

(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

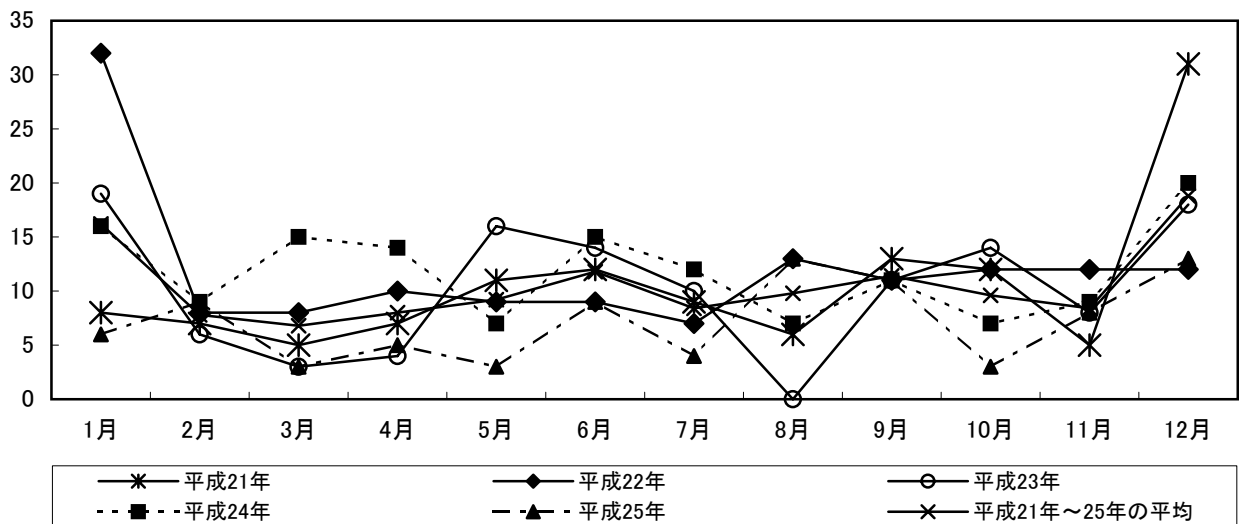
(2) 最近5年間（平成21年から平成25年まで）の食中毒発生状況

ア 月別食中毒発生状況

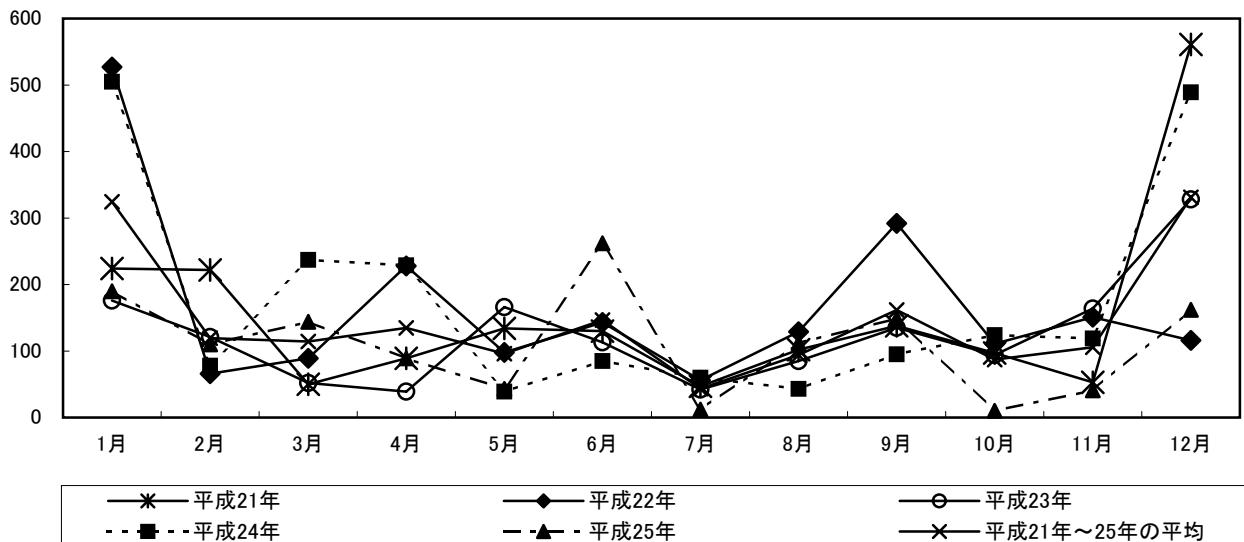
	平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成21年～25年の平均	
	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)
合計	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)	142	(2,103)	87	(1,324)	126	(1,759)
1月	8	(224)	32	(527)	19	(176)	16	(505)	6	(190)	16.2	(324)
2月	7	(222)	8	(66)	6	(121)	9	(78)	9	(110)	7.8	(119)
3月	5	(50)	8	(89)	3	(52)	15	(237)	3	(144)	6.8	(114)
4月	7	(89)	10	(228)	4	(39)	14	(229)	5	(89)	8.0	(135)
5月	11	(134)	9	(98)	16	(166)	7	(39)	3	(43)	9.2	(96)
6月	12	(130)	9	(143)	14	(113)	15	(85)	9	(262)	11.8	(147)
7月	9	(47)	7	(56)	10	(42)	12	(60)	4	(12)	8.4	(43)
8月	6	(102)	13	(129)	※ 10	(85)	7	(43)	13	(112)	9.8	(94)
9月	13	(138)	11	(292)	11	(135)	11	(95)	11	(149)	11.4	(162)
10月	12	(97)	12	(111)	14	(94)	7	(124)	3	(10)	9.6	(87)
11月	5	(53)	12	(151)	8	(164)	9	(119)	8	(41)	8.4	(106)
12月	31	(561)	12	(116)	18	(328)	20	(489)	13	(162)	18.8	(331)

※ 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21年～25年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成21年～25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21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25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	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)	142	(2,103)	87	(1,324)
魚介類	貝 類	9 (88)	20 (150)	18 (127)	11 (156)	3 (43)				
	ふ ぐ			1 (1)						
	そ の 他	1 (8)	6 (63)	9 (22)	18 (29)	14 (139)				
魚介類 / その他	1 (15)									
魚介類 / その他	1 (1)							1 (1)		
魚介類加工品			1 (6)	1 (7)	3 (17)					
肉類及びその加工品	17 (87)	3 (43)	8 (47)	3 (21)	3 (30)					
穀類及びその加工品	3 (8)	1 (136)	4 (22)							
野菜類及びその加工品	1 (8)	2 (17)	2 (53)	3 (78)	2 (56)					
菓 子 類		2 (64)						1 (11)		
複 合 調 理 食 品	15 (260)	18 (401)	14 (235)	6 (102)	4 (96)					
す し 類	1 (11)	6 (86)		5 (34)	4 (21)					
そ の 他	72 (1,347)	80 (1,016)	※ 73 (993)	85 (1,641)	52 (922)					
不 明	5 (14)	4 (24)	3 (8)	8 (25)	3 (5)					

※ 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21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25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	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)	142	(2,103)	87	(1,324)
サルモネラ	6 (119)	7 (113)	7 (70)	3 (15)	5 (87)					
黄色ブドウ球菌	4 (49)	3 (32)	5 (32)	2 (52)	2 (23)					
腸炎ビブリオ	1 (15)	3 (29)	1 (17)	2 (45)	1 (4)					
カンピロバクター	35 (275)	36 (289)	35 (241)	42 (265)	22 (129)					
カンピロバクター及びサルモネラ	1 (15)	1 (7)			1 (2)					
カンピロバクター及び病原性大腸菌			1 (4)							
腸炎ビブリオ及びビブリオ・フルビアリス		1 (30)								
サルモネラ及び腸管出血性大腸菌（海外事例）				1 (16)						
腸管出血性大腸菌	16 (28)	5 (10)	3 (7)	1 (5)	2 (20)					
その他の病原大腸菌			3 (62)							
ウエルシュ菌	5 (157)	4 (202)	3 (174)	1 (14)	3 (239)					
セレウス菌	3 (16)	1 (5)	1 (1)							
エルシニア・エンテロコリチカ								1 (52)		
ノロウイルス及びカンピロバクター				1 (8)						
ノロウイルス	39 (995)	68 (1,208)	49 (802)	59 (1,545)	25 (569)					
サポウイルス			1 (5)		2 (45)					
アニサキス	1 (1)	6 (7)	12 (23)	22 (24)	15 (15)					
ク ド ア				2 (7)						
化 学 物 質	1 (8)	2 (15)	3 (10)	5 (31)	3 (116)					
植物性自然毒	1 (8)	1 (9)	1 (6)	1 (3)	2 (5)					
動物性自然毒	1 (2)		1 (1)							
不 明	12 (159)	5 (50)	5 (36)	2 (97)	3 (18)					

