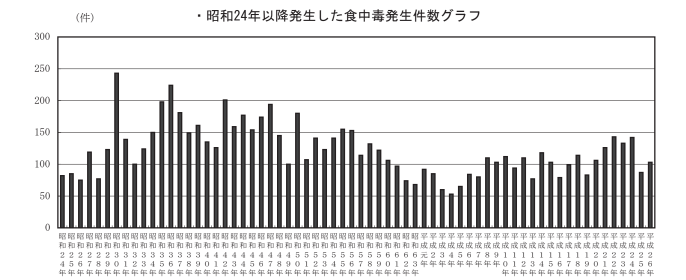
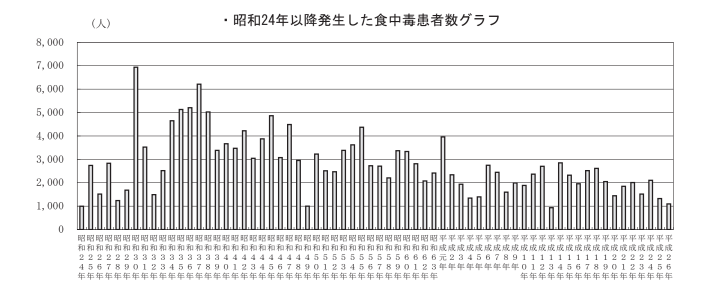
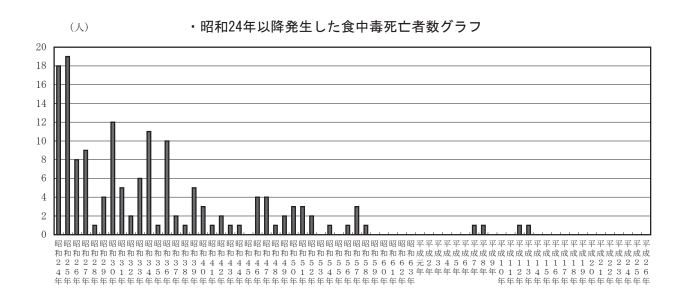
(1) 食中毒発生件数と患者数(昭和24年以降)

	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







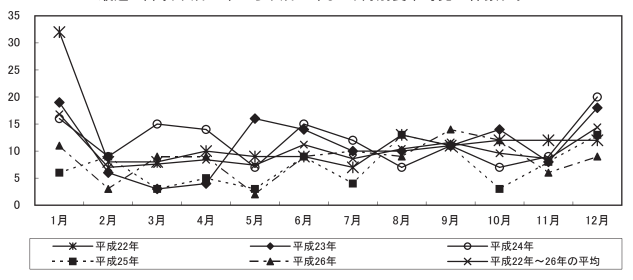
(2) 最近5年間(平成22年から平成26年まで)の食中毒発生状況

ア 月別食中毒発生状況

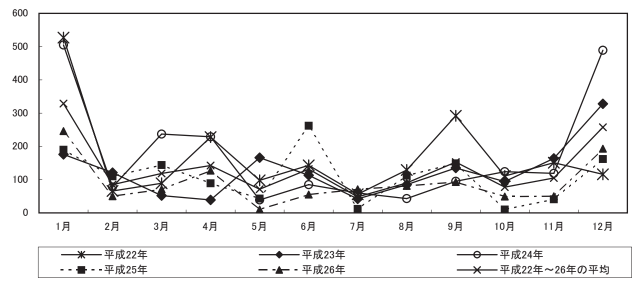
	平	成22年	平	成23年	平月	平成24年		成25年	平)	成26年	平成22年	三~26年の平均
	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)
合 計	143	(2,006)	133	(1,515)	142	(2,103)	87	(1,324)	103	(1,096)	122	(1,609)
1月	32	(527)	19	(176)	16	(505)	6	(190)	11	(246)	16.8	(329)
2月	8	(66)	6	(121)	9	(78)	9	(110)	3	(50)	7. 0	(85)
3月	8	(89)	3	(52)	15	(237)	3	(144)	9	(71)	7. 6	(119)
4月	10	(228)	4	(39)	14	(229)	5	(89)	9	(127)	8. 4	(142)
5月	9	(98)	16	(166)	7	(39)	3	(43)	2	(10)	7. 4	(71)
6月	9	(143)	14	(113)	15	(85)	9	(262)	9	(55)	11. 2	(132)
7月	7	(56)	10	(42)	12	(60)	4	(12)	10	(71)	8. 6	(48)
8月	13	(129)	※ 10	(85)	7	(43)	13	(112)	9	(81)	10. 4	(90)
9月	11	(292)	11	(135)	11	(95)	11	(149)	14	(93)	11. 6	(153)
10月	12	(111)	14	(94)	7	(124)	3	(10)	12	(49)	9. 6	(78)
11月	12	(151)	8	(164)	9	(119)	8	(41)	6	(50)	8. 6	(105)
12月	12	(116)	18	(328)	20	(489)	13	(162)	9	(193)	14. 4	(258)

[※] 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22年から平成26年まで)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成22年から平成26年まで)月別食中毒患者数グラフ



イ 原因食品別食中毒発生状況

		平月	成22年	平月	成23年	平月	成24年	平月	成25年	平月	成26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	143	(2,006)	133	(1,515)	142	(2,103)	87	(1,324)	103	(1,096)
魚	貝 類	20	(150)	18	(127)	11	(156)	3	(43)	4	(35)
介類	ふぐ			1	(1)						
類	そ の 他	6	(63)	9	(22)	18	(29)	14	(139)	8	(37)
魚っす	介類 / その他 し 類							1	(1)		
魚	介類加工品	1	(6)	1	(7)	3	(17)			4	(6)
肉類	頁及びその加工品	3	(43)	8	(47)	3	(21)	3	(30)	5	(22)
穀類	頁及びその加工品	1	(136)	4	(22)					1	(3)
野菜	類及びその加工品	2	(17)	2	(53)	3	(78)	2	(56)	1	(1)
卵類	頁及びその加工品									2	(7)
菓	子 類	2	(64)					1	(11)		
複	合調理食品	18	(401)	14	(235)	6	(102)	4	(96)	14	(264)
す	し 類	6	(86)			5	(34)	4	(21)		
そ	の他	80	(1,016)	※ 73	(993)	85	(1,641)	52	(922)	59	(713)
不	明	4	(24)	3	(8)	8	(25)	3	(5)	5	(8)

[※] 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

	平月	成22年	平月	戊23年	平月	成24年	平月	成25年	平月	成26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	143	(2,006)	133	(1,515)	142	(2,103)	87	(1,324)	103	(1,096)
サルモネラ	7	(113)	7	(70)	3	(15)	5	(87)	8	(26)
黄色ブドウ球菌	3	(32)	5	(32)	2	(52)	2	(23)	3	(12)
腸炎ビブリオ	3	(29)	1	(17)	2	(45)	1	(4)		
カンピロバクター	36	(289)	35	(241)	42	(265)	22	(129)	36	(211)
カンピロバクター及び サルモネラ	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)						
黄色ブドウ球菌及び セレウス菌									1	(5)
腸管出血性大腸菌	5	(10)	3	(7)	1	(5)	2	(20)	5	(14)
その他の病原大腸菌			3	(62)						
ウェルシュ菌	4	(202)	3	(174)	1	(14)	3	(239)	2	(50)
セレウス菌	1	(5)	1	(1)					2	(20)
エ ル シ ニ ア ・ エンテロコリチカ							1	(52)		
チフス菌									1	(18)
ノロウイルス及び カンピロバクター			1	(8)						
ノロウイルス及び サ ポ ウ ィ ル ス									1	(23)
ノロウイルス	68	(1,208)	49	(802)	59	(1,545)	25	(569)	21	(577)
サポウイルス			1	(5)			2	(45)	1	(11)
アニサキス	6	(7)	12	(23)	22	(24)	15	(15)	12	(12)
クドア					2	(7)			4	(40)
化 学 物 質	2	(15)	3	(10)	5	(31)	3	(116)	2	(5)
植物性自然毒	1	(9)	1	(6)	1	(3)	2	(5)	1	(1)
動物性自然毒			1	(1)						
不明	5	(50)	5	(36)	2	(97)	3	(18)	3	(71)

