VT1&2
66	6/8	7/13	66	女	有	157	VT2
67	6/10	6/23	25	女	有	145	VT1
68		6/10	20	女	無	157	VT1&2
69	6/11	6/17	20	女	有	157	VT2
70	6/11	6/24	75	女	有	157	VT1&2
71	6/11	6/29	42	女	有	157	VT1&2
72	6/12	6/17	60	女	有	121	VT2
73	6/12	6/20	95	女	有	145	VT2
74	6/13	6/20	29	女	有	157	VT1&2
75	6/13	6/20	92	女	有	145	VT2
76	6/13	6/20	75	男	有	145	VT2
77	6/13	6/22	5	女	有	157	VT1&2
78	6/13	6/30	23	女	有	126	VT1
79		6/13	32	女	無	157	VT2
80	6/14	6/20	92	女	有	145	VT2
81	6/14	6/20	85	女	有	145	VT2
82	6/14	6/26	84	女	有	145	VT2
83	6/15	6/28	5	男	有	157 121	VT1&2 VT1&2
84	6/16	6/23	10	女	有	157	VT1&2
85	6/16	6/21	28	女	有	157	VT1&2
86	6/16	6/24	87	男	有	145	VT2
87		6/16	29	女	無	157	VT2
88	6/17	6/24	22	男	有	157	VT1
89	6/17	6/24	23	男	有	157	VT1&2
90	6/18	6/27	65	女	有	157	VT2
91	6/19	7/5	68	女	有	157	VT1&2
92	6/20	6/27	30	女	有	157	VT2
93	6/20	6/29	71	女	有	157	VT1&2
94	6/20	7/5	54	女	有	157	VT1&2
95		6/20	5	男	無	157	VT2
96		6/20	3	男	無	157	VT2
97		6/20	2	女	無	157	VT2
98		6/20	29	男	無	157	VT2
99		6/20	31	女	無	157	VT2

番号	※1 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
100	6/21	6/27	72	女	有	111	VT1
101	6/22	7/20	16	女	有	121	VT2
102	6/22	6/29	82	男	有	157	VT1&2
103	不明	6/22	68	女	有	不明	不明
104	6/23	7/6	49	女	有	26	VT1
105		6/23	71	男	無	157	VT2
106	6/24	7/1	59	女	有	157	VT1&2
107	6/24	7/5	10	男	有	121	VT2
108	6/24	7/11	18	女	有	157	VT1&2
109		6/24	31	女	無	157	VT1&2
110		6/24	81	女	無	UT	VT1
111		6/24	92	女	無	145	VT2
112	6/25	6/30	86	女	有	157	VT1&2
113	6/25	7/4	3	男	有	157	VT2
114	6/25	7/6	29	男	有	157	VT2
115	6/26	7/1	20	女	有	26	VT1
116	6/26	7/4	2	男	有	157	VT1&2
117		6/26	90	男	無	145	VT2
118		6/26	83	女	無	不明	VT1
119		6/26	96	女	無	不明	VT1
120	不明	6/26	87	女	有	145	VT2
121	6/27	7/5	8	女	有	157	VT2
122	6/27	7/19	3	女	有	157	VT2
123		6/27	15	女	無	165	VT1&2
124	6/28	7/5	47	女	有	157	VT1&2
125	6/28	7/4	22	女	有	157	VT1&2
126	6/28	7/5	25	女	有	157	VT2
127	6/28	7/11	56	男	有	157	VT1&2
128	6/28	7/5	20	女	有	157	VT1&2
129	6/28	7/4	28	男	有	157	VT2
130		6/29	90	女	無	145	VT2
131		6/29	87	女	無	145	VT2
132		6/29	88	女	無	145	VT2
133		6/29	80	女	無	145	VT2
134		6/29	83	女	無	145	VT2
135		6/29	85	男	無	145	VT2
136	6/30	8/23	2	男	有	157	VT2
137		6/30	95	女	無	145	VT2
138	7/1	7/8	6	女	有	157	VT1&2
139	7/1	7/13	23	女	有	157	VT1&2
140	7/2	7/13	22	女	有	157	VT1&2
141	7/3	7/5	38	女	有	157	VT1&2
142		7/4	32	男	無	157	VT1&2
143		7/4	34	女	無	157	VT1&2
144	7/5	7/19	24	男	有	157	VT2
145	7/5	7/19	38	男	有	157	VT2
146	7/5	7/7	3	女	有	157	VT2
147	7/5	7/12	4	男	有	157	VT2
148	7/5	7/12	76	女	有	157	VT1&2
149		7/5	46	女	無	157	VT1&2