エ 責任の所在別食中毒発生状況

	平成21年		平成22年		平成23年		平成24年		平成25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	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)	142	(2,103)	87	(1,324)	
飲食店	一般	92	(965)	94	(880)	96	(811)	96	(1,058)	53	(653)
	すし	5	(36)	8	(94)	5	(15)	10	(133)	10	(210)
	仕出し	2	(42)	5	(232)	3	(56)	4	(348)	2	(67)
	弁当	2	(37)	2	(15)	3	(191)	1	(54)	1	(12)
	旅館・ホテル	3	(99)	3	(46)						
	そうざい	1	(8)	1	(29)	1	(1)				
	そば			2	(37)						
	一般旅館・ホテル			1	(25)			1	(72)	1	(51)
	屋形船							1	(37)	1	(18)
給食団	要許可	8	(236)	8	(215)	10	(279)	4	(107)	4	(96)
	届出	2	(291)	1	(42)	2	(68)	3	(76)	2	(162)
製造業及び飲食店	1	(22)	1	(18)							
販売業及び飲食店	1	(15)	1	(2)							
製造業及び販売業			1	(3)							
製造業			1	(5)	1	(17)					
販売業			1	(1)	1	(1)	3	(3)	4	(4)	
家庭	1	(3)	1	(2)	2	(7)	1	(6)			
その他	3	(79)	8	(336)	3	(29)	7	(162)	5	(45)	
不明	5	(14)	4	(24)	※ 6	(40)	11	(47)	4	(6)	

※ 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
H21. 12. 9	262	ノロウイルス	給食団給食(届出)	給食	ノロウイルスに感染した調理従事者の手洗い不足により調理後の食品を二次汚染した可能性が示唆された。	足立区
H22. 1. 10	136	ノロウイルス	その他	餅つきの餅	ノロウイルスに感染した人が手洗い不足の状態で餅つき作業に携わったことにより餅を汚染した可能性が示唆された。	杉並区
9. 23	148	ウエルシュ菌	飲食店(仕出し)	仕出し弁当のおかず(ゴーヤチャンプル)	「ゴーヤチャンプル」を加熱調理後、約7時間常温で放置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。	大田区
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
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
9. 18	109	化学物質(ヒスタミン)	給食団給食(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

(3) 平成25年の食中毒発生状況

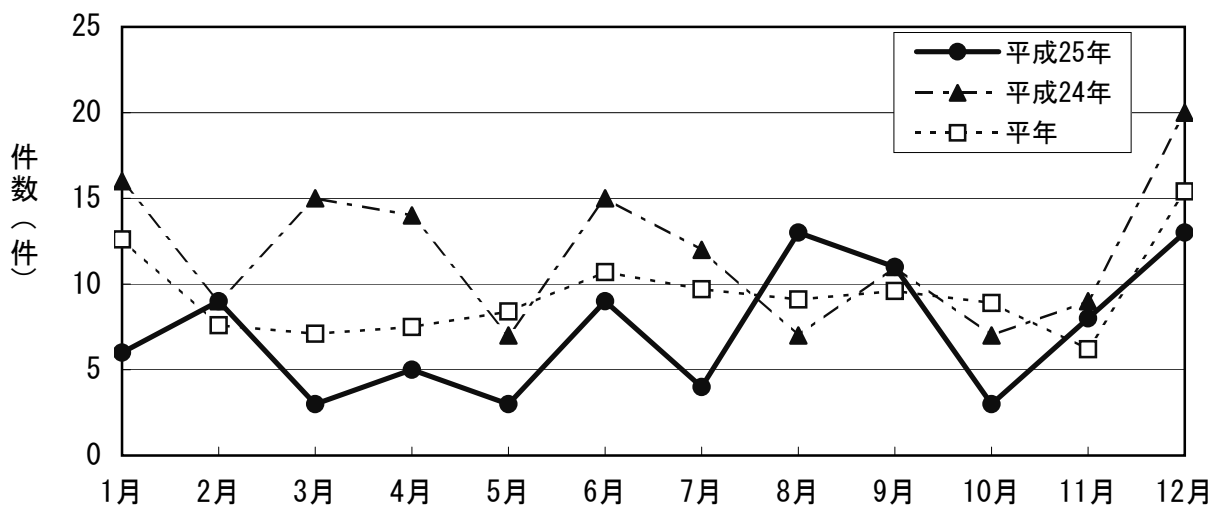
ア 月別食中毒発生状況（前年及び平年との比較）

月	区分 年	発生件数			患者数		
		平成25年	平成24年	平年	平成25年	平成24年	平年
累計		87	142	112.8	1,324	2,103	2,037
1月		6	16	12.6	190	505	324
2月		9	9	7.6	110	78	174
3月		3	15	7.1	144	237	138
4月		5	14	7.5	89	229	155
5月		3	7	8.4	43	39	173
6月		9	15	10.7	262	85	146
7月		4	12	9.7	12	60	154
8月		13	7	9.1	112	43	115
9月		11	11	9.6	149	95	124
10月		3	7	8.9	10	124	84
11月		8	9	6.2	41	119	104
12月		13	20	15.4	162	489	348

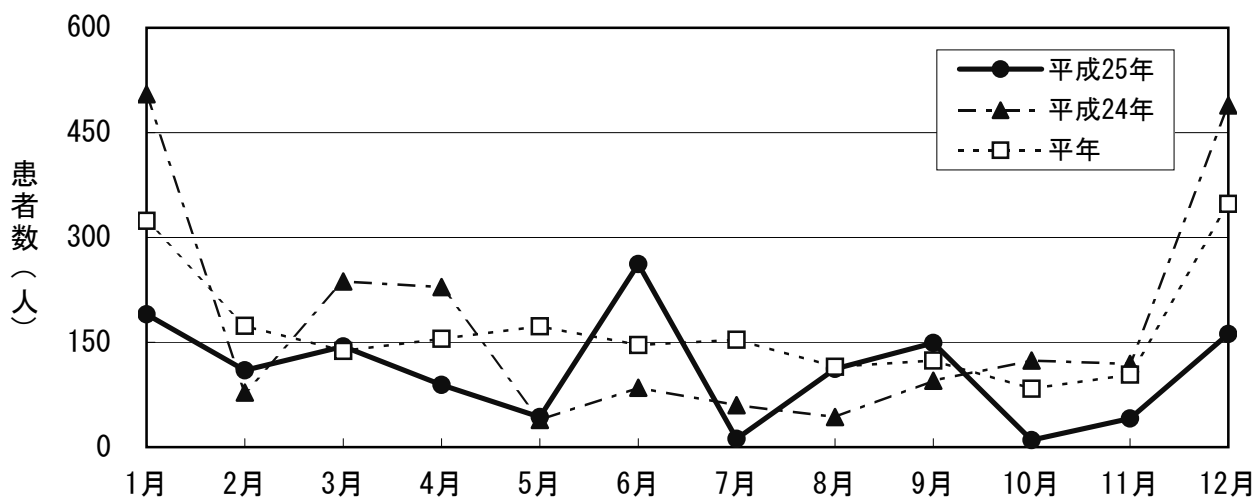
注1 平年とは最近10年間（平成15年から平成24年まで）の平均値

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



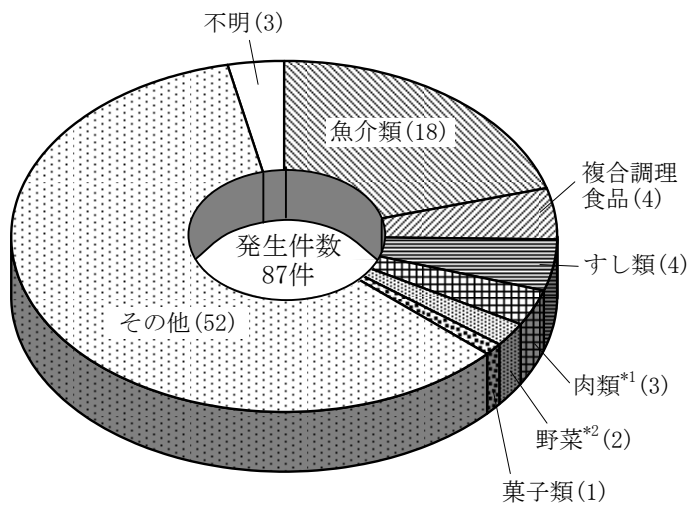
イ 原因食品別食中毒発生状況

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		87	1,324	100.0	100.0	
魚介類	貝 類	3	43	3.4	3.2	生食用生かき3件 (NV 2, Sapo 1)
	そ の 他	15	140	17.2	10.6	シメサバ4件(寄7 4)、しめさば刺身(寄7)、イナダの刺身(寄7)、イワシのつみれ汁(化)、刺身(寄7)、刺身(カツオ又はヒラメ)(寄7)、刺身を含む会食料理(V. p)、刺身・寿司(寄7)、鮮魚類(寄7)、ヒラメ刺身(寄7)、焼き魚(ブリ)(化)、ヒラメの昆布(不)
複 合 調 理 食 品		4	96	4.6	7.3	寿司を含む出前料理(NV)、弁当(NV)、和定食(NV)、仕出し弁当(NV)
す し 類		4	21	4.6	1.6	カツマ寿司2件(寄7 2)、宅配寿司(NV)、寿司類(Sapo)
菓 子 類		1	11	1.1	0.8	クレープ (Sta)
肉 類 及 び そ の 加 工 品		3	30	3.4	2.3	鶏刺身(ムネ、レバー、ハツ、砂肝)(Camp)、串焼及びササミ(Camp)、ローストビーフ(C. p)
野 菜 類 及 び そ の 加 工 品		2	56	2.3	4.2	寮での食事(野菜サラダ)(Y. e)、茹でジャガイロ(植)
そ の 他		52	922	59.8	69.6	会食料理15件(Camp 8, NV 5, C. p, 不)、飲食店の食事13件(NV 6, Camp 4, EHEC 2, Sal)、宴会料理3件(Camp, Sal, NV)、会席料理2件(Camp, Sal)、調理実習の食事2件(Camp 2)、弁当2件(Sta, C. p)、クズ(所属のイロの根茎(植)、すし屋の食事(NV)、ドレッシング(化)、ホテルでの食事(Sal)、屋形船での食事(NV)、給食(NV)、鶏刺身を含む会食料理(Camp)、鶏肉料理(Camp)、鶏白レバー炙りを含む会食料理(Camp)、仕出し弁当(NV)、刺身を含む会食料理(寄7)、昼食(NV)、豚レバー刺身を含む料理(Sal・Camp)、病院給食(NV)、冷や汁定食(Sal)
不 明		3	5	3.4	0.4	不明3件 (Camp、寄7、不)

