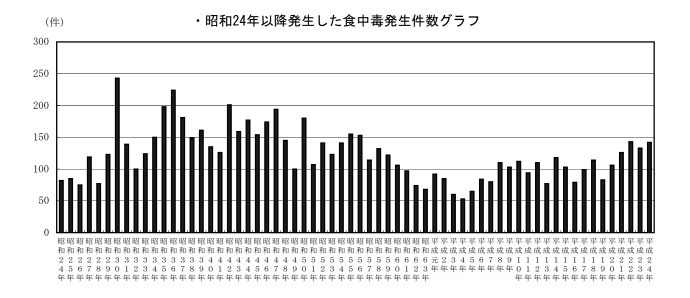
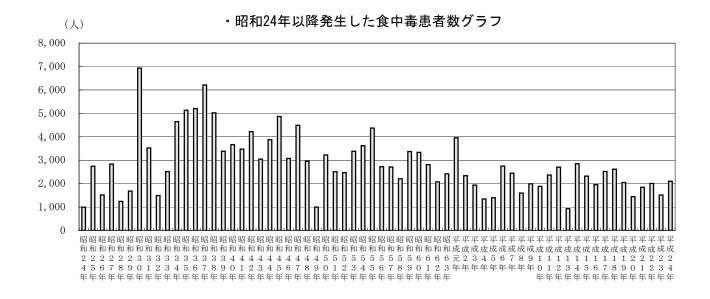
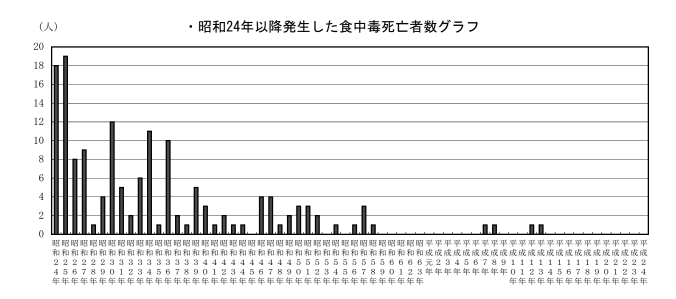
(1) 食中毒発生件数と患者数(昭和24年以降)

	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

	tal Nat	H + W	T 1. + W
	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







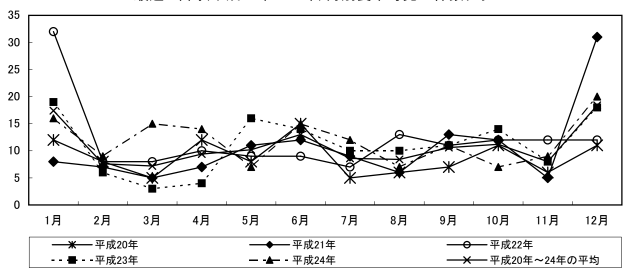
(2) 最近5年間(平成20年から平成24年まで)の食中毒発生状況

ア 月別食中毒発生状況

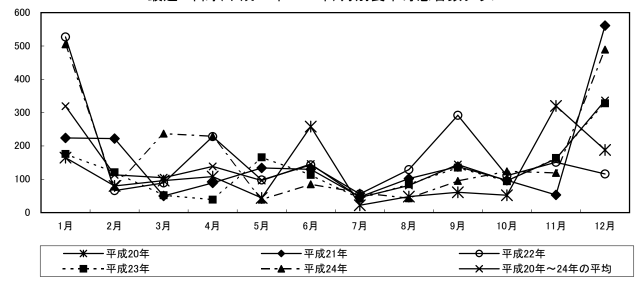
	平月	成20年	平	平成21年		成22年	平月	成23年	平川	成24年	平成20年	E~24年の平均
	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)	件数	(患者数)
合 計	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)	142	(2,103)	130	(1, 783)
1月	12	(165)	8	(224)	32	(527)	19	(176)	16	(505)	17. 4	(319)
2月	8	(80)	7	(222)	8	(66)	6	(121)	9	(78)	7. 6	(113)
3月	5	(96)	5	(50)	8	(89)	3	(52)	15	(237)	7. 2	(105)
4月	12	(108)	7	(89)	10	(228)	4	(39)	14	(229)	9. 4	(139)
5月	8	(44)	11	(134)	9	(98)	16	(166)	7	(39)	10. 2	(96)
6月	15	(258)	12	(130)	9	(143)	14	(113)	15	(85)	13. 0	(146)
7月	5	(22)	9	(47)	7	(56)	10	(42)	12	(60)	8. 6	(45)
8月	6	(48)	6	(102)	13	(129)	※ 10	(85)	7	(43)	8. 4	(81)
9月	7	(61)	13	(138)	11	(292)	11	(135)	11	(95)	10. 6	(144)
10月	11	(52)	12	(97)	12	(111)	14	(94)	7	(124)	11. 2	(96)
11月	6	(320)	5	(53)	12	(151)	8	(164)	9	(119)	8. 0	(161)
12月	11	(188)	31	(561)	12	(116)	18	(328)	20	(489)	18. 4	(336)

[※] 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20年~24年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成20年~24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

		平月	平成20年			平月	戈2	1年		平月	戊22	2年		平原	戊2	23年	平月	戊2	24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	106	(1,442)	126	(1,847)	143	(2	2,006)	133	(1,515)	142	(2, 103)
魚	貝 類	2	(10)	9	(88)	20	(150)	18	(127)	11	(156)
介類	ふぐ	1	(1)									1	(1)			
類	そ の 他	5	(71)	1	(8)	6	(63)	9	(22)	18	(29)
魚っそ	介類 / その他 の 他					1		15)										
魚っす	介類 / その他 し 類					1	(1)										
魚	介類加工品	1	(16)					1	(6)	1	(7)	3	(17)
肉類	及びその加工品	11	(72)	17	(87)	3	(43)	8	(47)	3	(21)
卵類	[及びその加工品	1	(4)														
穀類	[及びその加工品	2	(6)	3	(8)	1	(136)	4	(22)			
その類	きのこ類	1	(2)														
加類工品で	そ の 他	1	(5)	1	(8)	2	(17)	2	(53)	3	(78)
	及びその加工品 及びその加工品	1	(6)														
菓	子 類									2	(64)						
複	合調理食品	11	(279)	15	(260)	18	(401)	14	(235)	6	(102)
す	し 類	5	(80)	1	(11)	6	(86)				5	(34)
そ	の他	55	(856)	72	(1, 347)	80	(]	, 016)	73	(993)	85	(1,641)
不	明	9	(34)	5	(14)	4	(24)	※ 3	(8)	8	(25)