番号	※1 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
150		7/5	45	男	無	157	VT1&2
151	7/6	7/20	27	男	有	157	VT1&2
152	7/6	7/19	20	女	有	26	VT2
153	7/7	7/20	24	男	有	157	VT2
154	7/7	7/21	20	男	有	121	VT2
155	7/8	7/13	21	男	有	26	VT1
156	7/9	7/22	26	女	有	157	VT2
157	7/10	7/20	34	女	有	157	VT1&2
158	7/11	8/8	25	男	有	157	VT2
159	7/11	7/15	23	男	有	157	VT1
160	7/12	7/21	28	男	有	157	VT1&2
161	7/12	7/26	24	男	有	157	VT1&2
162	7/12	7/26	37	男	有	157	VT2
163	7/12	7/19	19	女	有	157	VT1
164		7/12	21	女	無	157	VT1&2
165		7/12	40	男	無	157	VT2
166	7/13	7/25	74	男	有	157	VT1&2
167	7/13	7/25	21	男	有	157	VT2
168	7/13	8/5	21	女	有	157	VT2
169	7/13	7/29	2	男	有	157	VT1&2
170		7/13	26	男	無	157	VT2
171	7/14	7/21	21	女	有	157	VT2
172		7/14	38	男	無	157	VT2
173	7/15	7/26	24	女	有	157	VT2
174		7/15	36	女	無	157	VT2
175	7/17	7/26	51	女	有	157	VT1&2
176	7/17	8/24	14	女	有	111	VT1
177	7/19	8/2	40	女	有	157	VT2
178		7/19	31	女	無	157	VT2
179		7/19	74	男	無	157	VT2
180	7/20	8/3	71	女	有	157	VT2
181	7/20	8/3	37	女	有	157	VT2
182	7/21	7/28	50	女	有	121	VT2
183	7/21	8/8	8	女	有	26	VT1
184	7/22	7/28	12	女	有	157	VT1&2
185	7/22	8/4	19	女	有	157	VT1&2
186	7/22	8/1	86	女	有	26	VT1
187	7/24	8/1	27	女	有	157	VT1&2
188	7/24	7/29	44	女	有	157	VT2
189	7/25	7/29	63	男	有	157	VT2
190	7/26	8/1	7	男	有	157	VT2
191		7/26	35	女	無	UT	VT1
192		7/26	5	男	無	157	VT1&2
193	7/27	8/2	29	女	有	157	VT2
194	7/27	8/5	12	女	有	157	VT2
195	不明	7/27	38	男	有	157	VT1&2
196	7/29	8/3	23	女	有	157	VT1&2
197	7/29	8/3	23	女	有	157	VT1&2
198		7/29	15	女	無	157	VT1&2
199	7/30	8/9	66	女	有	26	VT1