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

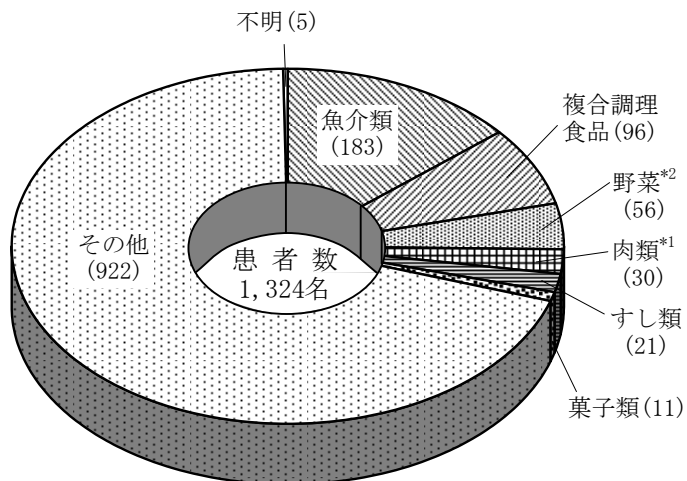
Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、V. p (腸炎ビブリオ)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、C. p (ウエルシュ菌)、Camp (カンピロバクター)、Y. e (エルシニア・エンテロコリチカ)、NV (ノロウイルス)、Sapo (サポウイルス)、化 (化学物質)、植 (植物性自然毒)、寄7 (アニサキス)、寄7 (クドア・セブテンブククタータ)、不 (不明)

原因食品別食中毒発生件数グラフ



	合 計	件 数	構成比
		87	(100.0%)
魚介類		18	(20.7)
複合調理食品		4	(4.6)
すし類		4	(4.6)
肉類及びその加工品 (肉類*1)		3	(3.4)
野菜類及びその加工品 (野菜*2)		2	(2.3)
菓子類		1	(1.1)
その他		52	(59.8)
不 明		3	(3.4)

原因食品別食中毒患者数グラフ



	合 計	患者数	構成比
		1,324	(100.0%)
魚介類		183	(13.8)
複合調理食品		96	(7.3)
野菜類及びその加工品 (野菜*2)		56	(4.2)
肉類及びその加工品 (肉類*1)		30	(2.3)
すし類		21	(1.6)
菓子類		11	(0.8)
その他		922	(69.6)
不 明		5	(0.4)

* 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」はグラフ中では「野菜」と略す。

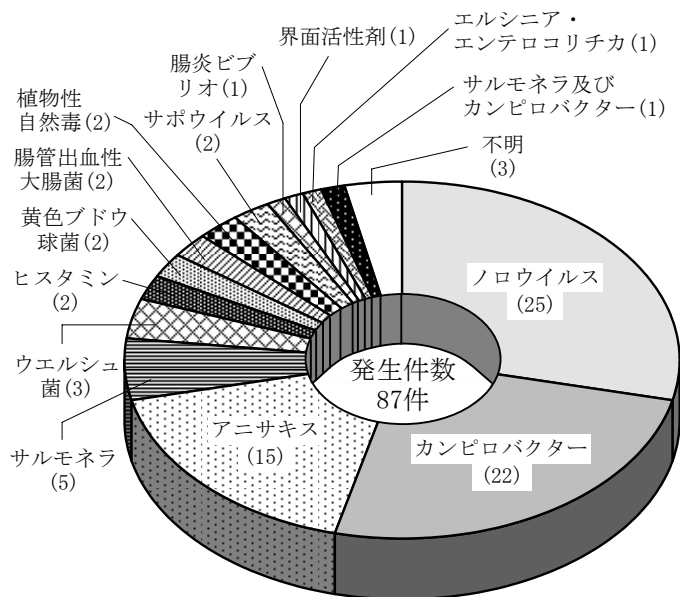
注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

ウ 病因物質別食中毒発生状況

発生状況 病因物質		件数	患者数	構成比 (%)		備 考
				件数	患者数	
合 計		87	1,324	100.0	100.0	
細 菌	カンピロバクター	22	129	25.3	9.7	会食料理8件、飲食店の食事4件、調理実習の食事2件、宴会料理、会席料理、串焼及び焼き、鶏刺身（ムネ、レバー、ハツ、砂肝）、鶏刺身を含む会食料理、鶏肉料理、鶏白レバー炙りを含む会食料理、不明
	サルモネラ	5	87	5.7	6.6	ホテルでの食事、飲食店の食事、宴会料理、会席料理、冷や汁定食
	黄色ブドウ球菌	2	23	2.3	1.7	クレープ、弁当
	腸炎ビブリオ	1	4	1.1	0.3	刺身を含む会食料理
	腸管出血性大腸菌	2	20	2.3	1.5	飲食店の食事2件
	ウェルシュ菌	3	239	3.4	18.1	ロースビーフ、会食料理、弁当
	エルシニア・エンテロコリチカ	1	52	1.1	3.9	寮での食事(野菜炒め)
	サルモネラ及びカンピロバクター	1	2	1.1	0.2	豚レバー刺身を含む料理
ウイルス	ノロウイルス	25	569	28.7	43.0	飲食店の食事6件、会食料理5件、仕出し弁当2件、生食用生かき2件、すし屋の食事、宴会料理、屋形船での食事、給食、寿司を含む出前料理、宅配寿司、昼食、病院給食、弁当、和定食
	サポウイルス	2	45	2.3	3.4	寿司類、生食用生かき
寄生虫	アニサキス	15	15	17.2	1.1	シメサバ4件、サマ寿司2件、イダダの刺身、しめさば刺身、ヒラメ刺身、刺身、刺身(カツオ又はヒラメ)、刺身・寿司、刺身を含む会食料理、鮮魚類、不明
化学物質	ヒスタミン	2	115	2.3	8.7	イリシのつみれ汁、焼き魚(ブリ)
	界面活性剤	1	1	1.1	0.1	ドレッシング
自然毒	植物性自然毒	2	5	2.3	0.4	茹でジャガイモ、クズ(付属の仔の根茎)
不	明	3	18	3.4	1.4	ヒラメの昆布め、会食料理、不明

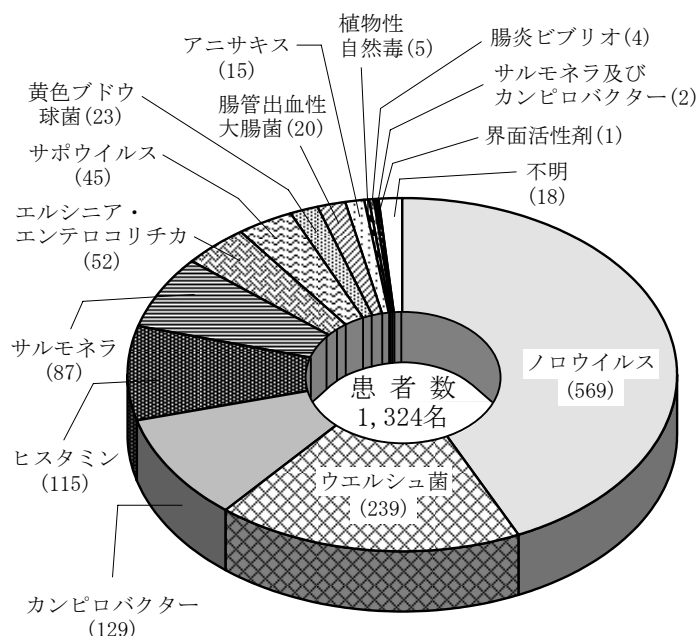
(注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

病因物質別食中毒発生件数グラフ



合計	件数	構成比
	87	(100.0%)
ノロウイルス	25	(28.7)
カンピロバクター	22	(25.3)
アニサキス	15	(17.2)
サルモネラ	5	(5.7)
ウエルシュ菌	3	(3.4)
ヒスタミン	2	(2.3)
黄色ブドウ球菌	2	(2.3)
腸管出血性大腸菌	2	(2.3)
植物性自然毒	2	(2.3)
サポウイルス	2	(2.3)
腸炎ビブリオ	1	(1.1)
界面活性剤	1	(1.1)
エルシニア・エンテロコリチカ	1	(1.1)
サルモネラ及びカンピロバクター	1	(1.1)
不明	3	(3.4)

病因物質別食中毒患者数グラフ



合計	患者数	構成比
	1,324	(100.0%)
ノロウイルス	569	(43.0)
ウエルシュ菌	239	(18.1)
カンピロバクター	129	(9.7)
ヒスタミン	115	(8.7)
サルモネラ	87	(6.6)
エルシニア・エンテロコリチカ	52	(3.9)
サポウイルス	45	(3.4)
黄色ブドウ球菌	23	(1.7)
腸管出血性大腸菌	20	(1.5)
アニサキス	15	(1.1)
植物性自然毒	5	(0.4)
腸炎ビブリオ	4	(0.3)
サルモネラ及びカンピロバクター	2	(0.2)
界面活性剤	1	(0.1)
不明	18	(1.4)