[※] 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

7 MOMQ//成十年尤上V///												
	平月	成20年	平	成21年	平月	成22年	平原	戈 23年	平月	戊24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	106	(1,442) 126	(1,847)	143	(2,006)	133	(1,515)	142	(2, 103)		
サルモネラ	3	(25) 6	(119)	7	(113)	7	(70)	3	(15)		
黄色ブドウ球菌	7	(59) 4	(49)	3	(32)	5	(32)	2	(52)		
腸炎ビブリオ			1	(15)	3	(29)	1	(17)	2	(45)		
カンピロバクター	42	(320) 35	(275)	36	(289)	35	(241)	42	(265)		
カンピロバクター及び サルモネラ	3	(23) 1	(15)	1	(7)						
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	3	(14) 16	(28)	5	(10)	3	(7)	1	(5)		
その他の病原大腸菌							3	(62)				
ウェルシュ菌	4	(188) 5	(157)	4	(202)	3	(174)	1	(14)		
セレウス菌	2	(5) 3	(16)	1	(5)	1	(1)				
ノロウイルス及び カンピロバクター							1	(8)				
ノロウイルス	31	(702) 39	(995)	68	(1,208)	49	(802)	59	(1,545)		
サポウイルス							1	(5)				
アニサキス	1	(1) 1	(1)	6	(7)	12	(23)	22	(24)		
クドア									2	(7)		
化 学 物 質	5	(86) 1	(8)	2	(15)	3	(10)	5	(31)		
植物性自然毒	2	(7) 1	(8)	1	(9)	1	(6)	1	(3)		
動物性自然毒	1	(1) 1	(2)			1	(1)				
不明	2	(11) 12	(159)	5	(50)	5	(36)	2	(97)		

エ 責任の所在別食中毒発生状況

			平成20年			平月	戊21	年	平月	戊2	2年	平月	戊2	23年		平月	成24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	攵)
	合	計		106	(]	1,442)	126	(1	, 847)	143	(2,006)	133	(1,515)		142	(:	2, 103)
	_		般	68	(597)	92	(965)	94	(880)	96	(811)		96	(1,058)
	す		L	6	(83)	5	(36)	8	(94)	5	(15)		10	(133)
	仕	出	し	3	(135)	2	(42)	5	(232)	3	(56)		4	(348)
飲	弁		当	2	(19)	2	(37)	2	(15)	3	(191)		1	(54)
食	旅館	• ホ	テル	1	(118)	3	(99)	3	(46)								
店	そ	うざ	٧٧	2	(5)	1	(8)	1	(29)	1	(1)					
	そ		ば	2	(24)				2	(37)								
	一 旅館	· ホラ	般 テル							1	(25)					1	(72)
	屋	形	船														1	(37)
給集	要	許	可	5	(306)	8	(236)	8	(215)	10	(279)		4	(107)
食団	届		出	1	(43)	2	(291)	1	(42)	2	(68)		3	(76)
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	ž	告	業							1	(5)	1	(17)					
販	5	壱	業	1	(4)				1	(1)	1	(1)		3	(3)
家			庭	2	(11)	1	(3)	1	(2)	2	(7)		1	(6)
そ	0	り	他	3	(58)	3	(79)	8	(336)	3	(29)		7	(162)
不			明	10	(39)	5	(14)	4	(24)	※ 6	(40)		11	(47)

[※] 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
H20. 6. 12	118	ウエルシュ菌	飲食店 (旅館・ホ テル)	弁当	加熱後に残ったウエルシュ菌の芽胞が喫食までの間に 栄養型になって増殖したものと推定された。	港区
11. 18	219	ノロウイルス	集団給食 (要許可)	給食	ノロウイルスに感染した調理従事者の手洗い不足等に より調理後の食品を二次汚染した可能性が示唆され た。	渋谷区
H21. 12. 9	262	ノロウイルス	集団給食 (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
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」「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

(3) 平成24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)

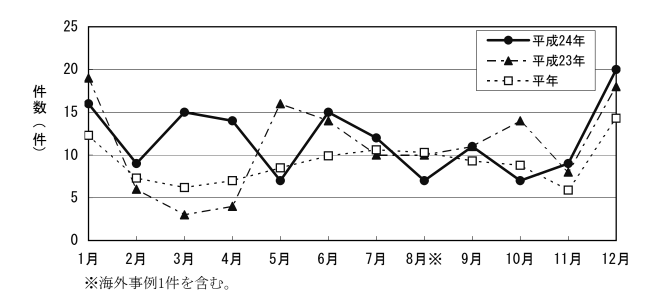
区分		発生件数			患者数	
月年	平成24年	平成23年	平年	平成24年	平成23年	平年
累計	142	133	110. 4	2, 103	1, 515	2, 112
1月	16	19	12. 3	505	176	297
2月	9	6	7. 3	78	121	180
3月	15	3	6. 2	237	52	136
4月	14	4	7. 0	229	39	140
5月	7	16	8. 5	39	166	286
6月	15	14	9. 9	85	113	142
7月	12	10	10.6	60	42	164
8月※	7	10	10. 3	43	85	124
9月	11	11	9. 3	95	135	124
10月	7	14	8.8	124	94	87
11月	9	8	5. 9	119	164	110
12月	20	18	14. 3	489	328	322