番号	※1 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
200	7/31	8/10	32	男	有	157	VT1&2
201	7/31	8/10	23	男	有	157	VT2
202	8/1	8/9	49	男	有	157	VT1&2
203	8/1	8/15	62	男	有	157	VT1&2
204	8/1	8/9	9	女	有	157	VT1&2
205	8/2	8/15	35	男	有	157	VT2
206	8/2	8/9	69	女	有	157	VT2
207	8/3	8/10	7	男	有	157	VT1&2
208	8/3	8/12	28	女	有	157	VT1&2
209	8/3	8/10	28	男	有	157	VT2
210	不明	8/3	53	男	有	157	VT2
211	8/4	8/19	55	男	有	157	VT1&2
212		8/4	35	男	無	157	VT2
213	8/5	8/15	4	男	有	157	VT2
214	8/5	8/15	51	女	有	157	VT1&2
215		8/5	14	女	無	157	VT1&2
216	8/6	8/15	31	男	有	157	VT2
217	8/7	8/16	31	女	有	157	VT1&2
218	8/7	8/23	24	女	有	157	VT1&2
219	8/8	8/15	43	男	有	157	VT2
220	8/8	8/19	33	女	有	157	VT1&2
221	8/9	8/16	62	女	有	157	VT1&2
222	8/9	8/26	28	女	有	157	VT1&2
223	8/9	8/23	6	男	有	157	VT2
224		8/9	44	女	無	157	VT2
225		8/9	11	男	無	157	VT2
226	8/11	8/25	20	女	有	157	VT2
227	8/12	8/18	27	女	有	157	VT2
228	8/12	9/7	26	男	有	157	VT1&2
229	8/12	9/6	32	男	有	157	VT1&2
230		8/12	19	女	無	157	VT2
231		8/12	72	男	無	26	VT1
232		8/12	41	男	無	157	VT1&2
233	8/13	8/23	13	女	有	157	VT2
234	8/13	8/24	16	男	有	157	VT2
235	8/13	8/26	22	女	有	157	VT2
236	8/13	8/26	9	女	有	26	VT1
237	8/13	8/22	23	男	有	157	VT2
238	8/13	8/17	41	男	有	157	VT1&2
239	8/13	8/22	27	女	有	26	VT1
240	8/14	8/24	30	男	有	157	VT2
241	8/14	8/26	7	男	有	26	VT1
242	8/14	9/27	5	男	有	157	VT2
243	8/15	8/23	53	男	有	157	VT1&2
244	8/15	10/17	23	男	有	157	VT1&2
245	8/15	8/25	4	男	有	157	VT1&2
246	8/15	9/6	12	女	有	157	VT2
247	8/16	8/30	19	男	有	26	VT1
248		8/16	24	女	無	157	VT2
249	8/17	8/23	13	男	有	157	VT2

番号	※1 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
250	8/17	8/25	16	女	有	157	VT1&2
251	8/17	8/26	7	女	有	157	VT1&2
252	8/17	8/24	33	女	有	157	VT1&2
253	8/17	8/24	13	男	有	157	VT2
254	不明	8/17	46	女	有	157	VT2
255	8/18	8/24	6	女	有	157	VT1&2
256	8/18	8/26	44	男	有	157	VT1&2
257	8/18	8/31	18	女	有	157	VT2
258	8/18	9/5	2	女	有	不明	不明
259	8/18	8/25	12	男	有	157	VT1&2
260		8/18	31	女	無	157	VT2
261	8/19	8/26	5	女	有	157	VT1&2
262	8/19	8/29	20	男	有	157	VT2
263	8/19	8/29	3	男	有	157	VT1&2
264	8/19	9/7	38	女	有	157	VT1&2
265		8/19	68	男	無	157	VT1&2
266	8/20	8/25	81	女	有	157	VT1&2
267	8/20	8/25	82	女	有	157	VT1&2
268	8/20	8/29	2	女	有	157	VT2
269	8/20	9/5	5	女	有	26	VT1
270	8/21	8/30	26	女	有	157	VT2
271	8/21	8/30	50	男	有	157	VT1&2
272	8/21	9/6	36	女	有	157	VT2
273	8/22	9/7	12	男	有	157	VT2
274	8/22	8/26	15	男	有	157	VT1&2
275		8/22	56	女	無	157	VT1&2
276	8/23	9/6	55	女	有	157	VT1
277	8/23	9/13	34	男	有	157	VT2
278	8/23	8/31	21	女	有	157	VT1&2
279	8/24	8/31	24	女	有	157	VT1&2
280	8/24	8/29	9	男	有	157	VT1&2
281		8/24	53	女	無	157	VT2
282	8/25	9/2	0	男	有	157	VT1&2
283		8/25	37	男	無	8	VT2
284		8/25	46	女	無	157	VT2
285	8/26	9/2	10	男	有	157	VT1&2
286	8/26	9/2	3	男	有	157	VT1&2
287	8/26	9/2	62	女	有	157	VT2
288	8/26	9/5	4	女	有	157	VT1&2
289		8/26	40	男	無	157	VT2
290		8/26	44	男	無	157	VT1&2
291	8/27	8/28	90	女	有	157	VT1&2
292	8/27	8/28	82	女	有	157	VT1&2
293	8/27	9/8	16	男	有	26	VT1
294	8/27	9/12	51	女	有	157	VT1&2
295	8/27	8/28	83	女	有	157	VT1&2
296	8/27	8/28	82	女	有	157	VT1&2
297	8/27	8/28	91	女	有	157	VT1&2
298	8/27	10/21	21	男	有	157	不明
299	8/27	9/5	32	女	有	157	VT1&2