エ 責任の所在別食中毒発生状況

	平成22年		平月	戊2:	3年		平月	戊2	24年	平月	戊:	25年		平月	戊20	6年					
			件数	(.	患者数	()	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件	数	(.	患者数	ζ)				
	合	計		143	(2	2,006)	133	(1,515)	142	(2, 103)	87	(1,324)	1	.03	(1,096)
	_		般	94	(880)	96	(811)	96	(1,058)	53	(653)		77	(778)
	す		し	8	(94)	5	(15)	10	(133)	10	(210)		7	(55)
	仕	出	し	5	(232)	3	(56)	4	(348)	2	(67)		5	(163)
飲	弁		当	2	(15)	3	(191)	1	(54)	1	(12)		1	(12)
食	旅館	・ホラ	テル	3	(46)															
店	そ	うざ	V١	1	(29)	1	(1)											
	そ		ば	2	(37)												1	(1)
	一 旅館	・ホラ	般テル	1	(25)					1	(72)	1	(51)					
	屋	形	船								1	(37)	1	(18)					
給集	要	許	可	8	(215)	10	(279)	4	(107)	4	(96)					
食団	届		出	1	(42)	2	(68)	3	(76)	2	(162)		2	(57)
製造	業及	び飲1) 店	1	(18)															
販売	業及	び飲1	き 店	1	(2)															
製造	業及	び販売	も 業	1	(3)															
製	ž	告	業	1	(5)	1	(17)											
販	5	Ė	業	1	(1)	1	(1)	3	(3)	4	(4)					
家			庭	1	(2)	2	(7)	1	(6)					2	(4)
そ	0	0	他	8	(336)	3	(29)	7	(162)	5	(45)		2	(15)
不			明	4	(24)	※ 6	(40)	11	(47)	4	(6)		6	(11)

[※] 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

発生年月日	患者数	病因物質	責任の所在	原因食品	発生要因等	担当 保健所
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
H22. 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
Н23. 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」及び「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
Н25. 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
Н25. 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

(3) 平成26年の食中毒発生状況

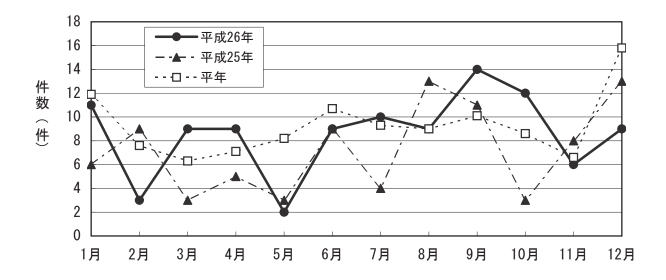
ア 月別食中毒発生状況(前年及び平年との比較)

区分		発生件数			患者数	
月年	平成26年	平成25年	平年	平成26年	平成25年	平年
累計	103	87	111.2	1, 096	1, 324	1, 937
1月	11	6	11.9	246	190	276
2月	3	9	7. 6	50	110	172
3月	9	3	6. 3	71	144	141
4月	9	5	7. 1	127	89	135
5月	2	3	8. 2	10	43	140
6月	9	9	10.7	55	262	165
7月	10	4	9. 3	71	12	148
8月	9	13	9. 0	81	112	116
9月	14	11	10. 1	93	149	134
10月	12	3	8.6	49	10	80
11月	6	8	6.6	50	41	103
12月	9	13	15. 8	193	162	326

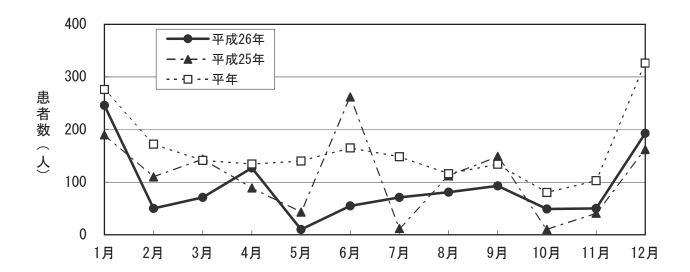
注1 平年とは最近10年間(平成16年から平成25年まで)の平均値

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



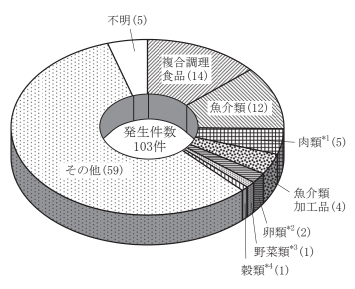
イ 原因食品別食中毒発生状況

	$\overline{}$	発生	上状況			構成比	(%)	
原因	食品	<u></u>		件数	患者数	件数	患者数	備考
	合	計		103	1,096	100.0	100.0	
魚^	貝		類	4	35	3. 9	3. 2	生食用生カキ4件(NV 4)
介類	そ	Ø	他	8	37	7.8	3. 4	ヒラメの刺身3件(寄ク 3)、サバの炙り漬け又はアジの刺身(寄ア)、シメサバ(寄ア)、ブリの照り焼き(化)、寿司(寄ア)、鮮魚類(寄ア)
魚介類加工品	そ	Ø	他	4	6	3. 9	0. 5	魚介類の刺身を含む会食料理3件(寄ア 3)、さばの味噌漬 (化)
肉類	頁及び	その加	工品	5	22	4.9	2. 0	馬刺し3件(EHEC 3)、鶏刺身盛合せ(Camp)、焼肉(Camp)
卵类	頁及び	その加	工品	2	7	1.9	0.6	生鶏卵2件(Sal 2)
野菜	契類及 で	びその加	工品	1	1	1.0	0. 1	ヨウシュヤマゴボウの甘酢漬け(植)
穀類	頁及び	その加	工品	1	3	1.0	0. 3	おにぎり(Sta)
複	合 調	理 負	全 品	14	264	13. 6	24. 1	クラムチャウダー(C.p)、サンマ握り寿司(寄ア)、たらこスパゲティ(Sta・B.c)、おにぎり(B.c)、にぎり寿司(NV)、飲食店の食事(NV・Sapo)、居酒屋料理(NV)、仕出し弁当(NV)、出前寿司(不)、焼鳥ひつまぶし井(Sta)、親子鶏そぼろ弁当(B.c)、生鶏肉及び鶏内臓肉を含む宴会料理(Camp)、弁当(C.p)、和え物(NV)
そ		Ø	他	59	713	57. 3	65. 1	会食料理16件(Camp 12, NV 3, Sa1)、飲食店の食事11件(Camp 5, NV 3, EHEC 2, Sa1)、会席料理3件(Camp 3)、鶏肉料理を含む食事3件(Camp 3)、給食2件(NV, 不)、鶏内臓肉を含む食事2件(Camp 2)、カキ料理を含む食事(NV)、コース料理(Sapo)、ササミの炙りたたきを含む会食料理(Camp)、そうざい類(Sta)、とりわさを含む会食料理(Camp)、ヒラメの刺身を含む宴会料理(不)、ヒラメの刺身を含む会食料理(NV)、家庭の食事(Sa1)、居酒屋料理(NV)、鶏レバ刺しを含むコース料理(Camp)、鶏肉料理(Camp)、鶏肉料理を含む会食料理(Camp)、鶏肉料理を含む会食料理(Camp)、代出し弁当(NV)、刺身定食(寄ア)、焼鳥を含む会食料理(NV)、生サラダ(S. Typhi)、生鶏卵を含む食事(Sa1)、調理実習の食事(Camp)、弁当(NV)
不			明	5	8	4. 9	0. 7	シメサバまたは魚介類の刺身(寄ア)、不明4件(寄ア 2, Camp, Sal)
(注)	14E -F	211237-H-E	⇒ ⊁ mi	か ア オ 1	ナリ、フエ)1	1.22100 (1%とならない場合がある.