[※] 平成23年8月分に海外事例1件(患者数16名)を含む

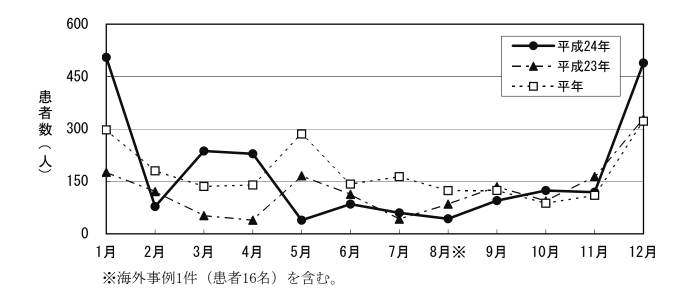
注1 平年とは最近10年間(平成14年から平成23年まで)の平均値

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



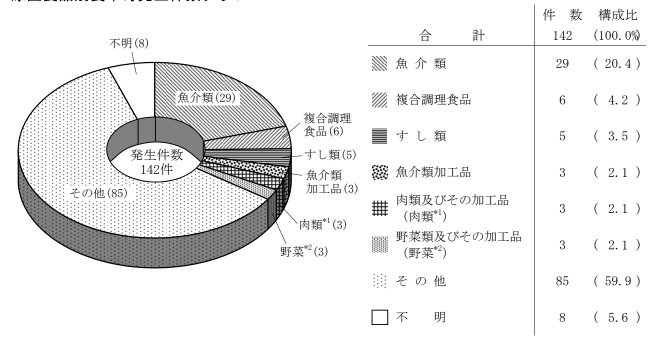
イ 原因食品別食中毒発生状況

	発生状況		-	サルユ		構成比	(%)		
原因]食占				件数	患者数	件数	患者数	備考
			H		142	2, 103	100.0	100. 0	
	貝			類	11	156	7. 7	7. 4	生食用生カキ10件 (NV 10) 、焼きかき (NV)
魚介類	そ	T)	,	他	18	29	12.7	1. 4	ジメサバ、7件(寄了7)、グさばお造り生食用(寄了)、サクラマス 刺身(寄了)、サンマの刺身(寄了)、ジメサバ料理(寄了)、ヒラメ お造り(寄介)、マグロレアステーキ(化)、刺身(寄了)、刺身等 鮮魚介類(寄了)、手巻き寿司用刺身盛り合わせ(寄了)、 白身魚(ヒラメ)のカルパッチョ(寄ク)、未加熱魚類を含む料理 (寄了)
複	合	調理	! 食	品	6	102	4.2	4. 9	オムレツ (レタス、湯剥きトマト添え) (NV) 、サント・イッチ (NV) 、仕 出し弁当 (NV) 、弁当 (NV) 、バイキング料理 (Sta) 、海鮮 丼 (不)
す		L		類	5	34	3.5	1.6	寿司3件 (NV 3) 、にぎり寿司(寄7)、焼き鯖の棒すし (寄7)
魚	介	類加	ıI	ᆱ	3	17	2. 1	0.8	まぐろのベーコンきのこソース(化)、魚の天日干し(化)、鮮 魚介類調理品(寄ア)
肉类	頁 及	びその	加口	1. 品	3	21	2. 1	1. 0	牛レバー刺し(Camp)、鶏肉料理(Camp)、焼鳥店の食事 (Camp)
野菜	英類	及びそ	の加二	匚品	3	78	2.1	3. 7	さつまいもの天ぷら(化)、季節のフルーツ盛合せ(NV)、蒸かしたじゃがいも(植)
<i>*</i>		Ø		他	85	1,641	59. 9	78. 0	会食料理14件(NV 9、Camp 4、Sal)、宴会料理5件(NV 5)、牛ルパー刺しを含む食事4件(Camp 4)、給食3件(NV 2、C.p)、居酒屋の食事3件(NV 3)、寿司店の食事3件(NV 3)、弁当3件(NV 2、Sta)、鶏ルパー刺しを含む会食料理2件(Camp 2)、鶏刺しを含む会食料理2件(Camp 2)、鶏刺しを含む会食料理2件(Camp 2)、鶏刺しを含む会食料理2件(Camp 2)、焼鳥を含む会食料理2件(Camp 2)、焼鳥を含む会食料理2件(NV、Camp 2)、炸鳥を含む会食料理2件(NV、Camp)、ビュッフェ形式の食事2件(NV 2)、すき焼き弁の食事(NV)、ディナービュッフェ(NV)、飲食店の食事(NV)を弁の食事(Sal)、会席料理(NV)、給食(極きざみ食)(V.p)、牛レバー刺しを含む焼肉店の食事(Camp)、牛レバー刺しを含む焼肉料理(Camp)、半レバー刺しを含む焼肉店の食事(Camp)、キレバー刺しを含む焼肉料理(Camp)、生パー刺しを含む焼肉料理(Camp)、鶏ルバーたきを含む会食料理(Camp)、鶏刺身を含む会食料理(Camp)、鶏炭火焼を含む会食料理(Camp)、は貴食堂の食料理(Camp)、生食魚介類を含む会食料理(Camp)、生の食事(NV)、たり、生食魚介類を含む会食料理(V.p)、昼の食事(NV)、左食人び宴会料理(Camp)、定食(NV)、定食及び宴会料理(Camp)、デつゆ(化)、白いパーパリルを含む会食料理(Camp)、野外宿泊行事での食事(Camp)、鶏刺しを含む宴会料理(Camp)、おにぎり弁当(不)
不				明	8	25	5.6	1. 2	不明8件 (Camp 4、寄7 4)

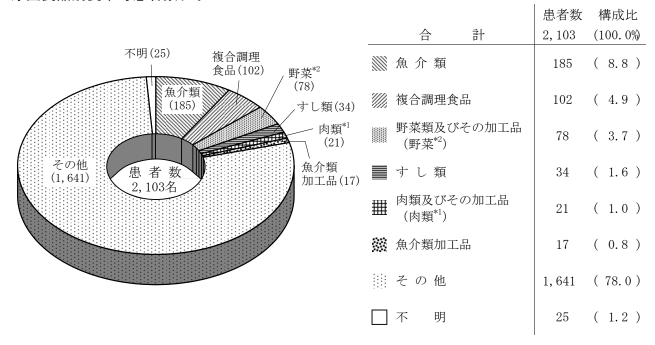
⁽注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

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)、NV(ノロウイルス)、化(化学物質)、植(植物性自然毒)、寄7(アニサキス)、寄9(クドア・セプテンプンクタータ)、不(不明)

原因食品別食中毒発生件数グラフ



原因食品別食中毒患者数グラフ



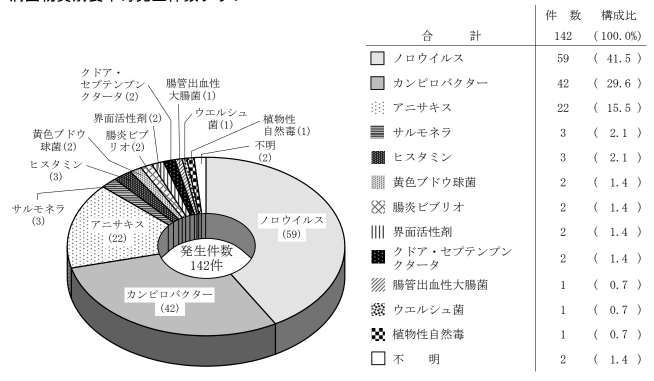
- *1 「肉類及びその加工品」はグラフ中では「肉類」と略す。
- *2 「野菜類及びその加工品」はグラフ中では「野菜」と略す。
- 注)構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