番号	※1 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
300	8/28	8/28	95	男	有	157	VT1&2
301	8/28	8/28	75	女	有	157	VT1&2
302	8/28	8/28	88	女	有	157	VT1&2
303	8/28	8/28	91	女	有	157	VT1&2
304	8/28	9/12	18	女	有	157	VT2
305	8/28	8/28	91	女	有	157	VT1&2
306	8/28	8/28	93	男	有	157	VT1&2
307	8/28	8/28	91	女	有	157	VT1&2
308	8/28	9/2	57	女	有	157	VT1&2
309		8/28	91	女	無	157	VT1&2
310		8/28	89	女	無	157	VT1&2
311		8/28	103	女	無	157	VT1&2
312		8/28	96	男	無	157	VT1&2
313		8/28	87	男	無	157	VT1&2
314		8/28	80	男	無	157	VT1&2
315		8/28	78	女	無	157	VT1&2
316		8/28	86	女	無	157	VT1&2
317		8/28	61	男	無	157	VT1&2
318		8/28	98	男	無	157	VT1&2
319		8/28	80	女	無	157	VT1&2
320		8/28	89	女	無	157	VT1&2
321		8/28	84	男	無	157	VT1&2
322		8/28	85	男	無	157	VT1&2
323		8/28	76	女	無	157	VT1&2
324		8/28	84	女	無	157	VT1&2
325		8/28	97	男	無	157	VT1&2
326		8/28	93	男	無	157	VT1&2
327		8/28	89	女	無	157	VT1&2
328		8/28	84	女	無	157	VT1&2
329		8/28	85	女	無	157	VT1&2
330		8/28	90	男	無	157	VT1&2
331		8/28	89	女	無	157	VT1&2
332		8/28	48	男	無	157	VT1&2
333		8/28	56	女	無	157	VT1&2
334	8/29	8/28	87	女	有	157	VT1&2
335	8/29	9/13	23	女	有	26	VT1
336	8/29	8/28	88	女	有	157	VT1&2
337	8/29	8/28	88	女	有	157	VT1&2
338	8/29	9/15	45	女	有	UT	VT1&2
339	8/29	8/28	88	女	有	157	VT1&2
340	不明	8/29	55	男	有	111	VT1
341		8/29	83	男	無	157	VT1&2
342		8/29	36	女	無	157	VT1&2
343	8/30	8/28	97	女	有	157	VT1&2
344	8/30	8/28	83	男	有	157	VT1&2
345	8/30	9/6	19	男	有	157	VT1&2
346	8/30	9/8	3	女	有	157	VT1&2
347	8/30	8/28	83	女	有	157	VT1&2
348		8/30	81	男	無	157	VT1&2
349	8/31	8/28	93	女	有	157	VT1&2

番号	※1 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
350	8/31	8/28	90	男	有	157	VT1&2
351	8/31	8/28	90	女	有	157	VT1&2
352	8/31	9/9	23	女	有	157	VT1&2
353	8/31	9/12	28	男	有	157	VT1&2
354	8/31	9/13	19	男	有	UT	VT1
355	8/31	8/28	25	男	有	157	VT1&2
356	8/31	8/28	80	男	有	157	VT1&2
357	8/31	9/7	48	男	有	157	VT2
358		8/31	8	男	無	157	不明
359		8/31	34	女	無	157	VT1
360	9/1	9/7	3	男	有	157	VT1&2
361	9/1	9/7	7	男	有	26	VT1
362	9/1	9/13	8	女	有	157	VT1&2
363	9/1	8/28	98	女	有	157	VT1&2
364		9/2	5	女	無	157	VT1&2
365	9/3	8/28	86	女	有	157	VT1&2
366	9/3	9/9	2	女	有	157	VT1&2
367	9/3	8/28	100	男	有	157	VT1&2
368	9/4	9/12	34	男	有	157	VT1&2
369	9/4	9/16	59	男	有	157	VT2
370	9/4	9/15	2	男	無	26	VT1
371	9/5	9/13	24	男	有	157	VT2
372	9/5	9/16	14	女	有	157	VT1&2
373	9/6	9/13	22	女	有	157	VT1&2
374	9/6	9/13	24	男	有	157	VT1&2
375		9/6	65	女	無	不明	VT1
376	9/7	9/13	28	男	有	157	VT2
377	9/7	9/14	35	女	有	157	VT1&2
378		9/7	34	女	無	157	VT1&2
379	9/8	9/15	40	女	有	157	VT2
380		9/8	48	女	無	157	VT2
381	9/10	9/20	7	男	有	157	VT1&2
382	9/10	9/23	29	男	有	157	VT1&2
383		9/12	55	女	無	157	VT1&2
384		9/12	64	女	無	157	VT1&2
385	不明	9/12	40	男	有	26	VT1
386		9/13	61	女	無	26 121	VT1 VT2
387		9/15	54	女	無	不明	VT1
388		9/16	37	女	無	157	VT1&2
389	9/17	9/26	45	男	有	157	VT1&2
390	9/19	9/27	41	女	有	157	VT1&2
391		9/20	41	男	無	157	VT2
392		9/20	27	男	無	157	VT2
393	9/22	9/28	41	女	有	157	VT1&2
394		9/23	22	男	無	157	VT1&2
395	9/24	10/4	66	女	有	157	VT2
396	9/25	10/4	24	男	有	157	VT2
397	9/26	10/3	23	女	有	157	VT1&2
398		9/26	23	男	無	157	VT1&2