(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。

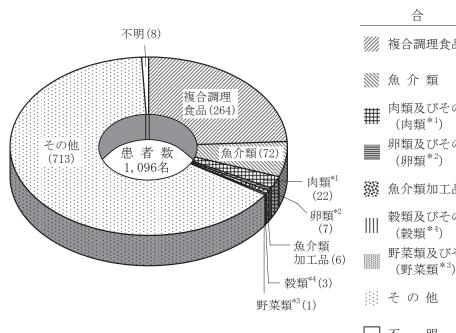
Sta(黄色ブドウ球菌)、B.c(セレウス菌)、C.p(ウエルシュ菌)、Camp(カンピロバクター)、EHEC(腸管出血性大腸菌)、Sa1(サルモネラ)、S. Typhi(チフス菌)、NV(ノロウイルス)、Sapo(サポウイルス)、寄ア(アニサキス)、寄ク(クドア・セプテンプンクタータ)、化(化学物質)、植(植物性自然毒)、不(不明)

原因食品別食中毒発生件数グラフ



合 計	件 数 103	構成比 (100.0%)
П	103	(100.0/0)
//// 複合調理食品	14	(13.6)
∭ 魚 介 類	12	(11.7)
## 肉類及びその加工品 (肉類* ¹)	5	(4.9)
魚介類加工品	4	(3.9)
■ 卵類及びその加工品 (卵類*²)	2	(1.9)
野菜類及びその加工品 (野菜類*3)	1	(1.0)
穀類及びその加工品 (穀類* ⁴)	1	(1.0)
※ その他	59	(57.3)
□ 不 明	5	(4.9)

原因食品別食中毒患者数グラフ



合 計		構成比 (100.0%)
//// 複合調理食品	264	(24.1)
∭ 魚 介 類	72	(6.6)
# 肉類及びその加工品 (肉類*1)	22	(2.0)
■ 卵類及びその加工品 (卵類* ²)	7	(0.6)
魚介類加工品	6	(0.5)
穀類及びその加工品 (穀類* ⁴)	3	(0.3)
野菜類及びその加工品 (野菜類*3)	1	(0.1)
その他	713	(65.1)
□ 不 明	8	(0.7)

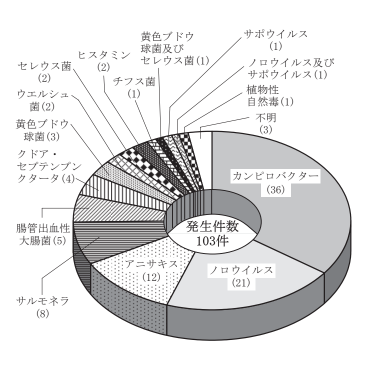
- *1 「肉類及びその加工品」はグラフ中では「肉類」と略す。
- *2 「卵類及びその加工品」はグラフ中では「卵類」と略す。
- *3 「野菜類及びその加工品」はグラフ中では「野菜類」と略す。
- *4 「穀類及びその加工品」はグラフ中では「穀類」と略す。
- 注)構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

ウ 病因物質別食中毒発生状況

	発生状況			構成比	(%)	
病因	物質	件数	患者数	件数	患者数	備 考
	合 計	103	1, 096	100.0	100.0	
	サルモネラ	8	26	7.8	2. 4	生鶏卵2件、飲食店の食事、家庭の食事、会食 料理、親子丼弁当、生鶏卵を含む食事、不明
細	黄色ブドウ球菌	3	12	2. 9	1. 1	おにぎり、そうざい類、焼鳥ひつまぶし丼
	腸管出血性大腸菌	5	14	4. 9	1.3	馬刺し3件、飲食店の食事2件
	ウエルシュ菌	2	50	1.9	4.6	クラムチャウダー、弁当
菌	カンピロバクター	36	211	35. 0	19. 3	会食料理12件、飲食店の食事5件、会席料理3件、鶏肉料理を含む食事3件、鶏内臓肉を含む食事2件、ササミの炙りたたきを含む会食料理、とりわさを含む会食料理、鶏レバ刺しを含むコース料理、鶏刺身盛合せ、鶏肉料理、鶏肉料理を含む会食料理、焼鳥を含む会食料理、焼肉、生鶏肉及び鶏内臓肉を含む宴会料理、調理実習の食事、不明
	チフス菌	1	18	1.0	1.6	生サラダ
	セレウス菌	2	20	1.9	1.8	おにぎり、親子鶏そぼろ弁当
	黄色ブドウ球菌及び セレウス菌	1	5	1.0	0.5	たらこスパゲティ
ウイル	ノロウイルス	21	577	20. 4		生食用生カキ4件、飲食店の食事3件、会食料理 3件、居酒屋料理2件、仕出し弁当2件、カキ料理を含む食事、にぎり寿司、宴会料理、給食、 生カキを含む会食料理、弁当、和え物
ス	サポウイルス	1	11	1.0	1.0	コース料理
	ノロウイルス及び サポウイルス	1	23	1.0	2. 1	飲食店の食事
寄生	アニサキス	12	12	11. 7	1. 1	魚介類の刺身を含む会食料理3件、サバの炙り 漬け又はアジの刺身、サンマ握り寿司、シメサ バ、シメサバまたは魚介類の刺身、刺身定食、 寿司、鮮魚類、不明2件
土虫	クドア・セプテンプン クタータ	4	40	3.9	3.6	ヒラメの刺身3件、ヒラメの刺身を含む会食料 理
化学物質	ヒスタミン	2	5	1.9	0.5	さばの味噌漬、ブリの照り焼き
自然毒	植物性自然毒	1	1	1.0	0.1	ヨウシュヤマゴボウの甘酢漬け
不	明	3	71	2.9	6. 5	ヒラメの刺身を含む宴会料理、給食、出前寿司

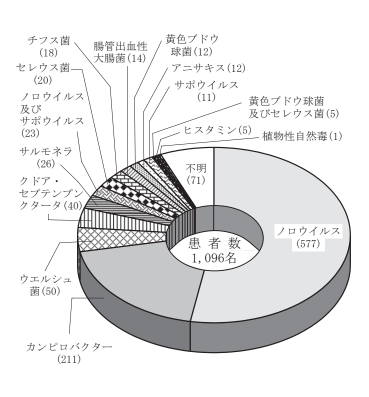
⁽注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

病因物質別食中毒発生件数グラフ



	件 数	構成比
合 計	103	(100.0%)
カンピロバクター	36	(35.0)
□ ノロウイルス	21	(20.4)
アニサキス	12	(11.7)
■ サルモネラ	8	(7.8)
//////////////////////////////////////	5	(4.9)
クドア・ セプテンプンクタータ	4	(3.9)
黄色ブドウ球菌	3	(2.9)
※ ウエルシュ菌	2	(1.9)
▼セレウス菌	2	(1.9)
ヒスタミン	2	(1.9)
🔁 チフス菌	1	(1.0)
黄色ブドウ球菌及び セレウス菌	1	(1.0)
⋙ サポウイルス	1	(1.0)
※ ノロウイルス及び サポウイルス	1	(1.0)
88 植物性自然毒	1	(1.0)
□ 不 明	3	(2.9)

病因物質別食中毒患者数グラフ



	ı.	
	患者数	構成比
合 計	1,096	(100.0%)
□ ノロウイルス	577	(52.6)
□ カンピロバクター	211	(19.3)
※ ウエルシュ菌	50	(4.6)
クドア・ セプテンプンクタータ	40	(3.6)
サルモネラ	26	(2.4)
※ ノロウイルス及び サポウイルス	23	(2.1)
ቖ・セレウス菌	20	(1.8)
₹ チフス菌	18	(1.6)
//////////////////////////////////////	14	(1.3)
黄色ブドウ球菌	12	(1.1)
アニサキス	12	(1.1)
₩ サポウイルス	11	(1.0)
黄色ブドウ球菌及び セレウス菌	5	(0.5)
ヒスタミン	5	(0.5)
■ 植物性自然毒	1	(0.1)
□ 不 明	71	(6.5)