ウ 病因物質別食中毒発生状況

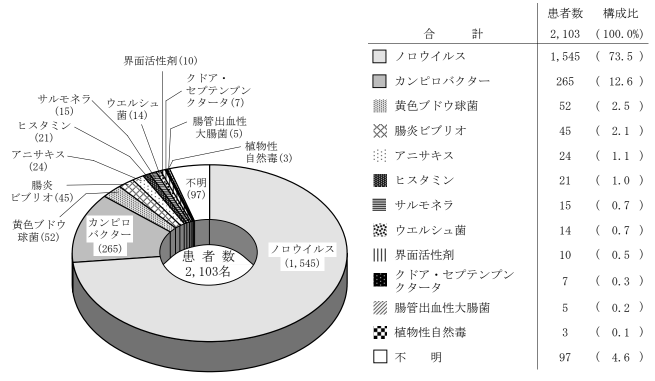
				構成比	(%)	
		件数	患者数			備考
病因	物質			件数	患者数	
	合 計	142	2, 103	100.0	100.0	
細	カンピロバクター	42	265	29. 6	12. 6	会食料理4件、牛レバー刺しを含む食事4件、鶏レバー刺しを含む会食料理2件、焼鳥を含む食事2件、鶏刺しを含む会食料理2件、鶏刺しを含む会食料理2件、鶏刺しを含む会食料理2件、鶏刺しを含む会食料理2件、キルバー刺しを含む焼肉料理、サルバー刺しを含む会食料理、コース料理、鶏ったきを食料理、カ焼きを含む食事、鶏刺が一たたきを食料理、シス焼きを含む食事、鶏肉料理、焼鳥店の食事、焼肉を含む食料理、鶏肉料理、焼鳥店の食事、農料理を含む食料理、野外宿泊行事での食事、鶏刺しを含む宴会料理、野外宿泊行事での食事、鶏刺しを含む宴会料理、那外宿泊行事での食事、鶏刺しを含む宴会料理、野外宿泊行事での食事、鶏刺しを含む宴会料理、野外宿泊行事での食事、鶏刺しを含む宴会料理、野外宿泊行事での食事、鶏刺しを含むまた。
菌	サルモネラ	3	15	2. 1	0. 7	家庭での食事、会食料理、寮の食事
<u> </u>	黄色ブドウ球菌	2	52	1. 4	2. 5	バイキング料理、弁当
	腸炎ビブリオ	2	45	1.4	2. 1	給食(極きざみ食)、生食魚介類を含む会食料 理
	腸管出血性大腸菌	1	5	0.7	0.2	焼肉店の食事
	ウェルシュ菌	1	14	0. 7	0. 7	給食
ウイルス	ノロウイルス	59	1, 545	41. 5		生食用生カキ10件、会食料理9件、宴会料理5件、 弁当3件、寿司3件、寿司店の食事3件、居酒屋 の食事3件、仕出し弁当2件、給食2件、ピュッフェ 形式の食事2件、昼の食事、昼食、定食、定食 及び宴会料理、寮の食事、オムレツ(レタス、湯剥きト マト添え)、コース料理、サンドイッチ、すき焼き弁当、ディナービュッフェ、飲食店の食事、会席料理、季節 のフルーツ盛合せ、七夕行事での食事、社員食堂の 食事、焼きかき、焼肉店の食事
寄生虫	アニサキス	22	24	15. 5	1. 1	シメサバ7件、〆さばお造り生食用、サクラマス刺身、サ ンマの刺身、シメサバ料理、にぎり寿司、刺身、刺 身等鮮魚介類、手巻き寿司用刺身盛り合わせ、 焼き鯖の棒すし、鮮魚介類調理品、未加熱魚類 を含む料理、不明4件
	ク ド ア ・ セプテンプンクタータ	2	7	1. 4	0. 3	ヒラメお造り、白身魚(ヒラメ)のカルパッチョ
化学	ヒスタミン	3	21	2. 1	1. 0	まぐろのベーコンきのこソース、マグロレアステーキ、魚の天 日干し
物質	界面活性剤	2	10	1. 4	0. 5	さつまいもの天ぷら、天つゆ
自然毒	植物性自然毒	1	3	0.7	0.1	蒸かしたじゃがいも
不	明	2	97	1. 4	4. 6	おにぎり弁当、海鮮丼