番号	※1 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
399	9/27	10/6	1	女	有	157	VT2
400		9/27	20	女	無	157	VT2
401		9/27	35	女	無	不明	VT1
402		9/28	23	男	無	91	不明
403		9/29	15	男	無	157	VT1&2
404		9/30	54	女	無	157	VT2
405	10/1	10/18	7	女	有	157	VT2
406	10/1	10/14	23	男	有	157	VT1&2
407	10/3	10/18	8	女	有	157	VT2
408		10/4	58	女	無	103	VT1
409		10/4	47	女	無	157	VT1&2
410		10/5	23	男	無	125	VT1&2
411	10/9	10/25	26	女	有	157	VT2
412	10/12	10/19	23	男	有	157	VT1&2
413	10/12	10/21	22	女	有	157	VT2
414	不明	10/12	19	女	有	121	VT2
415	10/14	10/27	21	女	有	157	VT1&2
416	10/14	10/24	30	女	有	157	VT2
417	10/15	10/27	2	男	有	26	VT1
418	10/15	11/1	48	女	有	157	VT1&2
419	10/17	10/28	2	女	有	26	VT1
420	10/18	10/27	16	女	有	157	VT2
421		10/18	31	女	無	26	VT1
422	10/19	11/7	8	女	有	157	不明
423	10/20	10/25	81	女	有	不明	VT1&2
424		10/20	51	女	無	157	VT1&2
425		10/20	22	女	無	157	VT2
426	10/22	11/11	5	女	有	26	VT1
427	10/23	11/1	7	男	有	157	VT1&2
428	10/24	11/1	97	女	有	103	VT1
429	10/26	11/4	26	女	有	157	VT2
430		10/28	20	女	無	157	VT1&2
431	10/29	11/4	9	女	有	157	VT1&2
432	11/2	11/21	34	男	有	157	VT2
433	11/3	11/15	22	男	有	157	VT2
434	11/3	11/11	74	女	有	157	VT2
435		11/4	69	女	無	103	VT1
436		11/7	48	女	無	157	VT2
437	11/8	11/18	82	女	有	157	VT1&2
438	11/8	11/14	35	男	無	157	VT1&2
439	不明	11/10	17	女	有	不明	不明
440		11/11	43	女	無	26	VT1
441		11/11	15	女	無	91	VT1
442	11/13	11/24	44	男	有	26	VT1
443	11/14	11/22	79	男	有	157	VT1&2
444	11/14	11/25	37	女	有	157	VT2
445		11/14	34	女	無	111	VT1
446		11/14	39	女	無	91	VT1
447		11/14	35	男	無	157	VT1&2
448	11/15	11/25	5	女	有	157	VT2

番号	※1 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
449	11/16	11/25	21	男	有	157	VT1&2
450		11/16	21	男	無	91	VT1&2
451	11/18	11/29	35	男	有	157	VT1&2
452	11/19	11/28	22	女	有	157	VT2
453	11/25	12/8	30	男	有	157	VT1&2
454		11/25	29	男	無	26	VT1
455		11/25	43	男	無	26	VT1
456	11/26	12/13	30	女	有	157	VT1&2
457		11/29	42	男	無	U T	VT2
458	不明	11/30	41	女	有	26	VT1
459	12/7	12/22	26	男	有	157	VT1&2
460		12/12	21	男	無	157	VT2
461	12/13	1/4	6	女	有	26	VT1
462	12/19	12/27	32	女	有	111	VT1&2
463		12/21	2	男	無	157	VT1&2
464		12/22	42	男	無	124	VT2
465		12/22	35	女	無	91	VT1
466	12/28	1/20	22	男	有	157	不明
467		12/20	33	男	無	U T	VT2