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。

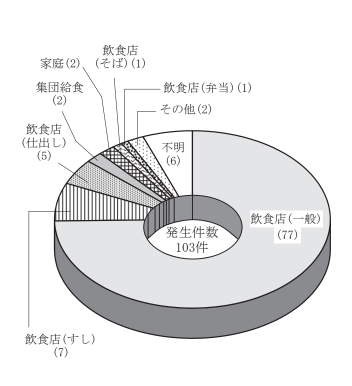
エ 責任の所在別食中毒発生状況

	発生状況		状況			構成比(%)		
				件数	患者数	件数	患者	備 考
責任の	の所	生						
	合	計		103	1,096	100.0	100.0	
飲食店			般	77	778	74. 8	71.0	会食料理15件(Camp 12, NV 2, Sa1)、飲食店の食事12件(Camp 5, NV 3, EHEC 2, Sa1, NV・Sapo)、会席料理3件(Camp 3)、生食用生力キ3件(NV 3)、馬刺し3件(EHEC 3)、居酒屋料理2件(NV 2)、鶏肉料理を含む食事3件(Camp 3)、鶏内臓肉を含む食事2件(Camp 2)、生鶏卵2件(Sa1 2)、ヒラメの刺身2件(寄ク 2)、おにぎり(Sta)、カキ料理を含む食事(NV)、コース料理(Sapo)、ササミの炙りたたきを含む会食料理(Camp)、サバの炙り漬け又はアジの刺身(寄ア)、シメサバ(寄ア)、そうざい類(Sta)、とりわさを含む会食料理(Camp)、サバの炙り漬け又はアジの刺身を含む会食料理(Camp)、にぎり寿司(NV)、ヒラメの刺身を含む宴会料理(不)、ヒラメの刺身を含む会食料理(下)、こぎり寿司(NV)、ヒラメの刺身を含む宴会料理(不)、ヒラメの刺身を含む会食料理(下)、カッカの照り焼き(化)、裏会料理(NV)、魚介類の刺身を含む会食料理(下)、鶏刺身盛合せ(Camp)、鶏肉料理を含む会食料理(Camp)、鶏肉料理を含む会食料理(Camp)、丸まを含む会食料理(Camp)、焼肉(Camp)、親子丼弁当(Sa1)、生カキを含む会食料理(NV)、生サラダ(S. Typhi)、生鶏肉及び鶏内臓肉を含む宴会料理(Camp)、生鶏卵を含む食事(Sa1)、鮮魚類(寄ア)、弁当(NV)、和え物(NV)
/LI	す		し	7	55	6.8	5. 0	サンマ握り寿司(寄ア)、ヒラメの刺身(寄ク)、会食料理(NV)、魚介類の刺身を含む会食料理(寄ア)、寿司(寄ア)、生食用生カキ(NV)、出前寿司(不)
	そ		ば	1	1	1. 0	0. 1	魚介類の刺身を含む会食料理(寄ア)
	仕	出	l	5	163	4. 9	14. 9	仕出し弁当2件(NV 2)、おにぎり(B.c)、クラムチャウダー(C.p)、親子鶏そぼろ弁当(B.c)
	弁		当	1	12	1.0	1.0	弁当 (C. p)
集団給食	届		出	2	57	1. 9	5. 2	給食2件(NV, 不)
家			庭	2	4	1.9	0.4	ヨウシュヤマゴボウの甘酢漬け(植)、家庭の食事 (Sal)
そ		の	他	2	15	1. 9	1.4	たらこスパゲティ(Sta・B.c)、調理実習の食事(Camp)
不			明	6	11	5.8	1.0	さばの味噌漬(化)、シメサバ又は魚介類の刺身(寄ア)、不明4件(寄ア 2,Camp,Sal)

⁽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。

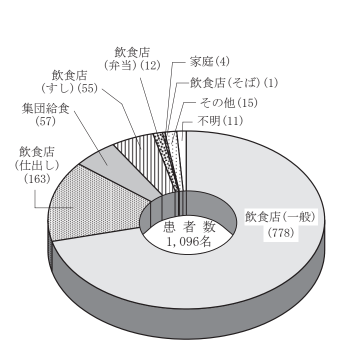
Sta (黄色ブドウ球菌) 、B.c (セレウス菌) 、C.p (ウエルシュ菌) 、Sal (サルモネラ) 、Camp (カンピロバクター) 、EHEC (腸管出血性大腸菌) 、S. Typhi (チフス菌)、NV (ノロウイルス) 、Sapo (サポウイルス) 、化 (化学物質) 、寄ア (アニサキス) 、寄ク (クドア・セプテンプンクタータ) 、植 (植物性自然毒) 、不 (不明)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



合 計	件 数 103	構成比 (100.0%)
П п	103	(100.0/0)
□ 飲食店(一般)	77	(74.8)
飲 食 店 (すし)	7	(6.8)
飲食店(仕出し)	5	(4.9)
■ 集団給食	2	(1.9)
Ⅲ 家 庭	2	(1.9)
▒ 飲食店(そば)	1	(1.0)
📉 飲 食 店 (弁当)	1	(1.0)
温 その他	2	(1.9)
□ 不 明	6	(5.8)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



合	쿰+		構成比 (100.0%)
	БI	1,000	(100.0/0)
□ 飲食店	(一般)	778	(71.0)
飲食店	(仕出し)	163	(14.9)
■ 集団給食		57	(5.2)
飲食店	(すし)	55	(5.0)
飲食店	(弁当)	12	(1.0)
■ 家 庭		4	(0.4)
▒ 飲食店	(そば)	1	(0.1)
その他		15	(1.4)
□ 不 明		11	(1.0)

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。

月別、食品別食中毒発生状況 (4)

	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
	件数	11	3	9	9	2	9
食品名	(患者数)	(246)	(50)	(71)	(127)	(10)	(55)
	シ メ サ バ ヒ ラ メ の 刺 身	奇ア 1 (1)					
	鮮 魚 類	奇ア 1 (1)					
魚介類	サバの炙り漬け又はアジの刺身	1 (1)					
	寿 司						
	生食用生カキ	NV 2 (20)	NV 1 (10)	NV 1 (5)			
	ブリの照り焼き						
魚介類	魚介類の刺身を含む会食料理				奇ア 1 (1)		奇ア 1 (1)
加工品	さばの味噌漬け						
	焼肉			Camp 1 (10)			
肉類 ⁽¹⁾	馬 刺 し			EHEC 1 (1)	EHEC 2 (7)		
mz +# #cz (2)	鶏 刺 身 盛 り 合 わ せ ヨウシュヤマゴボウの甘酢漬け						
野菜類	(ローリンユヤマコホリの日群項が (仕 出 し 弁 当						
	弁 当				C.p 1 (12)		
	出 前 寿 司				* , , ,		
	サンマ握り寿司						
	たらこスパゲティ						Sta, 1 (5)
							B. c NV, 1 (02)
	飲食店の食事						Sapo 1 (23)
複合 ⁽³⁾	和え物			NV 1 (20)			
	居 酒 屋 料 理			NV 1 (5)			
	生鶏肉及び鶏内臓肉を含む宴会料理				Camp 1 (13)		
	に ぎ り 寿 司				NV 1 (82)		
	お に ぎ り						
	親子鶏そぼろ弁当						
	焼鳥ひつまぶし丼						
	クラムチャウダー						
卵類(4)	生 鶏 卵						Sal 1 (4)
穀類 ⁽⁵⁾	お に ぎ り		0 1 (11)				
	飲 食 店 の 食 事	NV 2 (93)	Camp 1 (11) NV 1 (29)				Sal 1 (2)
	宴 会 料 理		111 1 (23)				
	会 食 料 理	NV 2 (30)			Camp 1 (2)	Camp 1 (7)	Camp 1 (2)
	会 席 料 理						
	給 食 鶏 肉 料 理				Camp 1 (9)		
	鶏肉料理を含む食事			Camp 1 (10)	Camp 1 (3)		
	鶏肉料理を含む会食料理			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	生鶏卵を含む食事						
	ササミの炙りたたきを含む会食料理					Camp 1 (3)	
	とりわさを含む会食料理						
その他	鶏内臓肉を含む食事鶏レバ刺しを含むコース料理						
C 42 IE	焼鳥を含む会食料理						
	仕出し弁当	NV 1 (85)					
	調理実習の食事						Camp 1 (10)
	弁 当						
	生カキを含む会食料理	NV 1 (15))			
	カ キ 料 理 を 含 む 食 事そ う ざ い 類			NV 1 (5)			Sta 1 (3)
	親子井弁当						Sal 1 (5)
	居 酒 屋 料 理						(0)
	コース料理			Sapo 1 (11)			
	生 サ ラ ダ						
	ヒラメの刺身を含む会食料理						
	ヒラメの刺身を含む宴会料理						
	家 庭 の 食 事 刺 身 定 食						
	<u>利 </u>	奇ア 1 (1)		Camp 1 (4)	奇ア 1 (1)		
不 明	シメサバまたは魚介類の刺身	4, 1 (1)			4, 1 (1)		
(1) 肉粨	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	(4) 卵類及びその加	T品 (5) 穀類及	びその加工品	