⁽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



病因物質別食中毒患者数グラフ



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。

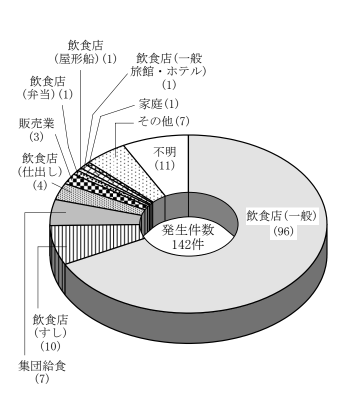
エ 責任の所在別食中毒発生状況

	人口			毒発 生								
``	\	発生状況			構成比	と(%)						
	_		件数	患者数	件数	患者	備考					
責任の	の所在		4		11 200	, i.						
	合	計	142	2, 103	100.0	100.0						
飲食店		;	般 96	1, 058	67. 6	50.3	会食料理14件 (NV 9、Camp 4、Sal)、生食用生対8件 (NV 8)、シメサバ6件(寄ア 6)、宴会料理5件(NV 5)、牛レバー刺しを含む食事4件(Camp 4)、居酒屋の食事3件(NV 3)、ピュッフェ形式の食事2件(NV 2)、鶏レバー刺しを含む会食料理2件(Camp 2)、鶏刺さを含む会食料理2件(Camp 2)、鶏刺身を含む会食料理2件(Camp 2)、焼鳥を含む会食料理2件(Camp 2)、焼鳥を含む会食料理2件(Camp 2)、焼鳥を含む会食料理1件(Camp 2)、焼鳥を含む会食料理2件(Camp 2)、焼鳥を含む会食料理2件(Camp 2)、焼鳥を含む食事2件(NV、EHEC)、ユース料理2件(NV、Camp)、デ・ガーピュッフェ(NV)、サクテマス刺身(寄ア)、さつまいもの天ぷら(化)、サンドイッチ(NV)、サンァマの刺身(寄ア)、バイキング料理(Sta)、ヒラメお造り(寄ク)、まぐろのベーコンきのこソース(化)、マグロレアステーキ(化)、飲食店の食事(NV)、海鮮丼(不)、牛レバー刺し(Camp)、牛レバー刺しを含む焼肉店の食事(Camp)、牛レバー刺しを含む会食料理(Camp)、魚の天日干し(化)、鶏ささみ焼きを含む食料理(Camp)、魚の下日干し(化)、鶏皮火焼きを含む会食料理(Camp)、魚りギーたたきを含む食料理(Camp)、焼肉を含む会食料理(Camp)、焼肉を含む合食料理(Camp)、焼肉を含む合食料理(Camp)、たの食事(Camp)、焼肉を含む食事(Camp)、生の食事(NV)、鳥料理店の食事(Camp)、定食(NV)、定食及び宴会料理(NV)、白レバーグリルを含む会食料理(Camp)、白身魚(ヒラタ)のカルパッチョ(寄ク)、未加熱魚類を含む料理(寄ア)、鶏刺しを含む宴会料理(Camp)、シメサバ料理(寄ア)、鶏刺しを含む宴会料理(Camp)、シメサバ料理(寄ア)、					
	す		L 10	133	7. 0	6. 3	寿司店の食事3件 (NV 3) 、寿司3件 (NV 3) 、焼き鯖の棒すし(寄ア)、生食用生カキ(NV)、会席料理 (NV)、にぎり寿司(寄ア)					
	仕	出	L 4	348	2.8	16.5	弁当2件(NV、Sta)、すき焼き弁当(NV)、仕出し弁当 (NV)					
	弁		当 1	54	0. 7	2.6	弁当 (NV)					
	屋	形	柗 1	37	0.7	1.8	生食魚介類を含む会食料理 (V.p)					
	一 旅 館	・ホテ	般 ル 1	72	0. 7	3. 4	季節のフルーツ盛合せ (NV)					
寸	要	許	可 4	107	2.8	5. 1	給食2件(NV、C.p)、給食(極きざみ食)(V.p)、社 員食堂の食事(NV)					
給 食	届		出 3	76	2. 1	3.6	寮の食事2件(NV、Sal)、オムレツ(レタス、湯剥きトマト添え)(NV)					
魚が)類	販売	業 3	3	2. 1	0.1	どさばお造り生食用(寄ア)、シメサバ(寄ア)、手巻き寿司用刺身盛り合わせ(寄ア)					
家		J	庭 1	6	0.7	0.3	家庭での食事 (Sal)					
そ	0) ,	也 7	162	4. 9	7.7	弁当 (NV) 、昼食 (NV) 、天つゆ (化) 、給食 (NV) 、 七夕行事での食事 (NV) 、調理実習の食事 (Camp) 、お にぎり弁当 (不)					
不		l	明 11	47	7. 7	2. 2	蒸かしたじゃがいも(植)、生食用生カキ(NV)、野外 宿泊行事での食事(Camp)、不明8件(Camp 4、寄7 4)					

⁽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。

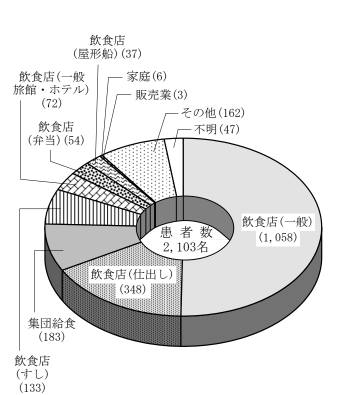
Sal(サルモネラ)、Sta(黄色ブドウ球菌)、V.p(腸炎ビブリオ)、EHEC(腸管出血性大腸菌)、C.p(ウエルシュ菌)、Camp(カンピロバクター)、NV(ノロウイルス)、化(化学物質)、植(植物性自然毒)、寄7(アニサキス)、寄 $^{\prime}$ (クドア・セプテンプンクタータ)、不(不明)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	件 数	構成比
合 計	142	(100.0%)
□ 飲食店(一般)	96	(67.6)
飲 食 店 (すし)	10	(7.0)
■ 集団給食	7	(4.9)
飲食店(仕出し)	4	(2.8)
₩ 販売業	3	(2.1)
🌇 飲食店(弁当)	1	(0.7)
▒ 飲食店(屋形船)	1	(0.7)
	1	(0.7)
₩ 家 庭	1	(0.7)
※ その他	7	(4.9)
□ 不 明	11	(7.7)

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



	患者数	構成比
合 計	2, 103	(100.0%)
□ 飲食店(一般)	1,058	(50.3)
飲食店(仕出し)	348	(16.5)
■ 集団給食	183	(8.7)
飲 食 店 (すし)	133	(6.3)
※ 飲 食 店 (一般 旅館・ホテル)	72	(3.4)
🔉 飲 食 店 (弁当)	54	(2.6)
▒ 飲食店(屋形船)	37	(1.8)
₩ 家 庭	6	(0.3)
₩ 販売業	3	(0.1)
その他	162	(7.7)
□ 不 明	47	(2.2)