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。

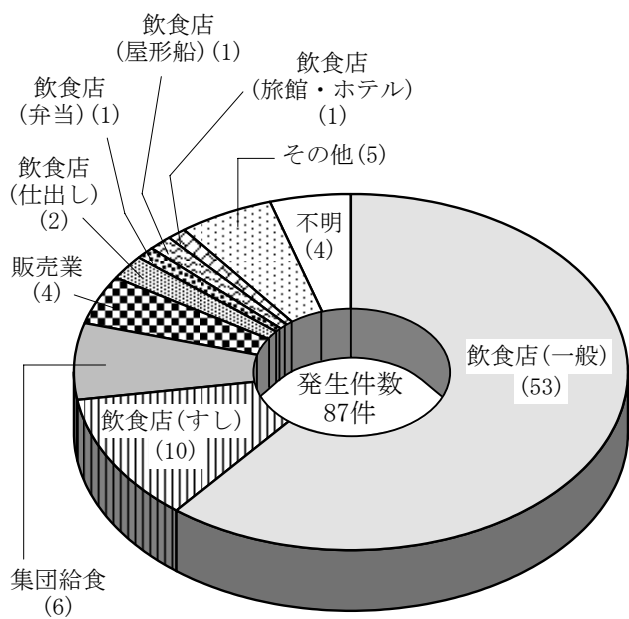
エ 責任の所在別食中毒発生状況

発生状況 責任の所在		件数	患者数	構成比(%)		備考
				件数	患者	
合計		87	1,324	100.0	100.0	
飲食店	一般	53	653	60.9	49.3	会食料理14件(Camp 8, NV 4, C. p, 不)、飲食店の食事12件(NV 5, Camp 4, EHEC 2, Sal)、シマバ4件(寄ア 4)、宴会料理3件(Sal, Camp, NV)、生食用生かき3件(NV2, Sapo)、会席料理2件(Sal, Camp)、ドレッシング(化)、ローストビーフ(C. p)、串焼及びササミ(Camp)、鶏刺身(ムネ、レバー、ハツ、砂肝)(Camp)、鶏刺身を含む会食料理(Camp)、鶏肉料理(Camp)、鶏白レバー炙りを含む会食料理(Camp)、仕出し弁当(NV)、刺身を含む会食料理(V. p)、鮮魚類(寄ア)、豚レバー刺身を含む料理(Sal・Camp)、弁当(C. p)、冷や汁定食(Sal)、和定食(NV)、ヒラメの昆布(不)
	すし	10	210	11.5	15.9	カツカツ寿司2件(寄ア 2)、すし屋の食事(NV)、飲食店の食事(NV)、会食料理(NV)、刺身・寿司(寄ア)、刺身を含む会食料理(寄ア)、寿司を含む出前料理(NV)、寿司類(Sapo)、宅配寿司(NV)
	仕出し	2	67	2.3	5.1	仕出し弁当(NV)、弁当(NV)
	弁当	1	12	1.1	0.9	弁当(Sta)
	屋形船	1	18	1.1	1.4	屋形船での食事(NV)
	旅館・ホテル	1	51	1.1	3.9	ホテルでの食事(Sal)
集団給食	要許可	4	96	4.6	7.3	寮での食事(野菜サラダ)(Y. e)、給食(NV)、焼き魚(ブリ)(化)、昼食(NV)
	届出	2	162	2.3	12.2	伊のつみれ汁(化)、病院給食(NV)
魚介類販売業		4	4	4.6	0.3	伊の刺身(寄ア)、しめさば刺身(寄ア)、ヒラメ刺身(寄ア)、刺身(カツオ又はヒラメ)(寄ア)
その他		5	45	5.7	3.4	調理実習の食事2件(Camp 2)、クレープ(Sta)、クズ(所属の伊の根茎(植)、茹でジャガイモ(植))
不明		4	6	4.6	0.5	刺身(寄ア)、不明3件(Camp, 寄ア, 不)

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

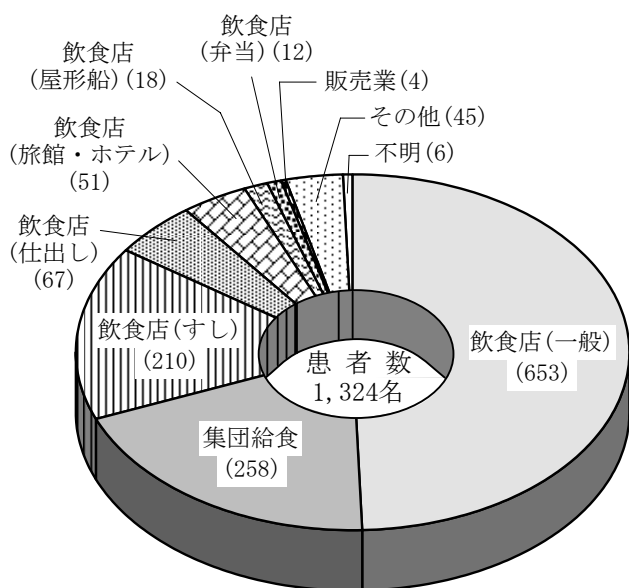
Sal (サルモネラ)、Sta (黄色ブドウ球菌)、V. p (腸炎ビブリオ)、EHEC (腸管出血性大腸菌)、C. p (ウエルシュ菌)、Camp (カンピロバクター)、Y. e (エルシニア・エンテロコリチカ)、NV (ノロウイルス)、Sapo (サポウイルス)、化 (化学物質)、植 (植物性自然毒)、寄ア (アニサキス)、寄ク (クドア・セプテンペンクタータ)、不 (不明)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



合 計	件 数	構成比
	87	(100.0%)
□ 飲食店(一般)	53	(60.9)
飲食店(寿司)	10	(11.5)
■ 集団給食	6	(6.9)
▣ 販売業	4	(4.6)
▤ 飲食店(仕出し)	2	(2.3)
▥ 飲食店(弁当)	1	(1.1)
▦ 飲食店(屋形船)	1	(1.1)
▧ 飲食店(旅館・ホテル)	1	(1.1)
▨ その他	5	(5.7)
□ 不 明	4	(4.6)

責任の所在別食中毒発生患者数グラフ



合 計	患者数	構成比
	1,324	(100.0%)
□ 飲食店(一般)	653	(49.3)
■ 集団給食	258	(19.5)
飲食店(寿司)	210	(15.9)
▤ 飲食店(仕出し)	67	(5.1)
▥ 飲食店(旅館・ホテル)	51	(3.9)
▦ 飲食店(屋形船)	18	(1.4)
▧ 飲食店(弁当)	12	(0.9)
▣ 販売業	4	(0.3)
▨ その他	45	(3.4)
□ 不 明	6	(0.5)

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

		1月	2月	3月	4月	5月	6月
月 件数 (患者数)		6	9	3	5	3	9
食品名		(190)	(110)	(144)	(89)	(43)	(262)
魚介類	刺身						
	イナダの刺身						
	パメサバ		寄ア 1 (1)				
	シメサバ刺身			寄ア 1 (1)			
	ヒラメ刺身						寄ア 1 (1)
	刺身(カツオ又はヒラメ)						
魚介類 加工品	鮮魚類						
	生食用生カキ		NV 2 (12)	Sapo 1 (31)			
肉類 ⁽¹⁾	焼き魚(ブリ)						
	ヒラメの昆布						
野菜 ⁽²⁾	鶏刺身(ムネ、レバー、ハツ、砂肝)						
	串焼及びササミ						
複合 ⁽³⁾	ステーキ						
	茹でジャガイモ						
すし類	寮での食事(野菜サラダ)				Y.e 1 (52)		
	仕出し弁当		NV 1 (39)				
	刺身・寿司						
菓子類	寿司を含む出前料理		NV 1 (47)				
	和定食						
その他	サンマ寿司						
	寿司類				Sapo 1 (14)		
	宅配寿司		NV 1 (5)				
	飲食店の食事	NV 1 (45)		NV 1 (112)		EHEC 1 (17)	Camp 1 (7)
	宴会料理					NV 1 (13)	
	会食料理	NV 1 (19)	NV 2 (10)		NV 1 (12) Camp 1 (9)		Camp 1 (7) C.p 1 (13)
	会席料理						
	給食						
	病院給食		NV 1 (53)				
	豚レバー刺身を含む料理						Sal, Camp 1 (2)
	鶏肉料理						
	鶏白レバー炙りを含む会食料理						
	鶏刺身を含む会食料理						Camp 1 (14)
	仕出し弁当		NV 1 (28)				
	すし屋の食事	NV 1 (22)					
刺身を含む会食料理						寄ア 1 (1)	
昼食							
調理実習の食事					Camp 1 (13)	Camp 1 (16)	
弁当						C.p 1 (201)	
ホテルでの食事							
イワシのつみれ汁							
冷や汁定食							
屋形船での食事	NV 1 (18)						
ドレッシング							
クリス・イモ属のイモの根茎		植 1 (1)					
不明					Camp 1 (2)		