※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
10	9	14	1073	6	9	103	加 成 力
(71)	(81)	(93)	(49)	(50)	(193)	(1,096)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	1 (1)	飲食店 (一般)
		寄ク 1 (15)	奇ク 2 (16)			3 (31)	飲食店(一般)、飲食店(すし)
							飲食店 (一般)
			奇ア 1 (1)			1 (1)	飲食店 (一般)
奇ア 1 (1)						1 (1)	飲食店(すし)
						4 (35)	飲食店(一般)、飲食店(すし)
		ヒスタミン 1 (2)				1 (2)	飲食店 (一般)
			奇ア 1 (1)			9 (9)	飲食店(一般)、飲食店(そ
			刊/ 1(1)				は)、 队長店 (9 し)
				ヒスタミン 1 (3)		1 (3)	不明
							飲食店 (一般)
						3 (8)	飲食店 (一般)
			Camp 1 (4)			1 (4)	飲食店 (一般)
			植物 1 (1)			1 (1)	家庭
					NV 1 (20)		飲食店(仕出し)
							飲食店(弁当)
		不 1 (19)					飲食店(すし)
			奇ア 1 (1)			1 (1)	飲食店(すし)
						1 (5)	その他
						/	·=
							飲食店(一般)
						1 (20)	飲食店 (一般)
						1 (5)	飲食店 (一般)
						1 (13)	飲食店(一般)
							飲食店(一般)
B. c 1 (8)							飲食店(仕出し)
B. 0 1 (0)		B. c 1 (12)					飲食店(仕出し)
		D.C 1 (12)		C. 1 (C)			飲食店 (一般)
				Sta 1 (6)	2 4 (22)		
					C.p 1 (38)		飲食店(仕出し)
Sal 1 (3)							飲食店(一般)
Sta 1 (3)						1 (3)	飲食店(一般)
Camp 1 (2)	EHEC 1 (3)	Camp 1 (3)	Camp 2 (7)	EHEC 1 (3)		11 (153)	飲食店 (一般)
					NV 1 (23)	1 (23)	飲食店 (一般)
	Camp 3 (28)				NV 1 (67)		
Camp 1 (3)	Sal 1 (7)	Camp 3 (14)			Camp 2 (8)	16 (168)	飲食店(一般)、飲食店(すし)
	Sai i (i)				Camp 2 (6)		
	Camp 1 (14)	Camp 1 (3)	Camp 1 (13)				飲食店(一般)
不 1 (40)					NV 1 (17)		集団給食(届出)
							飲食店(一般)
		Camp 1 (3)		Camp 1 (2)			飲食店 (一般)
			Camp 1 (4)				飲食店 (一般)
Sal 1 (1)							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
Camp 1 (8)							飲食店(一般)
Camp 1 (2)					Camp 1 (4)		飲食店(一般)
	Camp 1 (2)						飲食店(一般)
		Camp 1 (6)					飲食店(一般)
							飲食店(仕出し)
							その他
				NV 1 (35)			飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
					NV 1 (16)		飲食店(一般) 飲食店(一般)
					144 1 (10)		飲食店(一般)
	S.Typhi 1 (18)						飲食店(一般)
	s. r y p iii 1 (16) 寄ク 1 (9)						飲食店(一般)
	H/ I (J)	不 1 (12)					飲食店(一般)
		Sal 1 (3)				1 (3)	家庭
		(0 /	寄ア 1 (1)				飲食店(一般)
		Sal 1 (1)	` /			4 (7)	不明
				奇ア 1 (1)		1 (1)	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
	一般	NV 5 (134)	Camp 1 (11)	Camp 2 (20) Sapo 1 (11)			Camp 1 (2)	Sal 2 (4) Sta 1 (3)	Sal 1(7)	Camp 7 (29) 寄り 1 (15)	Camp 5 (28) 寄7 2 (2) 寄1 1 (7)	NV 1 (35)	
飲	すし	NV 2 (24)			11 1 (02)		Sapo 1 (20)	寄7 1(1)	寄2 1 (9)		寄生 1(9)	Cump I (2)	
	仕 出 し	NV 1 (85)						B. c 1 (8)		B. c 1 (12)	寄7 2(2)		C.p 1 (38) NV 1 (20)
店	弁 当	i			C. p 1 (12)								
	屋 形 船	ì											
	そ ば						寄7 1(1)						
	旅館・ホテル	,											
集	団 給 食							不 1(40)					NV 1 (17)
魚	介類販売業												
家	庭									Sal 1(3)	植物 1(1)		
そ	の 他	I					Camp 1 (10) Sta· B. c 1 (5)						
不	明	寄7 1(1)		Camp 1 (4)	寄7 1(1)					Sal 1(1)		t対シ 1 (3) 寄7 1 (1)	
â	<i>∄</i> †	11 (246)	3 (50)	9 (71)	9 (127)	2 (10)	9 (55)	10 (71)	9 (81)	14 (93)	12 (49)	6 (50)	9 (193)
	サルモネラ						3 (11)	2 (4)	1 (7)	2 (4)			
	黄色ブドウ球菌						1 (3)	1 (3)	1			1 (6)	
細	腸炎ビブリオ腸管出血性			1(1)	2 (7)				1 (3)			1 (3)	
	大 腸 菌 ウエルシュ菌			1(1)	1 (12)				1 (3)			1 (3)	1 (38)
菌	カンピロバクター		1 (11)	3 (24)	3 (24)	2 (10)	2 (12)	4 (15)	5 (44)	7 (29)	5 (28)	1 (2)	3 (12)
	セレウス菌	i						1 (8)		1 (12)			
pat/	黄色ブドウ球菌 及びセレウス菌						1 (5)						
	チ フ ス 醝								1 (18)				
ゥ	ノロウイルス		2 (39)	4 (35)	1 (82)							1 (35)	5 (143)
イルス	サ ポ ウ イ ル ス ノロウイルス及び			1 (11)									
化学	サポウイルス						1 (23)			1/ 0)		1/ 0\	
物質自鉄	ヒスタミン植物性自然毒									1 (2)	1(1)	1 (3)	
赤	アニサキス	3 (3)			2 (2)		1(1)	1(1)			4 (4)	1 (1)	
新生虫	ア ニ サ キ ス ク	. 3(3)			2(2)		1(1)	1(1)	1(9)	1 (15)	1	1(1)	
不	明							1 (40)		2 (31)	+		
Ц		<u> </u>	<u> </u>	[I	<u> </u>]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

合計	Sal	Sta	V. p	EHEC	С. р	Camp	В. с	Sta. B. c	S. Typhi	NV	Sapo	NV. Sapo	ヒスタミン	植	寄了	寄り	不明
77(778)	6 (22)	3 (12)		5 (14)		34 (197)			1 (18)	16 (431)	1 (11)	1 (23)	1 (2)		5 (5)	3 (31)	1 (12)
10 (55)										2 (24)					3 (3)	1 (9)	1 (19)
4 (143)					1 (38)		2 (20)			2 (105)							
1 (12)					1 (12)												
0 (0)																	
1 (1)															1 (1)		
0 (0)																	
2 (57)										1 (17)							1 (40)
0 (0)																	
2 (4)	1 (3)													1 (1)			
2 (15)						1 (10)		1 (5)									
6 (11)	1 (1)					1 (4)							1 (3)		3 (3)		
103 (1,096)	8 (26)	3 (12)	0 (0)	5 (14)	2 (50)	36 (211)	2 (20)	1 (5)	1 (18)	21 (577)	1 (11)	1 (23)	2 (5)	1 (1)	12 (12)	4 (40)	3 (71)
0 (00)																	

8 (26)

3 (12

0 (0

5 (14 2 (50

36 (211

2 (20

1 (5

1 (18

21 (577

1 (11

1 (23

2 (5

1 (1)

4 (40)

3 (71

(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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	合 計
	件数 (患者数)	7	7	9	3	6	8	7	3	5	8	63
血清型		(511)	(74)	(93)	(25)	(119)	(120)	(70)	(15)	(87)	(26)	(1, 140)
	Typhimurium	1		2			1			1	1	6
		(5)		(11)			(19)			(2)	(2)	(39)
	Saintpaul		1		1			1				3
04			(15)		(4)			(3)				(22)
01	不明			1							1	2
				(1)							(1)	(2)
	i:-*			1	1	1	1			1	1	6
				(4)	(6)	(13)	(2)			(7)	(7)	(39)
	Montevideo							1				1
								(11)				(11)
	Thompson					1	1					2
07						(42)	(3)					(45)
07	Bareilly		1									1
			(9)									(9)
	Braenderup									1		1
										(14)		(14)
O8	Hadar		1			1						2
00			(7)			(3)						(10)
09	Enteritidis	6	4	5	1	3	5	5	3	2	5	39
09		(506)	(43)	(77)	(15)	(61)	(96)	(56)	(15)	(64)	(16)	(949)