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
/	<u>月</u>	1月	2A 9	3月 15	4月 14	5月 7	6月 15
食品名	(患者数)	(505)	(78)	(237)	(229)	(39)	(85)
	サンマ刺身						
	サクラマス刺身	寄ア 1 (1)					
	刺身等鮮魚介類	#27	dayar o / - :	da	# 7		de se o o o
	シメサバ	寄ア 1 (1)	寄ア 2 (3)	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)		寄ア 2 (2)
4.公安	ヒ ラ メ お 造 り			寄ク 1 (3)			
無刀 頬	白身魚(ヒラメ)のカルパッチョ 手 巻 き 寿 司 用 刺 身 盛 り 合 わ せ						
	未加熱鮮魚類を含む料理						
	マグロレアステーキ						
	生食用カキ	NV 1 (8)	NV 1 (3)	NV 1 (3)	NV 1 (8)		
	焼き かき						
魚介類	まぐろのベーコンきのこソース						ヒスタミン 1 (13)
加工品	魚の天日干し						ヒスタミン 1 (3)
	鮮 魚 介 類 調 理 品						
肉類(1)	中 レ バ ー 刺 し 鶏 肉 料 理				Camp 1 (12)		
八坝	焼き鳥店の食事				Comp 1 (15)		Camp 1 (7)
	さつまいもの天ぷら						洗剤 1 (3)
野菜(2)	季節のフルーツ盛合せ				NV 1 (72)		
	蒸 か し た じ ゃ が い も		植 1 (3)				
	オムレツ(レタス、湯引きトマト添え)	NV 1 (24)					
	サンドイッチ				0. 1 / 07		
複合 ⁽³⁾	バイキング料理				Sta 1 (27)		
	海 鮮 井 仕 出 し 弁 当				NV 1 (18)		
	14 円 U 井 ヨ 弁 当		NV 1 (9)		1 (10)		
	m = 1 に ぎ り 寿 司		/			寄ア 1 (1)	
すし類		NV 1 (24)			NV 1 (4)		
	焼き鯖の棒すし	寄ア 1 (1)					
	お に ぎ り 弁 当						
	コース料理						Camp 1 (9)
	すき焼き弁当		NW 1 (41)				
	ビュッフェ形式の食事飲食店の食事		NV 1 (41)				
	飲食店の食事 宴会料理		NV 2 (15)		NV 2 (53)		
	家庭での食事		- (10 /		_ (00 /		
		NV 3 (20)	Camp 1 (4)	NV 1 (27)			Camp 1 (11)
	会 食 料 理				Camp 1 (4)		
	会 席 料 理	NW 1 / 7		NV 1 (22)			
	給食からなって	NV 1 (7)		NV 1 (9)			V.p 1 (8)
	給食(極きざみ食) 牛レバー刺しを含む食事				Camp 1 (11)	Camp 1 (15)	Camp 1 (5)
	日 暦 屋 の 食 事			NV 2 (100)		- Comp 1 (10)	
	鶏ささみ焼きを含む食事			/			Camp 1 (3)
	鶏レバーたたきを含む会食料理						
	鶏レバー刺しを含む会食料理						Camp 1 (4)
	鶏わさを含む会食料理		-	-	-	-	
	鶏刺しを含む食事					Camp 2 (9)	
その他	鶏刺身を含む食事			Camp 2 (11)			Camp 1 (10)
	鶏炭火焼を含む会食料理 仕 出 し 弁 当						
	仕 出 し 弁 当 七 夕 行 事 で の 食 事						
	社員食堂の食事	NV 1 (78)					
	寿司店の食事						
	焼鳥を含む食事			Camp 1 (2)			
	焼肉を含む食事			Camp 1 (2)			
	焼肉店の食事						EHEC 1 (5)
	生の鶏肉を含む会食料理				Camp 1 (6)		
	生食鮮魚介を含む会食料理	NV 1 (12)		NV 1 (11)			
	昼 調 理 実 習 の 食 事	111 1 (12)		111 1 (11)			
	調理を自の良事					Camp 1 (6)	
	定金金金金	NV 1 (11)					
	定食及び宴会料理			NV 1 (21)			
	天 つ ゆ			-	-	化 1 (7)	-
	白レバーグリルを含む会食料理						
	弁 当	NV 2 (317)		Sta 1 (25)			
	野外宿泊行事での食事						
	寮 の 食 事	寄ア 1 (1)			寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)	Camp 1 (2)
	不 明	41 / I (I)			NJ / 1 (1)	м/ т (т)	Camp 1 (2)
(1) H-14	第五パンの加丁旦 (の) 解学祭豆ご	そのfmエロ	(2) 指入珊珊ム口	<u> </u>	<u> </u>		
	質及びその加工品 (2) 野菜類及び		(3) 複合調理食品				
***原因1	食品名は集計の都合上、類似するものはま	ことめしめる。					

7 D	0.0	0.0	10 🗆	11.0	10 🗆	A =1	
7月 12	8月	9月	10月	11月 9	12月 20	合計 142	施設別
(60)	(43)			(119)	(489)	(2,103)	
, ,	寄ア 1 (1)		` ′	,	,		飲食店 (一般)
							飲食店 (一般)
	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)					飲食店 (一般)
			寄ア 1 (1)	寄ア 1 (2)		9 (11)	飲食店(一般)、魚介類販売業
						1 (3)	飲食店 (一般)
寄ク 1 (4)						1 (4)	飲食店 (一般)
		寄ア 1 (1)					魚介類販売業
				寄ア 1 (1)			飲食店 (一般)
ヒスタミン 1 (5)					NII C (100)		飲食店 (一般)
		NW 1 (C)			NV 6 (128)		飲食店(一般)、飲食店(すし)、不明
		NV 1 (6)					飲食店(一般)
							飲食店(一般)
			寄ア 1 (1)				飲食店(一般)
Camp 1 (2)			RJ / 1 (1 /				飲食店(一般) 飲食店(一般)
Camp 1 (2)							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							飲食店 (一般)
							飲食店(一般)及び飲食店(旅館・ホテル)
							不明
							集団給食(届出)
					NV 1 (18)		飲食店 (一般)
							飲食店 (一般)
不 1 (6)							飲食店 (一般)
							飲食店 (仕出し)
						1 (9)	
						1 (1)	飲食店(すし)
				NV 1 (4)		3 (32)	飲食店(すし)
						1 (1)	飲食店(すし)
			不 1 (91)				その他
				NV 1 (41)			飲食店 (一般)
					NV 1 (42)		飲食店 (仕出し)
		NV 1 (3)			NV 1 (99)		飲食店 (一般)
)77. d / d)	NV 1 (7)		飲食店 (一般)
		Sal 1 (6)		NV 1 (4)			飲食店 (一般)
		581 1 (6)		NV 1 (7)	NV 3 (62)	1 (6)	家庭
				NV 1 (7)	Camp 1 (7)	14 (150)	飲食店 (一般)
					Sal 1 (4)	14 (156)	队及/白(//汉)
					Dai i (i)	1 (22)	飲食店 (すし)
	C.p 1 (14)						集団給食(要許可)、その他
							集団給食(要許可)
Camp 4 17)							集団給食(要許可)、飲食店(一般)
					NV 1 (41)		飲食店 (一般)
							飲食店 (一般)
Camp 1 (3)							飲食店 (一般)
				Camp 1 (10)			飲食店 (一般)
Camp 1 (2)	Camp 1 (3)					2 (5)	飲食店 (一般)
		Camp 1 (3)				3 (12)	飲食店 (一般)
							飲食店 (一般)
			Camp 1 (4)				飲食店 (一般)
NN7			NV 1 (9)				飲食店 (一般)
NV 1 (17)							その他
					NV 9 (79)		集団給食(要許可)
Comp. 1 (4		Comp. 1 (10)		Comp. 1 (9)	NV 3 (73)		飲食店(すし)
Camp 1 (4)		Camp 1 (19)		Camp 1 (3)			飲食店(一般)
					NV 1 (8)		飲食店(一般)
					144 1 (0)		以(人)口()/(人)
		V. p 1 (37)					飲食店(一般) 飲食店(屋形船)
		1. p 1 (01)					飲食店(産形船) 飲食店(一般)、その他
		Camp 1 (17)				1 (17)	
		/					飲食店 (一般)
							飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							その他
	Camp 1 (3)						飲食店 (一般)
							飲食店(仕出し)、飲食店(弁当)
			Camp 1 (16)				不明
	Sal 1 (5)			NV 1 (47)			集団給食 (届出)
	Camp 1 (16)	_	Camp 1 (2)				
		寄ア 1 (1)				8 (25)	(1 ¹ 년)