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

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	施設別
4 (12)	13 (112)	11 (149)	3 (10)	8 (41)	13 (162)	87 (1,324)	
	寄ア 1 (1)					1 (1)	不明
		寄ア 1 (1)				1 (1)	魚介類販売業
				寄ア 3 (3)		4 (4)	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)	飲食店 (一般)
						3 (43)	飲食店 (一般)
			ヒスタシ 1 (6)			1 (6)	集団給食 (要許可)
					不 1 (10)	1 (10)	飲食店 (一般)
				Camp 1 (3)		1 (3)	飲食店 (一般)
					Camp 1 (2)	1 (2)	飲食店 (一般)
					C. p 1 (25)	1 (25)	飲食店 (一般)
植 1 (4)						1 (4)	その他
						1 (52)	集団給食 (要許可)
					NV 1 (6)	1 (6)	飲食店 (一般)
						1 (39)	飲食店 (仕出し)
		寄ア 1 (1)				1 (1)	飲食店 (すし)
						1 (47)	飲食店 (すし)
					NV 1 (4)	1 (4)	飲食店 (一般)
	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)				2 (2)	飲食店 (すし)
						1 (14)	飲食店 (すし)
						1 (5)	飲食店 (すし)
	Sta 1 (11)					1 (11)	その他
EHEC 1 (3) Camp 1 (4)		Sal 1 (13) NV 1 (5)		Camp 2 (7)	NV 3 (72)	13 (285)	飲食店 (一般)、飲食店 (すし)
	Sal 1 (7)	Camp 1 (5)				3 (25)	飲食店 (一般)
	Camp 1 (4) 不 1 (6)	Camp 2 (7)	Camp 1 (3)		NV 1 (9) Camp 2 (9)	15 (108)	飲食店 (一般)、飲食店 (すし)
	Camp 1 (4)				Sal 1 (14)	2 (18)	飲食店 (一般)
					NV 1 (11)	1 (11)	集団給食 (要許可)
						1 (53)	集団給食 (届出)
						1 (2)	飲食店 (一般)
	Camp 1 (8)					1 (8)	飲食店 (一般)
		Camp 1 (5)				1 (5)	飲食店 (一般)
						1 (14)	飲食店 (一般)
						1 (28)	飲食店 (仕出し)
						1 (22)	飲食店 (すし)
	V. p 1 (4)					2 (5)	飲食店 (すし)、飲食店 (一般)
				NV 1 (27)		1 (27)	集団給食 (要許可)
						2 (29)	その他
	Sta 1 (12)					2 (213)	飲食店 (一般)、飲食店 (弁当)
	Sal 1 (51)					1 (51)	飲食店 (旅館・ホテル)
		ヒスタシ 1 (109)				1 (109)	集団給食 (届出)
	Sal 1 (2)					1 (2)	飲食店 (一般)
						1 (18)	飲食店 (屋形船)
				洗剤 1 (1)		1 (1)	飲食店 (一般)
						1 (1)	その他
	寄ア 1 (1)	不 1 (2)				3 (5)	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 2 (64) 寄7 1 (1)	NV 3 (16) 寄7 1 (1)	Sapo 1 (31)	NV 1 (12) Camp 1 (9)	NV 1 (13) EHEC 1 (17)	Camp 3 (28) Camp・Sal 1 (2) C.p 2 (214)	Camp 1 (4) EHEC 1 (3)	Camp 3 (16) Sal 2 (9) V.p 1 (4) 不 1 (6)	Camp 4 (17) NV 1 (5) Sal 1 (13)	Camp 1 (3) 寄7 1 (1)	Camp 3 (10) 寄7 3 (3) 洗剤 1 (1)	NV 6 (91) Camp 3 (11) Sal 1 (14) C.p 1 (25) 不 1 (10)	
	すし	NV 2 (69)	NV 2 (11)	NV 1 (112)	Sapo 1 (14)		寄7 1 (1)		寄7 1 (1)	寄7 2 (2)				
	仕出し	NV 1 (39)	NV 1 (28)											
	弁当									Sta 1 (12)				
	屋形船	NV 1 (18)												
	旅館・ホテル									Sal 1 (51)				
集団給食		NV 1 (53)		Y.e 1 (52)						ヒスタミン 1 (109)	ヒスタミン 1 (6)	NV 1 (27)	NV 1 (11)	
魚介類販売業			寄7 1 (1)				寄7 1 (1)	寄7 1 (1)		寄7 1 (1)				
その他		植 1 (1)				Camp 1 (13)	Camp 1 (16)	植 1 (4)	Sta 1 (11)					
不明					Camp 1 (2)				寄7 2 (2)	不 1 (2)				
合計		6 (190)	9 (110)	3 (144)	5 (89)	3 (43)	9 (262)	4 (12)	13 (112)	11 (149)	3 (10)	8 (41)	13 (162)	
細菌	サルモネラ								3 (60)	1 (13)			1 (14)	
	黄色ブドウ球菌								2 (23)					
	腸炎ビブリオ								1 (4)					
	腸管出血性大腸菌					1 (17)		1 (3)						
	ウエルシュ菌						2 (214)						1 (25)	
	カンピロバクター				2 (11)	1 (13)	4 (44)	1 (4)	3 (16)	4 (17)	1 (3)	3 (10)	3 (11)	
	エルシニア・エンテロコロチカ				1 (52)									
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	6 (190)	7 (108)	1 (112)	1 (12)	1 (13)				1 (5)		1 (27)	7 (102)	
	サボウイルス			1 (31)	1 (14)									
化学物質	ヒスタミン									1 (109)	1 (6)			
	洗剤											1 (1)		
自然毒		植物性自然毒 1 (1)						1 (4)						
寄生虫		アニサキス 1 (1)	1 (1)				2 (2)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	1 (1)	3 (3)		
不明									1 (6)	1 (2)			1 (10)	

合計	Sal	Sta	V.p	EHEC	C.p	Camp	Y.e	Sal. Camp	NV	Sapo	ヒスジン	洗剤	植	寄?	不明
53 (653)	4 (36)		1 (4)	2 (20)	3 (239)	19 (98)		1 (2)	14 (201)	1 (31)		1 (1)		5 (5)	2 (16)
10 (210)									5 (192)	1 (14)				4 (4)	
2 (67)									2 (67)						
1 (12)		1 (12)													
1 (18)									1 (18)						
1 (51)	1 (51)														
6 (258)							1 (52)		3 (91)		2 (115)				
4 (4)														4 (4)	
5 (45)		1 (11)				2 (29)							2 (5)		
4 (6)						1 (2)								2 (2)	1 (2)
87 (1,324)	5 (87)	2 (23)	1 (4)	2 (20)	3 (239)	22 (129)	1 (52)	1 (2)	25 (569)	2 (45)	2 (115)	1 (1)	2 (5)	15 (15)	3 (18)
5 (87)															
2 (23)															
1 (4)															
2 (20)															
3 (239)															
22 (129)															
1 (52)															
1 (2)															
25 (569)															
2 (45)															
2 (115)															
1 (1)															
2 (5)															
15 (15)															
3 (18)															

(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	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	合計
血清型	件数 (患者数)		6 (93)	7 (511)	7 (74)	9 (93)	3 (25)	6 (119)	8 (120)	7 (70)	3 (15)	5 (87)	61 (1,207)
	O4	Typhimurium		1 (5)		2 (11)			1 (19)			1 (2)	5 (37)
		Saintpaul			1 (15)		1 (4)			1 (3)			3 (22)
		不明				1 (1)							1 (1)
		i:-*				1 (4)	1 (6)	1 (13)	1 (2)			1 (7)	5 (32)
O7		Montevideo								1 (11)			1 (11)
		Thompson						1 (42)	1 (3)				2 (45)
		Bareilly			1 (9)								1 (9)
		Singapore											0 0
		Braenderup										1 (14)	1 (14)
O8		Newport	1 (3)										1 (3)
		Litchfield											0 0
		Hadar			1 (7)			1 (3)					2 (10)
O9		Enteritidis	4 (88)	6 (506)	4 (43)	5 (77)	1 (15)	3 (61)	5 (96)	5 (56)	3 (15)	2 (64)	38 (1,021)
		不明	1 (2)										1 (2)

*: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25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	48	8月26日	7	10	宴会料理	飲食店（一般）	04	(i:—)
2	49	8月28日	51	69	ホテルでの食事	飲食店（旅館・ホテル）	09	Enteritidis
3	52	8月31日	2	2	冷や汁定食	飲食店（一般）	04	Typhimurium
4	61	9月29日	13	17	飲食店の食事	飲食店（一般）	09	Enteritidis
5	77	12月6日	14	19	会席料理	飲食店（一般）	07	Braenderup

(7) 腸管出血性大腸菌感染者発生状況

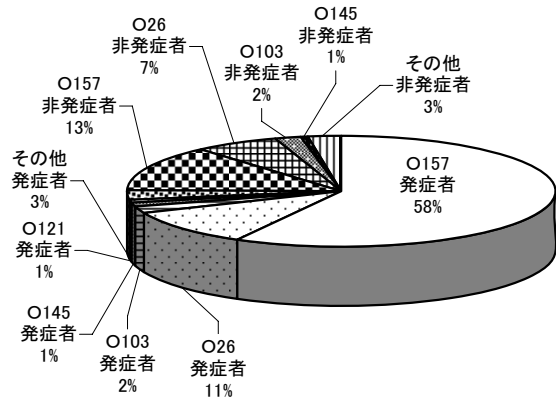


図1 血清型別感染者数(合計400人)