^{*:}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26年のサルモネラ食中毒事件一覧表

通し	事件	発生	患者	喫食	原因食品	原因施設		菌型
番号	番号	月日	数	者数	灰囚及吅		O群	血清型
1	39	6月15日	2	4	飲食店の食事	飲食店(一般)	O4	Typhimurium
2	41	6月18日	5	18	親子丼弁当	飲食店(一般)	О9	Enteritidis
3	42	6月21日	4	4	生鶏卵	飲食店(一般)	О9	Enteritidis
4	48	7月22日	1	1	生鶏卵を含む食事	飲食店(一般)	О9	Enteritidis
5	51	7月26日	3	4	生鶏卵	飲食店(一般)	О9	Enteritidis
6	56	8月16日	7	7	会食料理	飲食店(一般)	O4	i:-
7	65	9月5日	1	1	不明	不明	O4	不明
8	68	9月9日	3	4	家庭の食事	家庭	О9	Enteritidis

(7) 腸管出血性大腸菌感染者発生状況

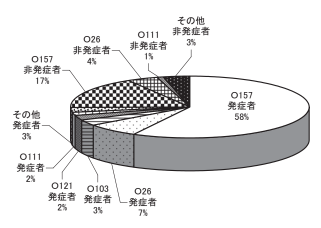


図1 血清型別感染者数(合計373人)

(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。

血清型	発症者	非発症者
O157	216	62
O26	26	15
O103	12	1
O121	9	2
O111	6	4
O145	2	1
O159	1	0
O128	1	0
O5	1	0
O25	1	0
O109	0	1
O8	0	1
O91	0	3
O146	0	1
O157, O153	0	1
UT	1	1
不明	3	1
合計	279	94