(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		Í	12月	
	_	般	寄了	5 (39 2 (2	2)(Camp	1 (4)	Camp 寄了	4 (1 (15) 1)		4 (1 (33) 27)		4 (ヒスタミン EHEC	2 (1 (1 (16) 5) 3)	txyシ 寄ク 不	8 (28) 1 (5) 1 (4) 1 (6)	寄了	2 (6	NV (2 (9)	Camp	1 (4)	Camp	2 (13)	Camp	13 (359 1 () 1 ()	7)
飲	す	l	NV 寄7	1 (24	1)				NV	1 (22)	NV	1 (4)	寄了	1 (1)														NV	1 (4)	٧V	4 (7	7)
食	仕	出し	NV	1 (263	3)				Sta	1 (25)	NV	1 (18)																			!	NV	1 (4	2)
店	弁	当	NV	1 (54	1)																															
	そ	うざい																																		
	屋	形船																							V. p	1 (37)									
	一 旅館	般 ・ホテル										NV	1 (72)																						
集	団	給 食	NV	3 (109)													V. р	1 (8)				1 (14							NV	1 (47)			
魚	介類	ĺ販売業			417	寄了	1 (1)										寄了	1 (1)					寄	1 (1									
家		庭																							Sal	1 (6)									
そ		の 他	NV	1 (12	2) N	٧V	1 (9)	NV	1 (9)				洗剤	1 (7)				NV	1 (17)			Cam	p 1 (17)	不	1 (91)						
不		明	寄了	1 (1 (寄了	1 (1)	寄了	1 (1)	Camp	1 (2)			Camp	1 (16		p 1 (2 (18)						
â		計		16 (50£	5)		9 (78)		15 (237)		14 (2	229)		7 (<i>39</i>)		15 (<i>85</i>)		12 (60)		7 (43	?)	11 (95)		7 (124)		9 (11	19)	2	20 (485	9)
	サル	レモネラ																						1 (5	5)	1 (6)								1 (4)
	黄色 球	ウブドウ 菌								1 (25)		1 (27)																						
én		ビブリオ																	1 (8)						1 (37)									
和	大	出血性腸 菌																	1 (5)																
菌	+-	素原性腸 菌																																		
	ウエ	ルシュ菌																						1 (14	1)											
		/ ウス菌																																		
_	バ	クター					1 (4)		4 (15)		4 (33)		4 (30)		8 (51)		8 (28)		3 (22	2)	4 (40)		3 (22)		2 (13)		1 (7)
イル		ウイルス		12 (50	1)		5 (68)		8 (193)		7 (167)								1 (17)				2 (9)		1 (9)		5 (10	03)	1	18 (478	8)
ス		ウイルス			-																															
化学		タミン			$\frac{1}{1}$														2 (16)		1 (5)														\dashv
物質		白 剤														1 /	7)		1 (2)																
ŀ.		性自然毒					1 (3)								1 \	- ' '		1 1	3)																-
自然毒		性自然毒			+		. '	<i>J</i>)																												\dashv
寄	7 -	・サキス		4 (1)		2 (3)		1 (1)		2 (2)		2 (2)		2 (2)				2 (2	2)	3 (3)		2 (2)		2 (3)			\dashv
生虫	ク セプ	ド ア ・ テンプン タ ー タ								1 (3)											1 (4)														\dashv
不		<u>タ ー タ</u> 明			1																	1 (6)							1 (91)						\dashv
<u> </u>			<u> </u>												l			l					l					1								

合計	Sal	Sta	V. p	EHEC	ETEC	С. р	В. с	Camp	NV	Sapo	ヒスタミン	漂白剤	洗剤	植	動	寄7	寄り	不明
96 (1058)	1 (4)	1 (27)		1 (5)				36 (211)	37 (759)		3 (21)		1 (3)			13 (15)	2 (7)	1 (6)
10 (133)									8 (131)							2 (2)		
4 (348)		1 (25)							3 (323)									
1 (54)									1 (54)									
0 (0)																		
1 (37)			1 (37)															
1 (72)									1 (72)									
7 (183)	1 (5)		1 (8)			1 (14)			4 (156)									
3 (3)																3 (3)		
1 (6)	1 (6)																	
7 (162)								1 (17)	4 (47)				1 (7)					1 (91)
11 (47)								5 (37)	1 (3)					1 (3)		4 (4)		
142 (2, 103)	3 (15)	2 (52)	2 (45)	1 (5)	0 (0)	1 (14)	0 (0)	42 (265)	59 (1, 545)	0(0)	3 (21)	0 (0)	2 (10)	1 (3)	0 (0)	22 (24)	2 (7)	2 (97)

3 (15

2 (52

1 (5

0 (0

1 (14

0 (0

59 (1, 545

0 (0

3 (21

0 (0

2 (10

1 (3

22 (24

2 (7

2 (97

(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)

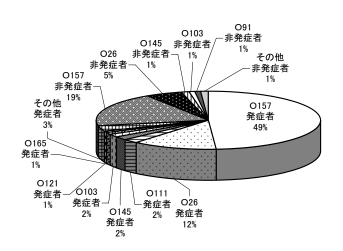
	<u> </u>	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合 計
	件数(患者数)	10	6	7	7	9	3	6	8	7	3	66
血清型		(138)	(93)	(511)	(74)	(93)	(25)	(119)	(120)	(70)	(15)	(1, 258)
皿旧土	Typhimurium	(100)	(30)	1	(11)	2	(20)	(113)	1	(10)	(10)	4
	1 y pirimar ram			(5)		(11)			(19)			(35)
	Saintpaul			(0)	1	(11)	1		(10)	1		3
	carropaur				(15)		(4)			(3)		(22)
Ο4	不明				(10)	1	(- /			(0)		1
	' ' '					(1)						(1)
	i:-*					1	1	1	1			4
						(4)	(6)	(13)	(2)			(25)
	Montevideo						, ,			1		1
										(11)		(11)
	Thompson							1	1			2
								(42)	(3)			(45)
07	Bareilly				1							1
01					(9)							(9)
	Singapore	1										1
		(1)										(1)
	Virchow											0
												0
	Newport		1									1
			(3)									(3)
O8	Litchfield	1										1
		(77)										(77)
	Hadar				1			1				2
					(7)			(3)				(10)
	Enteritidis	7	4	6	4	5	1	3	5	5	3	43
О9		(59)	(88)	(506)	(43)	(77)	(15)	(61)	(96)	(56)	(15)	(1,016)
	不明		1									1
			(2)									(2)
O3, 10	London	1										1
	nn=Whitoの均原楼	(1)	bb 4 :				11					(1)