(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。

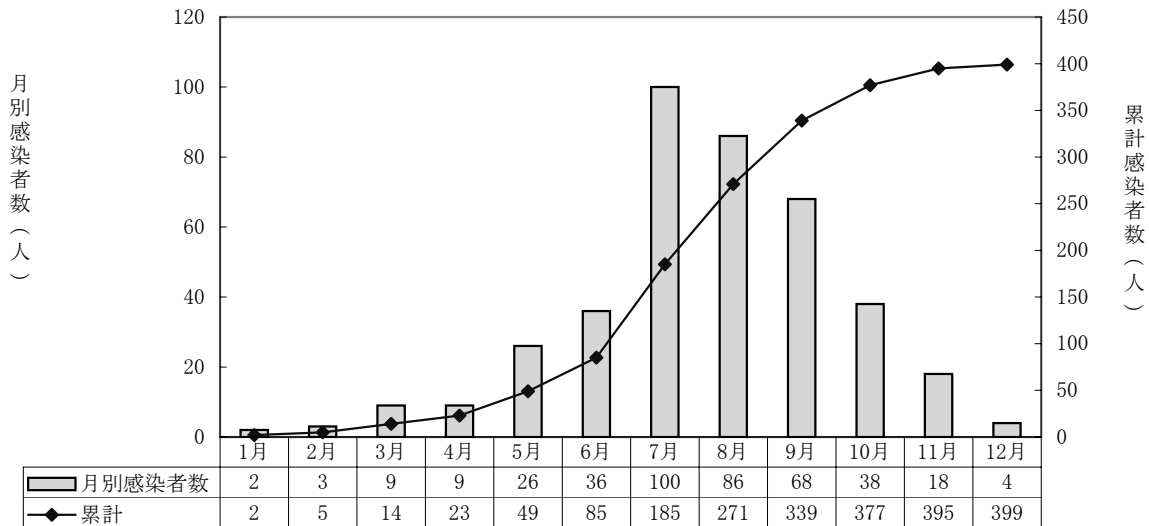


図2 月別感染者数

(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。

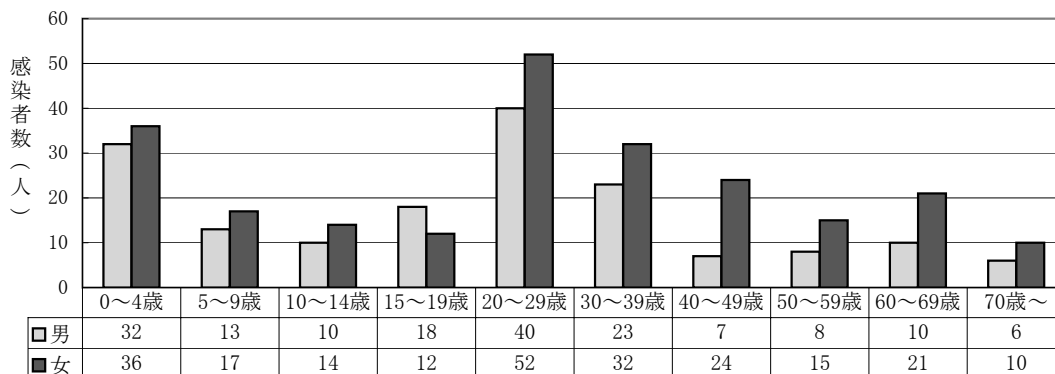


図3 年齢別、性別感染者数

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	1/7	1/16	49	男	有	157	VT1&2
2	1/16	1/28	9	男	有	157	VT1&2
3	2/16	3/1	15	男	有	26	VT1
4		2/20	58	女	無	157	VT1&2
5	2/24	3/11	9	男	有	157	VT2
6		3/1	18	男	無	26	VT1
7	3/2	3/15	1	女	有	26	VT1
8		3/4	55	男	無	145	VT1
9		3/7	69	女	無	91	VT1
10	3/11	3/15	70	女	無	不明	不明
11		3/11	48	女	無	157	VT2
12		3/19	39	女	無	26	VT1
13	3/21	4/2	28	女	有	157	VT1&2
14		3/26	60	女	有	157	VT1&2
15		4/1	11	男	有	不明	VT1
16	4/3	4/8	1	女	有	157	VT2
17	4/4	4/10	21	女	有	157	VT1&2
18	4/16	4/30	3	女	有	26	VT2
19		4/16	25	女	有	157	VT2
20	4/19	4/24	44	女	有	157	VT2
21	4/19	4/30	27	女	有	157	VT2
22	4/21	4/26	25	男	有	157	VT1&2
23	4/28	5/7	27	女	有	157	VT2
24	5/8	5/24	29	女	有	157	VT2
25	5/10	5/20	22	女	有	157	VT2
26	5/10		30	男	有	157	VT2
27	5/12	7/1	54	女	有	157	VT1&2
28	5/13	5/20	41	男	有	157	VT2
29	5/13	5/20	22	女	有	157	VT2
30	5/13	5/20	22	女	有	157	VT2
31	5/13	5/21	38	男	有	157	VT2
32	5/14	5/21	21	女	有	157	VT2
33	5/14	5/27	19	男	有	157	VT2
34	5/16	5/23	30	女	有	157	VT2
35	5/16	5/27	18	男	有	157	VT2
36	5/20	5/28	11	女	有	157	VT2
37	5/21	5/29	75	女	有	26	VT1
38	5/22	5/28	4	女	有	157	VT2
39	5/24	5/28	8	女	有	157	VT2
40	5/25	6/3	82	男	有	157	VT1&2
41	5/25	6/7	68	女	有	26	VT1
42		5/27	20	男	無	157	VT2
43		5/28	24	女	有	157	VT2
44	5/29	5/31	6	男	有	157	VT2
45	5/29	6/7	16	男	有	157	VT1&2
46		5/29	69	男	無	26	VT1
47	5/31	6/6	56	女	有	26	VT1
48		5/31	44	男	無	157	VT2
49		5/31	40	女	有	157	VT2
50	6/4	6/20	26	男	無	26	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
51	6/5	6/12	51	女	有	157	VT1&2
52	6/6	6/12	25	女	有	157 103	VT1&2 VT1
53	6/6	6/14	7	女	有	157	VT1&2
54	6/7	6/12	23	女	有	157	VT1&2
55	6/7	6/17	42	女	有	157	VT1&2
56	6/7	6/19	31	女	有	157	VT2
57	6/8	6/17	71	女	有	157	VT1&2
58	6/9	6/19	17	女	有	157	VT1&2
59	6/10	6/18	48	女	有	157	VT1&2
60	6/12	6/19	23	男	有	157	VT1&2
61		6/12	14	男	無	157	VT1&2
62		6/12	27	男	無	157	VT1&2
63		6/12	0	女	無	157	VT1&2
64	6/13	6/25	12	女	有	157	VT2
65		6/13	67	女	無	26	VT1
66		6/14	46	女	無	157	VT1&2
67	6/15	7/2	5	女	有	157	VT2
68	6/18	6/25	3	男	有	157	VT1&2
69	6/18	6/28	54	女	有	157	VT1&2
70	6/18	7/3	2	女	有	26	VT1
71	6/19	6/25	9	女	有	26	VT1
72		6/19	24	男	無	不明	VT1&2
73	6/20	6/27	9	女	有	157	VT2
74	6/20	6/28	12	男	有	26	VT1
75	6/21	7/2	10	男	有	157	VT2
76	6/21	7/4	44	女	有	157	VT1&2
77	6/23	7/2	67	女	有	157	VT2
78	6/24	7/1	69	女	有	157	VT2
79	6/24	7/1	24	男	有	157	VT2
80		6/24	27	女	有	115	VT1
81		6/25	54	女	無	157	VT2
82	6/26	7/16	52	男	有	157	VT1&2
83	6/28	7/4	69	男	有	157	VT2
84	6/28	7/5	11	男	有	157	VT2
85	6/30	7/4	69	男	有	157	VT1&2
86	7/1	7/11	37	女	有	157	VT2
87		7/2	35	女	無	26	VT1
88	7/3	7/8	89	女	有	157	VT2
89		7/3	58	女	無	157	VT1&2
90	7/4	7/10	45	女	有	157	VT2
91	7/4	7/12	24	女	有	157	VT1&2
92		7/4	39	男	無	157	VT2
93		7/4	27	女	有	157	VT2
94	7/5	7/12	25	男	有	157	VT1&2
95	7/5	7/17	22	男	有	157	VT1&2
96		7/5	36	男	無	157	VT2
97		7/5	39	男	無	26	VT1
98		7/5	42	女	無	157	VT2
99	7/6	7/16	25	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
100	7/6	7/16	10	男	有	157	VT1&2
101	7/7	7/11	71	女	有	157	VT2
102	7/7	7/17	65	男	有	103	VT1
103	7/7	7/22	5	女	有	26	VT1
104	7/8	7/19	23	女	有	157	VT2
105	7/8	7/22	26	女	有	U T	VT1
106	7/8	7/22	29	男	有	157	VT1&2
107	7/9	7/19	2	男	有	157	VT2
108	7/9	7/19	69	女	有	157	VT2
109	7/9	7/22	1	男	有	157	VT1&2
110	7/10	7/18	24	女	有	157	VT1&2
111		7/10	23	男	無	157	VT2
112	7/11	7/17	9	男	有	157	VT2
113	7/11	8/1	10	女	有	157	VT2
114		7/11	41	女	無	157	VT1&2
115		7/11	70	女	無	157	VT1&2
116	7/12	7/19	31	男	有	157	VT1&2
117	7/12	7/22	3	男	有	157	VT2
118	7/12	7/22	2	女	有	157	VT2
119		7/12	67	女	無	157	VT2
120	7/13	7/22	4	女	有	157	VT1&2
121	7/13	7/22	31	男	有	157	VT1&2
122	7/13	7/23	8	男	有	157	VT1&2
123	7/13	7/23	3	女	有	157	VT2
124	7/13	7/24	18	男	有	157	VT1&2
125	7/13	7/25	48	女	有	157	VT1&2
126	7/13	7/25	29	女	有	157	VT1&2
127	7/14	7/22	21	女	有	26	VT1
128	7/14	7/22	2	女	有	157	VT2
129	7/14	7/24	34	男	無	157	VT1&2
130	7/14	7/29	10	男	有	不明	血中抗体
131	7/15	7/22	20	女	有	157	VT1&2
132	7/15	7/22	30	女	有	157	VT1&2
133	7/16	7/26	64	女	有	157	VT1&2
134	7/16	8/1	31	女	有	157	VT1&2
135	7/17	7/23	22	男	有	157	VT1&2
136	7/17	7/25	28	女	有	157	VT1&2
137		7/17	29	男	無	157	VT1&2
138		7/17	58	男	有	157	VT2
139	7/18	7/22	4	男	有	157	VT2
140	7/18	7/23	37	男	有	157	VT1&2
141	7/18	7/24	31	男	有	121	VT2
142	7/18	7/24	4	女	有	157	VT1&2
143	7/19	7/22	0	男	有	157	VT2
144	7/19	8/9	26	男	有	157	VT1&2
145		7/19	43	女	有	157	VT1&2
146	7/20	8/1	31	女	有	157	VT1&2
147	7/20	8/8	22	女	有	157	VT2
148	7/20	8/19	1	女	有	26	VT1
149	7/21	7/26	19	男	無	157	不明