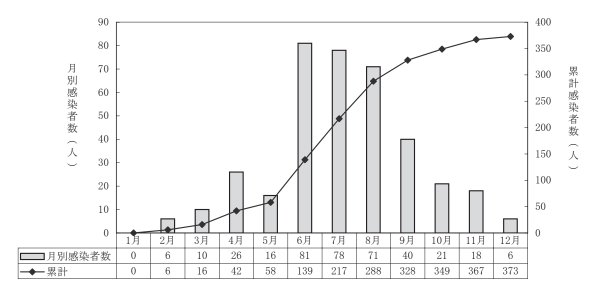


図2 月別感染者数

(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。

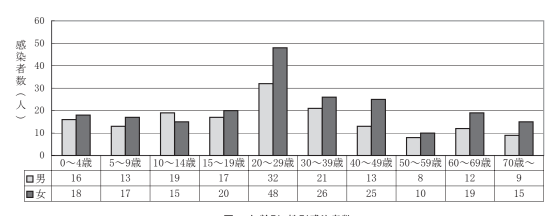


図3 年齢別、性別感染者数

表 1 感染事例一覧

番号	※ 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
1	2/4	2/13	6	男	有	157	VT2
2	2/17	2/25	52	男	有	157	VT2
3	2/18	3/10	30	女	有	159	VT2
4	2/27	3/13	37	女	有	121	VT2
5	2/28	3/24	22	女	有	157	VT1&2
6		2/28	39	男	無	91	VT1
7	3/4	3/18	40	女	有	157	VT1&2
8		3/10	35	女	無	91	VT1
9	3/12	3/25	58	女	有	157	VT1&2
10		3/14	48	女	無	157	VT1&2
11	不明	3/20	18	男	有	不明	不明
12		3/24	66	女	無	157	VT1&2
13	3/29		19	女	有	157	VT1&2
14	3/30		19	女	有	157	VT1&2
15	3/31	4/7	64	女	有	157	VT1&2
16	3/31	4/9	29	男	有	157	VT1&2
17	4/1	4/7	29	男	有	157	VT1&2
18	4/1	4/9	5	男	有	157	VT1&2
19	4/1	4/10	53	男	有	157	VT1&2
20	4/2	4/8	4	女	有	157	VT1&2
21	4/2	4/9	39	男	有	157	VT1&2
22	4/2	4/11	30	男	有	157	VT1&2
23	4/2	4/15	2	女	有	157	VT1&2
24	4/3	4/16	35	女	有	157	VT1&2
25	4/3	4/15	8	女	有	157	VT1&2
26	4/3	4/22	23	男	有	157	VT1&2
27	4/3	4/10	28	男	有	157	VT1&2
28	4/4	4/10	25	女	有	157	VT1&2
29	4/4	4/11	67	女	有	157	VT1&2
30	4/4	4/8	24	女	有	157	VT1&2
31	4/5	4/15	5	男	有	157	VT1&2
32	4/8	4/18	11	女	有	121	VT2
33	4/8	4/9	2	男	有	157	VT1&2
34	4/9	4/16	19	男	有	157	VT1&2
35	4/9	4/16	4	女	有	157	VT1&2
36	1/ 0	4/9	9	女	無	157	VT1&2
37		4/9	33	女	無	157	VT1&2
38		4/9	37	男	無	157	VT1&2
39	4/13	4/18	5	女	有	26	VTT&2
40	4/14	4/24	5	男	有	157	VT1&2
41	4/14	4/23	10	女	有	103	VT1
42	1/ 11	4/23	20	女	無	157	VT2
43	5/8	5/16	20	女	有	157	VT1
44	5/11	5/29	40	男	有	103	VT1
45	5/11	5/15	4	女	有	26	VT1
46	5/12	5/28	48	男	有	157	VT2
47	5/13	5/19	71	男	有	157	VT2
48	5/14	5/27	16	女	有	157	VT2
49	5/14	5/26	10	女	有	121	VT2
50	5/18	5/26	61	女	有	157	V12 VT1&2
υU	0/10	0/40	01	久	刊	101	V11W2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
51	5/21	5/29	14	男	有	111	VT1&2
52		5/22	38	女	無	26	VT1
53		5/22	7	女	無	26	VT1
54	5/24	6/11	20	男	有	121	VT2
55	5/25	5/30	20	女	有	26	VT1
56	不明	5/30	24	女	有	157	VT1&2
57		5/30	47	男	無	26	VT1
58	5/31	6/9	26	男	有	157	VT1&2
59	6/1	6/5	23	男	有	157	VT2
60	6/1	6/16	12	女	有	157	VT1&2
61	6/1	6/6	32	男	有	121	VT2
62		6/3	64	男	無	157	VT1&2
63	6/4	6/12	11	男	有	157	VT1&2
64	6/4	6/20	43	女	有	157	VT1&2
65	6/5	6/17	17	女	有	111	VT1&2
66	6/5	6/19	10	女	有	157	VT1&2
67	6/6	6/13	25	男	有	157	VT1&2
68	6/6	6/10	13	男	有	157	VT1&2
69	6/7	6/23	37	女	有	157	VT2
70	6/7	6/18	5	男	有	157	VT1&2
71	6/8	6/17	84	女	有	157	VT1&2
72	6/9	6/17	92	女	有	157	VT1&2
73	6/9	6/17	13	男	有	111	VT1&2
74	6/9	6/19	64	女	有	157	VT1&2
75	6/9	6/20	69	女	有	26	VT2
76	6/10	6/16	20	女	有	157	VT1&2
77	6/10	6/16	26	男	有	157	VT1 VT1&2
78	6/10	6/23	24	女	有	157	VT1&2
79	6/11	6/17	85	男	有	26	VT1
80	6/11	6/25	51	女	有	157	VT1&2
81	6/11	6/13	54	女	有	157	VT1&2
82	6/13	6/19	28	女	有	157	VT1
83	6/13	6/24	12	男	有	157	VT1&2
84	6/13	7/8	2	男	有	111	VT1&2
85	6/13	6/18	71	女	有	157	VT1&2
86		6/13	31	女	無	157	VT2
87	6/15	6/27	4	男	有	157	VT1&2
88	6/16	6/23	69	女	有	26	VT1
89		6/16	22	男	無	157	VT1&2
90		6/16	20	男	無	157	VT1&2
91		6/16	11	男	無	157	VT1&2
92	6/17	6/25	15	女	有	157	VT1&2
93		6/17	11	女	無	111	VT1&2
94		6/17	41	女	無	111	VT1&2
95	6/18	6/26	7	男	有	157	VT1&2
96	6/18	6/27	63	男	有	157	VT1&2
97	6/18	6/27	79	女	有	157	VT1&2
98	6/18	7/1	25	女	有	103	VT1
99	6/18	7/1	13	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
100	6/18	6/25	24	女	有	157	VT1&2
101		6/18	43	女	無	157	VT1&2
102		6/18	13	男	無	157	VT1&2
103	6/20	7/1	16	女	有	157	VT1&2
104	6/21	6/26	18	女	有	157	VT1&2
105	6/21	6/27	20	男	有	157	VT1&2
106	6/21	6/30	62	女	有	121	VT2
107	6/21	7/7	83	女	有	157	VT1&2
108	6/21	7/2	70	男	有	157	VT1&2
109	6/21	6/25	59	女	有	157	VT1&2
110	6/22	7/2	33	女	有	157	VT2
111	6/22	7/1	4	女	有	157	VT2
112	6/22	6/27	41	男	有	157	VT1&2
113	6/22	7/1	27	女	有	157	VT1&2
114	6/22	6/30	32	女	有	157	VT1&2
115	6/24	7/3	2	女	有	157	VT1&2
116		6/24	64	女	無	157	VT2
117	6/25	7/10	12	男	有	26	VT1
118	6/25	7/1	1	男	有	157	VT1&2
119	6/26	7/3	18	女	有	157	VT1&2
120	6/27	7/1	45	女	無	157	VT2
121	6/27	7/7	22	女	有	157	VT1&2
122	6/27	7/4	19	女	有	157	VT1&2
123	6/27	7/14	11	女	有	26	VT1
124	6/27	7/11	27	男	有	145	VT1
125		6/27	28	女	無	26	VT1&2
126	6/28	7/11	9	女	有	5	VT1
127	6/28	7/9	66	女	有	157	VT1&2
128	6/29	7/9	1	女	有	157	VT1&2
129	6/29	7/3	78	女	有	157	VT1&2
130	6/29	7/4	40	男	有	157	VT2
131	6/29	7/4	62	男	有	103	VT1
132	6/30	7/7	61	男	有	157	VT1&2
133	6/30	7/7	22	女	有	157	VT1&2
134		6/30	51	男	無	157	VT1&2
135		6/30	46	女	無	157	VT1&2
136	7/1	7/7	18	男	有	157	VT1&2
137	7/1	7/24	70	女	有	157	VT1&2
138	7/1	7/16	65	女	有	157	VT1&2
139	7/2	7/9	12	男	有	157	VT1&2
140		7/2	65	男	無	157	VT1&2
141		7/2	40	男	無	157	VT1&2
142		7/2	10	男	無	157	VT1&2
143	7/3	7/10	9	男	有	157	VT1&2
144	7/3	7/8	7	男	有	157	VT1&2
145	7/3	7/10	15	男	有	157	VT1&2
146	7/3	7/14	23	女	有	157	VT2
147	7/3	7/16	26	男	有	157	VT2
148	7/3	7/18	1	女	有	26	VT2
149	7/4	7/14	14	女	有	157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
150	不明	7/4	0	男	有	157	VT2
151	7/5	7/16	23	女	有	157	VT2
152	7/6	7/15	2	男	有	26	VT1
153	7/6	7/16	27	女	有	157	VT2
154		7/7	44	男	無	111	VT1&2
155		7/7	51	女	無	157	VT1&2
156		7/7	14	女	無	157	VT1&2
157		7/8	63	女	無	157	VT2
158	7/9	7/18	9	女	有	157	VT1&2
159	7/9	7/24	42	女	有	121	VT2
160	7/9	7/24	13	女	有	157	VT1&2
161	7/10	7/22	2	女	有	26	VT2
162		7/10	57	男	無	145	VT2
163	7/11	7/18	83	男	有	157	VT1&2
164		7/11	60	女	無	157	VT1&2
165		7/11	66	女	無	103	VT1
166	7/12	7/24	67	女	有	157	VT1&2
167	7/12	7/28	11	男	有	157	VT1&2
168	7/13	7/25	25	女	有	157	VT1&2
169		7/14	36	男	無	157	VT2
170		7/14	42	女	無	157	VT1&2
171		7/14	8	女	無	157	VT2
172	7/15	7/31	86	男	有	157	VT1&2
173	7/16	7/25	13	女	有	157	VT1
174	不明	7/17	1	男	有	26	VT2
175	7/19	7/28	11	男	有	157	VT1&2
176	7/19	7/29	21	男	有	157	VT2
177	7/20	7/29	14	女	有	157	VT1&2
178	7/21	7/31	70	女	有	157	VT2
179	7/21	7/30	67	男	有	157	VT1&2
180	7/21	8/12	3	女	有	26	VT1
181	7/22	7/29	22	女	有	157	VT1&2
182	7/22	7/30	15	女	有	157	VT1&2
183	7/23	8/1	8	女	有	157	VT1&2
184	7/23	8/1	78	男	有	157	VT1&2
185		7/23	43	女	無	26	VT1
186	7/24	8/1	32	女	有	121	VT2
187	7/24	8/7	38	女	有	157	VT1&2
188	7/24	8/7	54	女	有	157	VT2
189	7/24	8/22	26	女	有	157	VT2
190		7/24	84	女	無	157	VT1&2
191	7/25	7/31	76	女	有	157	VT1&2
192	7/25	7/31	27	女	有	157	VT1&2
193	7/25	8/1	4	女	有	26	VT1
194		7/25	45	男	無	157	VT1&2
195	7/27	8/4	45	女	有	157	VT1&2
196		7/28	38	女	無	157	VT2
197	7/27	8/4	21	女	有	157	VT2
198	7/28	8/5	23	男	有	157	VT2
199	7/28	8/5	68	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	7/28	8/2	46	女	有	157	VT1&2
201	7/29	8/5	21	女	有	157	VT1&2
202	7/29	8/1	35	男	有	157	VT2
203	7/30	8/4	25	女	有	157	VT1&2
204	7/30	8/6	12	男	有	157	VT1&2
205	7/30	8/5	16	男	有	157	VT1&2
206	7/30	8/8	33	女	有	157	VT1&2
207	7/30	8/12	40	女	有	26	VT1
208		7/30	60	男	無	157	VT2
209		7/30	19	男	無	111	VT1
210		7/30	16	男	無	157	VT1&2
211	7/31	8/7	41	女	有	157	VT1&2
212	7/31	8/8	26	女	有	157	VT1&2
213	7/31	8/11	68	女	有	157	VT1&2
214	7/31	8/14	23	女	有	157	VT1&2
215	7/31	8/14	23	女	有	157	VT1&2
216		7/31	63	女	無	157	VT2
217	8/2	8/8	42	女	有	157	VT1&2
218	8/3	8/27	27	女	有	157	VT1&2
219	8/4	8/8	83	男	有	157	VT1&2
220	8/4	8/15	3	女	有	157	VT2
221	8/4	8/19	28	女	有	157	VT1&2
222	8/5	8/18	73	女	有	157	VT1&2
223	8/6	8/22	26	男	有	157	VT1&2
224	不明	8/6	19	男	有	157	VT1&2
225	8/7	8/15	63	男	有	157	VT1&2
226		8/8	50	女	無	157	VT2
227	8/9	8/25	38	女	有	157	VT1&2
228	8/10	8/21	19	女	有	157	VT1&2
229	8/11	8/15	5	男	有	157	VT1&2
230	8/11	8/19	27	女	有	157	VT1&2
231		8/11	48	女	無	157	VT1&2
232		8/11	17	女	無	157	VT1&2
233		8/11	14	女	無	157	VT1&2
234	8/12	8/20	21	女	有	103	VT1
235	8/12	8/21	40	男	有	157	VT1&2
236	8/13	8/18	32	女	有	157	VT1&2
237		8/13	35	男	無	157	VT2
238	8/14	8/21	21	女	有	157	VT2
239	8/14	8/25	24	女	有	157	VT1&2
240	8/14	8/25	33	女	有	157	VT2
241	8/14	8/26	9	女	有	157	VT1&2
242	不明	8/14	14	男	有	157	VT2
243	8/15	8/26	26	女	有	157	VT2
244	8/15	8/22	19	女	有	157	VT1&2
245	8/15	8/25	23	女	有	157	VT2
246	8/15	8/21	31	女	有	157	VT1&2
247		8/15	61	男	無	157	VT1&2
248		8/15	63	女	無	157	VT2
249	8/16	8/27	46	男	有	103	VT1