※1) 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		24年	25年	26年	27年	28年	合計
件数(患者数)		59	25	21	56	51	212
発生要因		(1,545)	(569)	(577)	(1,576)	(1,069)	(5,336)
二枚貝	カキ	15 (201)	2 (12)	6 (61)	17 (214)	10 (53)	50 (541)
	シジミ					1 (7)	1 (7)
	ホタテ					1 (5)	1 (5)
従事者由来		42 (1,261)	23 (557)	15 (516)	39 (1,362)	38 (953)	157 (4,649)
その他		1 (41)					1 (41)
不明		1 (42)				1 (51)	2 (93)

* 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。

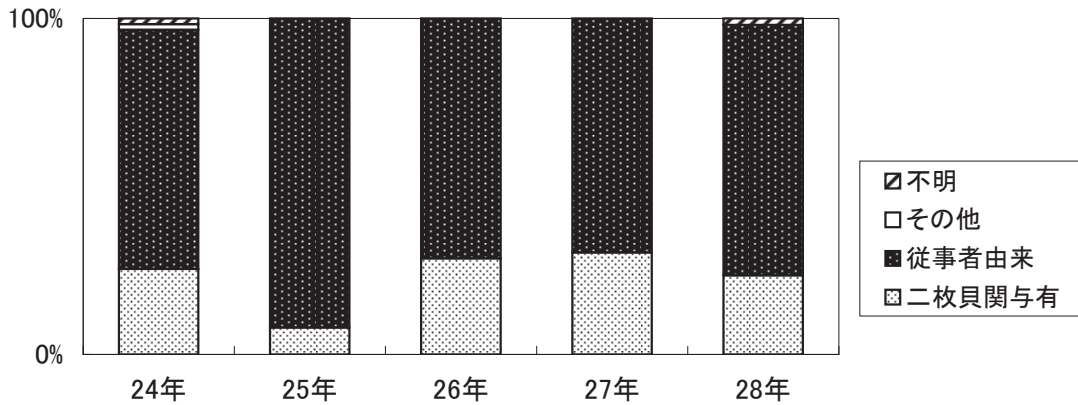


図1 発生要因別発生件数構成比推移

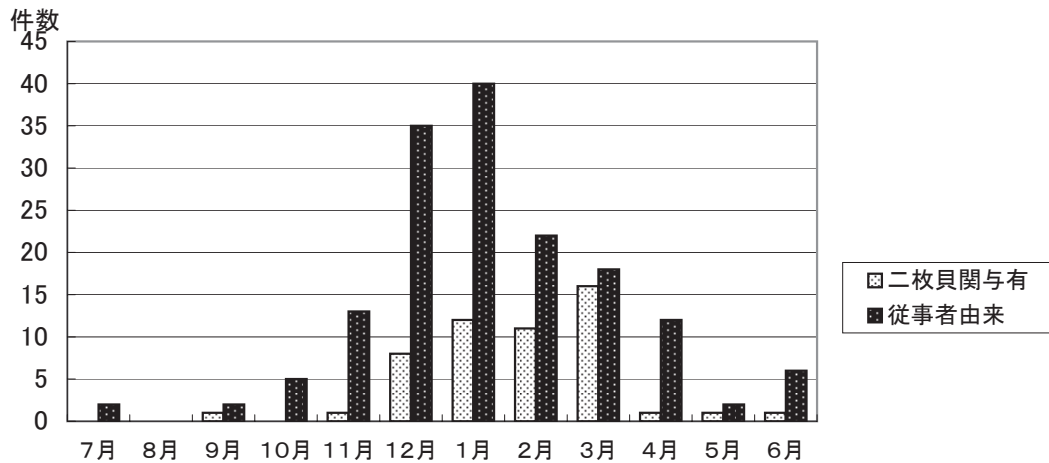


図2 発生要因別月別発生件数(24年から28年累計)

図2は、24年1月から28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。