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
150	7/21	8/1	20	女	有	157	VT1&2
151	7/22	7/29	75	女	有	157	VT1&2
152	7/22	7/30	24	女	有	157	VT1&2
153	7/22	7/30	38	女	有	157	VT1&2
154	7/22	7/30	46	女	有	157	VT2
155	7/22	7/30	8	女	有	157	VT1&2
156	7/22	7/31	66	女	有	157	VT1&2
157	7/22	8/1	49	女	有	157	VT1&2
158		7/22	7	女	有	157	VT2
159	7/23	7/26	34	男	有	157	VT2
160	7/23	7/30	29	男	有	157	VT1&2
161	7/24	8/5	33	女	有	157	VT1&2
162	7/24	8/5	27	女	有	157	VT1&2
163	7/24	8/9	37	女	有	157	VT1&2
164		7/24	61	女	無	121	VT2
165	7/25	7/31	20	男	有	145	VT2
166	7/25	8/5	3	女	有	26	VT1
167	7/25	8/5	14	女	有	157	VT1&2
168	7/25	8/9	53	男	有	157	VT1&2
169	7/26	8/2	24	女	有	157	VT2
170	7/26	8/6	27	男	有	157	VT1&2
171		7/26	38	女	無	157	VT1&2
172		7/26	34	男	無	157	VT2
173		7/26	4	女	無	157	VT2
174		7/26	32	女	無	157	VT2
175		7/26	7	男	無	157	VT2
176		7/26	60	男	無	157	VT2
177		7/26	60	女	有	157	VT2
178		7/26	36	女	有	157	VT2
179	7/28	8/5	40	男	有	121	VT1&2
180	7/29	8/12	5	女	有	157	VT2
181		7/29	29	女	無	157	VT2
182		7/29	29	男	無	121	VT2
183		7/29	81	男	有	157	VT2
184	7/30	8/6	29	女	有	157	VT1&2
185	7/31	8/12	16	女	有	26	VT1
186	8/2	8/13	2	男	有	103	VT1
187		8/2	34	女	無	157	VT2
188	8/3	8/14	72	男	有	157	VT1&2
189		8/3	28	女	有	26	VT1
190	8/4	8/9	25	男	有	157	VT1&2
191	8/5	8/12	21	男	有	157	VT2
192	8/5	8/13	14	女	有	157	VT1&2
193	8/5	8/14	21	女	有	157	VT1&2
194	8/5	8/14	18	女	有	157	VT1&2
195	8/5	8/14	26	女	有	157	VT1&2
196		8/5	39	女	無	91	VT1
197	8/6	8/15	18	女	有	157	VT1&2
198	8/7	8/14	0	女	無	便から直接VT検出	
199	8/7	8/16	17	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
200	8/7	8/26	2	男	有	103	VT1
201		8/7	12	女	無	157	VT1&2
202		8/7	31	男	無	26	VT1
203		8/8	21	女	有	157	VT2
204	8/9	8/14	26	男	有	157	VT1&2
205	8/9	8/15	2	男	有	157	VT1&2
206	8/9	8/19	63	女	有	145	VT2
207	8/11	8/21	26	女	有	157	VT1&2
208	8/12	8/19	49	女	有	157	VT2
209	8/12	8/20	65	女	有	157	VT1&2
210	8/12	8/23	2	女	有	26	VT1
211		8/12	23	女	有	91	VT1&2
212	8/13	8/21	41	男	有	157	VT1&2
213	8/14	8/19	7	男	有	26	VT1
214	8/14	8/20	1	女	有	157	VT1&2
215	8/14	8/21	69	女	有	157	VT1&2
216	8/14	8/21	4	女	無	157	VT2
217	8/14	8/30	10	男	有	157	VT2
218	8/15	8/23	18	女	有	157	VT2
219		8/15	27	女	有	157	VT2
220	8/16	8/20	38	女	有	157	VT1&2
					145	VT2	
221	8/16	8/26	40	女	有	157	VT1&2
						VT1	
222	8/16	8/26	5	女	有	26	VT1
223	8/16	8/26	51	女	有	157	VT2
224		8/16	61	男	無	157	VT1&2
225	8/17	8/27	74	女	有	157	VT1&2
226	8/17	8/30	25	女	有	157	VT1&2
227	8/18	8/26	27	男	有	157	VT1&2
228	8/18	8/27	67	女	有	157	VT1&2
229	8/18	8/27	80	男	有	157	VT2
230	8/19	8/26	27	女	有	157	VT1&2
231	8/19	8/26	30	男	無	157	VT1&2
232	8/19	8/27	36	男	有	26	VT1
233	8/19	9/11	2	女	有	157	VT2
234		8/19	3	女	有	26	VT1
235		8/19	1	女	有	103	VT1
236		8/20	19	女	無	157	VT2
237		8/20	2	男	無	26	VT1
238		8/20	2	男	有	26	VT1
239		8/20	2	男	無	103	VT1
240		8/20	2	女	無	103	VT1
241		8/20	2	女	無	103	VT1
242		8/20	2	男	無	103	VT1
243		8/20	66	女	有	26	VT1
244	8/21	8/27	36	男	有	157	VT1&2
245	8/21	8/28	30	男	有	157	VT1&2
246		8/21	3	男	無	26	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
247		8/21	2	女	無	26	VT1
						103	VT1
248		8/21	3	男	有	26	VT1
249		8/22	2	男	無	103	VT1
250	8/23	9/2	9	女	有	157	VT1&2
251	8/23	9/2	18	男	有	157	VT1&2
252		8/23	37	女	無	26	VT1
253		8/23	4	男	有	103	VT1
254	8/24	9/3	17	男	有	157	VT1&2
255	8/25	9/5	4	女	有	157	VT1&2
256	8/26	9/12	10	女	有	157	VT1&2
257		8/26	28	男	有	26	VT1
258		8/26	56	女	無	157	VT1&2
259		8/26	38	男	無	103	VT1
260		8/26	21	男	無	157	VT2
261	8/27	9/4	31	男	有	157	VT1&2
262		8/27	5	男	有	26	VT1
263	8/28	9/10	13	女	有	145	VT2
264	8/28	9/10	15	女	有	26	VT1
265		8/28	14	女	無	157	VT2
266		8/29	28	女	無	157	VT1&2
267	8/30	9/6	13	女	有	26	VT1
268	8/30	9/8	1	女	有	26	VT2
269		8/30	37	女	有	157	VT2
270	8/31	9/6	48	男	有	157	VT1&2
271	8/31	10/3	31	女	有	157	VT2
272	9/1	9/10	27	男	有	157	VT1&2
273	9/1	9/12	19	男	有	103	VT1
274	9/2	9/10	1	女	有	26	VT2
275	9/2	9/13	18	男	有	157	VT2
276	9/2	9/14	2	男	無	121	VT2
277		9/2	54	男	有	157	VT1&2
278	9/3	9/17	1	男	有	157	VT2
279	9/3	10/4	0	男	有	157	VT2
280	9/4	9/17	8	女	有	157	VT1&2
281	9/5	9/10	3	男	有	26	VT2
282	9/5	9/19	1	男	有	不明	血中抗体
283	9/5	9/20	6	女	無	不明	血中抗体
284	9/6	9/12	62	男	有	157	VT1&2
285	9/6	9/12	12	女	有	157	VT1&2
286	9/6	9/18	28	女	無	157	VT1&2
287	9/7	9/10	19	男	有	157	VT1&2
288	9/7	9/17	21	男	有	157	VT1&2
289	9/8	9/13	2	男	有	26	VT2
290	9/9	9/20	66	女	有	157	VT1&2
291	9/10	9/13	1	男	有	26	VT2
292	9/10	9/17	24	男	無	157	VT2
293		9/10	18	男	有	157	VT2
294	9/11	9/19	20	男	有	157	VT1&2
295	9/11	9/24	56	女	有	157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
296	9/11	9/27	5	男	有	157	VT1&2
297	9/11	9/27	10	女	有	157	VT1&2
298	9/12	9/27	49	女	有	157	VT1&2
299	9/13	9/13	1	男	無	26	VT2
300	9/13	9/24	76	女	有	157	VT1&2
301	9/13	9/26	43	女	無	157	VT1&2
302		9/13	49	女	無	145	VT2
303		9/13	45	女	有	26	VT1
304		9/13	1	女	無	26	VT2
305		9/13	1	男	無	26	VT2
306		9/13	1	男	無	26	VT2
307		9/13	1	男	有	26	VT2
308	9/14	9/20	10	男	有	157	VT2
309	9/14	9/27	83	女	有	157	VT2
310		9/14	37	女	無	119	VT2
311		9/15	4	女	無	26	VT2
312		9/15	4	女	無	26	VT2
313		9/15	3	女	無	26	VT2
314		9/15	3	男	無	26	VT2
315	9/16	9/25	21	男	有	157	VT1&2
316		9/16	36	女	無	26	VT2
317		9/16	3	男	無	26	VT2
318		9/16	3	女	有	26	VT2
319		9/17	37	女	無	26	VT2
320		9/17	36	女	無	26	VT2
321		9/17	6	女	無	26	VT2
322		9/17	1	女	無	26	VT2
323	9/18	9/30	27	女	有	103	VT1
324		9/18	46	女	無	103	VT1
325		9/18	35	女	有	26	VT2
326	9/20	10/1	21	男	有	157	VT1&2
327		9/20	31	女	有	121	VT2
328		9/20	5	男	無	26	VT2
329		9/20	4	男	有	26	VT2
330	9/22	9/26	58	女	有	157	VT1&2
331	9/23	10/1	25	男	有	157	VT1&2
332	9/24	10/1	8	男	有	157	VT1&2
333	9/24	10/3	25	女	有	157	VT1&2
334		9/24	56	男	無	157	VT2
335		9/24	6	女	有	26	VT2
336		9/25	15	男	無	157	VT1&2
337		9/26	27	男	無	157	VT1&2
338	9/28	10/24	1	女	有	26	VT1
339	9/30	10/11	20	男	有	26	不明
340		10/1	58	女	無	103	VT1
341		10/2	29	女	無	157	VT2
342	10/3	10/17	58	男	有	157	VT1&2
343		10/3	43	男	無	157	VT2
344		10/4	27	女	無	157	VT2
345		10/4	58	女	無	157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
346		10/5	32	女	無	157	VT2
347		10/5	6	男	有	157	VT2
348	10/6	10/25	16	男	有	157	不明
349	10/8	10/17	72	男	有	157	VT1&2
350	10/9	10/15	9	男	有	157	VT2
351	10/10	10/16	39	男	有	157	VT2
352	10/10	10/17	8	女	有	157	VT1&2
353		10/16	45	女	無	157	VT1&2
354	10/13	10/22	62	女	有	157	VT2
355	10/13	10/22	25	女	有	157	VT1&2
356	10/14	10/23	10	女	有	157	VT1&2
357	10/15	10/21	19	女	有	157	VT1&2
358	10/15	10/22	29	女	有	157	VT1&2
359	10/15	10/22	30	女	有	157	VT2
360	10/17	10/23	50	女	有	157	VT2
361	10/18	10/24	31	女	有	157	VT1&2
362	10/18	10/28	27	女	有	157	VT2
363	10/19	10/24	60	男	有	157	VT1&2
364	10/19	10/30	32	男	有	103	VT1
365	10/20	10/25	24	男	有	157	VT1&2
366	10/20	10/31	42	女	有	157	VT2
367	10/21	10/27	11	男	有	157	VT1&2
368	10/21	11/5	60	女	有	157	VT1&2
369		10/21	28	女	有	26	VT1
370	10/22	10/29	17	女	有	145	VT2
371	10/23	11/5	25	女	有	157	VT1&2
372	10/25	11/22	5	女	有	76	不明
373	10/27	11/6	64	男	有	157	VT1&2
374	10/27	11/6	11	女	有	145	VT2
375		10/28	50	男	無	157	VT2
376	10/29	11/8	1	女	有	157	VT1&2
377		10/29	38	女	有	157	VT1&2
378		11/1	15	女	無	157	VT1&2
379		11/1	32	女	有	157	VT1&2
380	11/4	11/12	27	男	有	157	VT1&2
381	11/8	11/18	23	男	有	157	VT2
382	11/9	11/13	15	女	有	157	VT2
383	11/10	11/18	93	男	有	157	VT2
384	11/10	11/20	3	女	有	157	VT1
385	11/11	11/18	65	男	有	157	VT1&2
386		11/11	29	男	有	91	VT1
387	11/13	11/21	19	女	有	157	VT1&2
388	11/13	11/21	4	男	有	157	VT1&2
389		11/16	45	女	無	157	不明
390		11/16	34	男	有	157	VT1&2
391	11/20	11/28	15	男	有	157	VT2
392		11/20	24	女	無	157	VT1&2
393	11/23	12/5	27	男	有	157	VT1&2
394	11/24	12/4	33	男	有	157	VT1&2
395		11/29	51	女	有	157	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
396	12/1	12/10	22	男	有	157	VT1&2
397		12/13	31	女	有	157	VT1&2
398	12/5	12/16	63	女	有	26	VT1
399	12/14	1/6	25	男	有	157	VT1&2
※	2012年 12/30	1/2	18	男	有	157	VT1&2