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
250	8/16	8/28	36	女	有	157	VT1&2
251	8/18	8/25	35	男	有	157	VT2
252		8/18	10	男	無	121	VT2
253		8/18	46	男	無	26	VT1
254	8/19	8/25	30	男	有	157	VT1&2
255	8/19	9/2	31	男	有	157	VT1&2
256	8/19	8/26	9	女	有	157	VT2
257	8/19	9/3	41	女	有	157	VT2
258	8/19	9/4	3	男	有	157	VT2
259	8/20	8/28	1	女	有	26	VT1
260		8/20	74	女	無	157	VT2
261	8/21	8/27	25	女	有	157	VT1&2
262	8/21	9/8	28	男	有	157	VT1&2
263		8/21	23	女	無	157	VT2
264	8/23	9/4	3	男	有	157	VT2
265	8/23	9/9	26	男	無	157	VT1&2
266	8/23	9/3	4	男	有	26	VT1
267	8/24	9/1	43	女	有	157	VT1&2
268	8/24	9/5	7	女	有	103	VT1
269	8/25	9/3	47	男	有	157	VT1&2
270	8/25	9/8	19	男	有	157	VT1&2
271	8/25	8/27	16	女	有	103	VT1
272	8/25	9/5	15	男	有	不明	VT1
273	8/25	9/2	5	男	有	157	VT2
274		8/25	10	男	無	121	VT2
275	8/26	9/5	7	女	有	不明	VT2
276		8/26	16	女	無	157	VT2
277	8/27	9/3	43	男	有	157	VT1&2
278	8/27	9/5	25	男	有	157	VT1&2
279	8/27	8/27	9	女	有	103	VT1
280	8/27	9/2	1	女	有	26	VT1
281	8/28	9/10	17	男	有	103	VT1
282		8/28	50	女	無	157	VT1&2
283	8/30	9/16	67	男	有	157	VT1&2
284	8/30	9/1	1	女	有	26	VT1
285	8/31	9/4	21	男	有	157	VT1&2
286	9/1	9/5	16	男	有	157	VT2
287	9/1	9/12	25	女	有	157	VT1&2
288	9/1	9/16	9	男	有	157	VT2
289	不明	9/1	1	女	有	26	VT1
290		9/1	32	女	無	26	VT1
291		9/2	1	男	無	26	VT1
292		9/2	0	女	無	26	VT1
293	9/3	9/16	22	男	有	145	VT2
294	9/3	9/22	14	女	有	26	VT2
295		9/4	57	女	無	157	VT2
296	9/5	9/12	3	女	有	103	VT1
297	不明	9/5	2	男	有	26	不明
298		9/5	38	男	無	157	VT2
299		9/5	37	男	無	157	VT2
200		, J		//	7111		

番号	※ 発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
300		9/5	20	女	無	157	VT2
301		9/5	30	女	無	157	VT2
302	9/6	9/16	18	女	有	103	VT1
303	9/8	9/18	36	男	有	157	VT1&2
304		9/8	25	女	無	157	VT1
305		9/8	6	女	無	26	VT1
306		9/8	11	女	無	26	VT1
307	9/9	10/10	19	女	有	157	VT1&2
308	9/10	9/22	10	男	有	157	VT1
309	9/10	9/22	6	女	有	157	VT1
310	不明	9/10	29	男	有	157	VT1&2
311	9/12	9/22	1	男	有	26	VT2
312	9/12	9/19	7	男	有	157	VT2
313	9/17	9/29	24	男	有	157	VT1&2
314	9/18	9/26	18	女	有	157	VT1&2
315	9/18	9/26	51	男	有	157	VT1&2
316	9/20	9/30	24	女	有	157	VT1&2
317	9/21	10/2	21	男	有	157	VT2
318	9/22	10/3	26	男	有	111	VT1
319		9/22	44	女	無	91	VT1
320		9/22	20	女	無	157	VT1&2
321	9/23	10/2	87	女	有	157	VT2
322		9/25	19	男	無	157	VT1&2
344		9/20	19	カ	***	153	VT2
323	9/26	10/7	24	女	有	157	VT1&2
324	9/27	10/8	8	男	有	157	VT1&2
325	9/30	10/9	36	男	有	157	VT1&2
326		10/2	36	男	無	26	VT2
327		10/2	36	女	無	26	VT2
328	10/4	10/10	25	男	有	157	VT1&2
329	10/6	10/23	65	男	有	157	VT2
330	10/8	10/21	1	男	有	26	VT1
331	10/8	10/20	27	男	有	157	VT1&2
332	10/9	10/17	30	男	有	128	VT1&2
333	10/11	10/17	29	男	有	157	VT1&2
334	10/11	10/21	30	男	有	UT	VT1
335	10/11	10/23	16	女	有	157	VT2
336	10/12	10/21	31	女	有	111	VT1&2
337		10/14	20	女	無	157	VT2
338		10/14	47	女	無	157	不明
339	10/16	10/30	19	男	有	157	VT1&2
340	10/21	10/29	16	男	有	157	VT2
341	40 /	10/21	35	女	無	不明	VT1
342	10/22	11/4	8	女	有	157	不明
343	10/23	10/31	21	女	有	26	VT1
344	10/27	11/6	19	女	有	157	VT1&2
345	10/27	11/7	24	男	有	157	VT2
346		10/27	37	男	無	26	VT1
347	40 /	10/27	39	女	無	26	VT1
348	10/29	11/7	93	女	有	25	不明

	\V.						
番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
349		10/29	32	女	無	157	VT2
350	11/6	11/14	7	女	有	157	VT1&2
351	11/6	11/18	71	女	有	157	VT2
352	11/10	11/17	18	男	有	157	VT2
353	11/10	11/17	20	男	有	157	VT2
354	11/14	11/21	40	女	有	157	VT2
355	11/16	11/25	4	男	有	157	VT2
356		11/17	20	男	無	157	VT2
357	11/19	11/27	45	女	有	157	VT2
358	11/20	11/28	12	男	有	26	VT1
359		11/21	52	男	無	157	VT1&2
360	11/23	12/2	73	男	有	157	VT1&2
361		11/25	24	女	無	109	VT2
362		11/27	38	男	無	157	VT2
363	11/28	12/6	83	男	有	121	VT2
364	11/29	12/9	51	女	有	157	VT1&2
365	11/29	12/10	3	男	有	157	VT1&2
366		12/2	43	女	無	8	VT2
367		12/2	66	女	無	157	VT2
368	12/4	12/12	15	男	有	157	VT1&2
369		12/8	57	男	無	146	VT1
370		12/10	50	男	無	UT	VT1&2
371		12/12	48	女	無	157	VT2
372		12/19	31	男	無	157	VT1&2
373		1/6	41	女	無	157	VT1&2

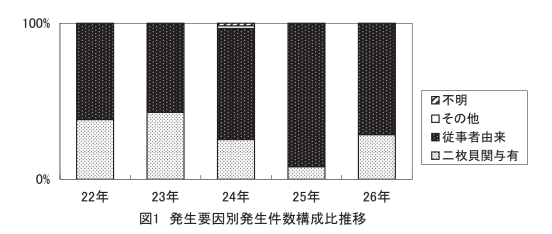
 373
 1/6
 41
 女

 ※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(平成)	22年	23年	24年	25年	26年	合 計
発生要	件数(患者数)	68 (1, 208)	49 (802)	59 (1, 545)	25 (569)	21 (577)	222 (4, 701)
元工多	力キ	22 (165)	21 (160)	15 (201)	2 (12)	6 (61)	66 (599)
一枚貝	シジミ	1 (2)	(100)	(201)	(12)	(01)	1 (2)
関与有	ハマグリ	1 (10)					1 (10)
*	ホンビノス	2 (9)					2 (9)
	従事者由来	42 (1, 022)	28 (642)	42 (1, 261)	23 (557)	15 (516)	150 (3, 998)
	その他			1 (41)			1 (41)
	不明	-		1 (42)			1 (42)

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



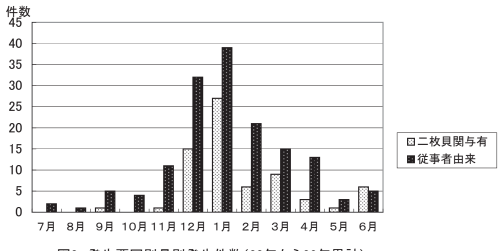


図2 発生要因別月別発生件数(22年から26年累計)

図2は、平成22年1月から平成26年12月までの発生件数累計であるが、ピークが中央となるよう月の配置を便宜的に変更してある。