※は発症日が前年であることが判明した。

(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		21年	22年	23年	24年	25年	合計
発生要因	件数(患者数)	39 (995)	68 (1,208)	49 (802)	59 (1,545)	25 (569)	240 (5,119)
	二枚貝関与*						
カキ	カキ	10 (140)	22 (165)	21 (160)	15 (201)	2 (12)	70 (678)
	シジミ		1 (2)				1 (2)
	アサリ	1 (47)					1 (47)
	ハマグリ		1 (10)				1 (10)
	ホンビノス		2 (9)				2 (9)
従事者由来	26 (769)	42 (1,022)	28 (642)	42 (1,261)	23 (557)	161 (4,251)	
その他				1 (41)		1 (41)	
不明	2 (39)			1 (42)		3 (81)	

* 原因食品の特定に至らなかった場合でも、患者の喫食メニューに二枚貝が含まれている場合は計上している

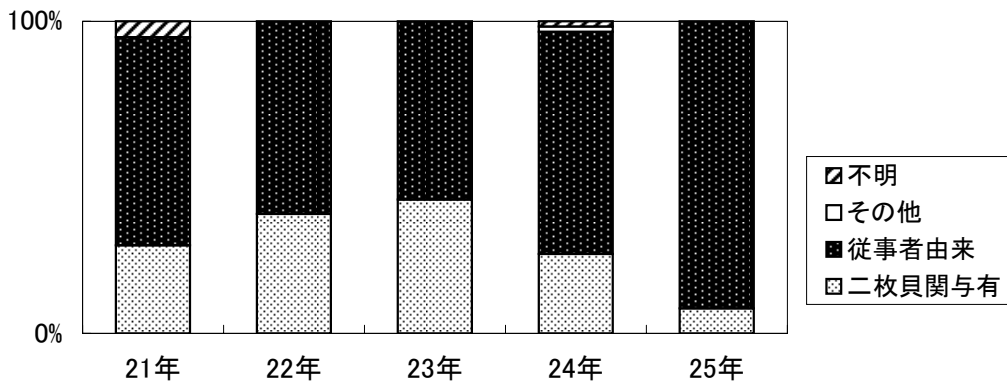


図1 発生要因別発生件数構成比推移

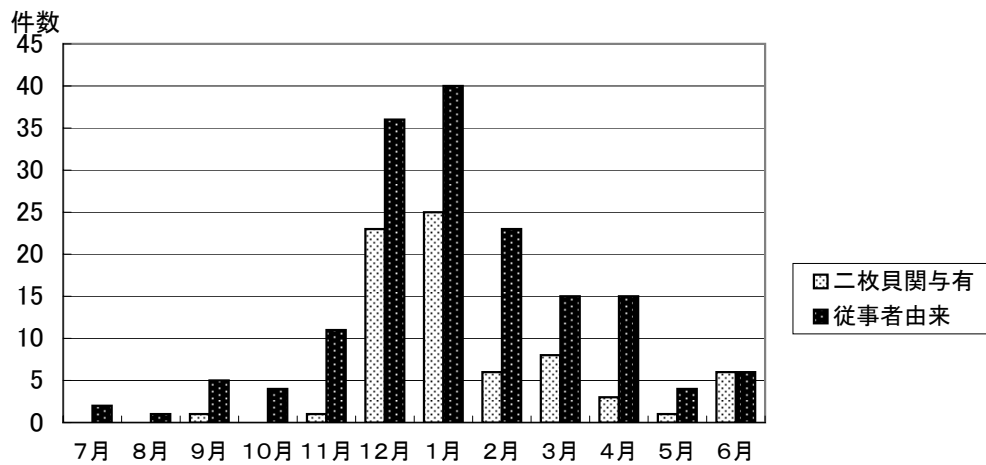


図2 発生要因別月別発生件数(21年から25年累計)

図2は、21年1月から25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