^{*:}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24年のサルモネラ食中毒事件一覧表

_		,,, <u>,,</u>	1 -0 / / -		<u> </u>	1.11 70%			
Ī	通し	事件	発生	患者	喫食	原因食品	原因施設		菌 型
L	番号	番号	月日	数	者数	冰四 及四	/东囚灺权	O群	血清型
	1	91	8月18日	5	28	寮の食事	集団給食(届出)	09	Enteritidis
	2	98	9月6日	6	6	家庭での食事	家庭	09	Enteritidis
	3	136	12月17日	4	4	会食料理	飲食店 (一般)	09	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	129	50
O26	32	14
O111	6	
O145	5	3
O103	5	2
O91	1	2
O165	3	
O121	2	
O 183	1	
O145, O157	1	
O111, O145, O157	1	
UT	2	
不明	2	3
合計	190	74

図1 血清型別感染者数(合計264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。

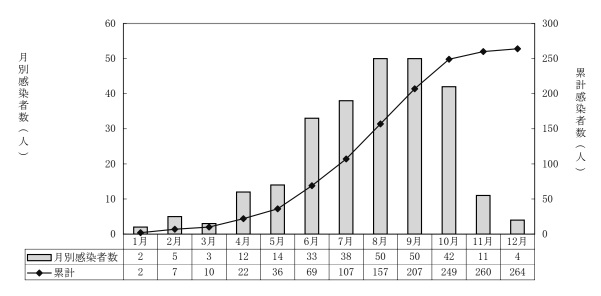


図2 月別感染者数

(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。

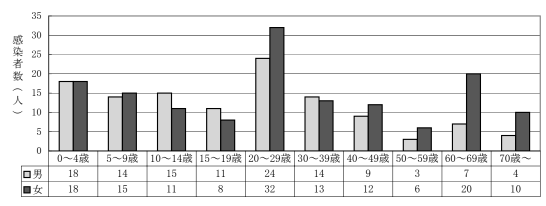


図3 年齢別、性別感染者数

表 1 感染事例一覧

衣 1	您未手	見					
番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
1	1/4	1/12	53	女	有	157	VT1&2
2		2/10	30	男	無	不明	VT1
3		2/21	22	男	無	不明	VT1
4	1/27	2/22	74	男	有	183	VT1&2
5		2/24	60	女	無	157	VT2
6		2/27	17	女	無	157	VT2
7	2/18	2/28	2	男	有	111	VT1&2
8		3/16	37	女	無	26	VT1
9	3/16	3/23	26	女	有	111	VT1
10	3/28	4/4	10	男	有	157	VT1&2
11		4/6	42	女	無	157	VT2
12		4/11	11	男	無	157	VT2
13		4/11	7	女	無	157	VT2
14	4/6	4/19	6	女	有	26	VT1
15	4/10	4/16	39	男	有	157	VT1&2
16	4/11	4/19	9	男	有	26	VT1
17		4/19	12	男	有	26	VT1
18	4/16	4/26	20	女	有	157	VT1&2
19	4/17	4/26	20	女	有	UT	VT2
20		4/26	20	女	無	157	VT1&2
21	4/19	5/2	53	女	有	157	VT2
22	4/25	5/2	35	男	有	157	VT1&2
23	5/5	5/10	30	男	有	157	VT1&2
24		5/12	70	男	有	157	VT2
						111	VT1
25	5/5	5/21	33	男	有	145	VT2
						157	VT1&2
26	5/5	5/21	3	男	有	145	VT2
	0, 0	0,21	Ů	7,		157	VT1&2
27	5/7	5/16	37	女	有	157	VT1&2
28	5/7	5/17	19	男	有	157	VT1&2
29		5/18	67	男	無	157	VT2
30	5/13	5/22	62	女	有	26	VT1
31	5/17	5/25	11	男	有	157	VT2
32		5/29	20	男	無	145	VT2
33	5/26	6/5	66	女	有	157	VT1&2
34	5/27	6/1	42	男	有	26	VT1
35	5/27	6/4	27	男	有	165	VT2
36		6/5	7	男	有	26	VT1
37	5/29	6/7	3	男	有	157	VT1&2
38	6/1	6/7	20	男	有	157	VT1&2
39	6/1	6/8	22	男	有	157	VT2
40	6/4	6/11	6	男	有	26	VT1
41	6/4	6/15	36	男	有	26	VT1
42	6/6	6/26	13	女	有	26	VT1
43	6/8	6/15	6	男	有	157	VT1&2
44	6/8	6/15	8	女	有	157	VT1&2
45		6/15	46	男	無	157	VT1&2
46		6/15	11	男	無	157	VT1&2
47		6/15	2	男	無	157	VT1&2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
48	6/9	6/18	21	女	有	157	VT2
49	6/11	6/19	14	女	有	157	VT2
50	0/14	6/19	41	女	有	26	VT1
51	6/14	6/20	18	男	有	157	VT2
52	6/14	6/21	28	男	有	157	VT1&2
53	6/14	6/21	47	男	有	157	VT1&2
54	6/16	6/22	19	女	有	157	VT1&2
55		6/22	27	女	無	157	VT1&2
56		6/22	14	女	無	157	VT1&2
57		6/22	42	男	無	157	VT2
58	- 1	6/25	63	女	無	157	VT2
59	6/18	6/26	61	女	有	157	VT1&2
60	6/18	6/28	71	女	有	111	VT1&2
61	6/21	6/26	42	男	有	157	UT
62	6/23	6/29	19	男	有	157	VT1&2
63	6/26	7/5	20	男	有	157	VT1&2
64	6/27	7/2	19	男	有	157	VT1&2
65		7/2	29	男	無	91	VT1
66		7/3	14	女	無	157	VT1&2
67		7/3	36	女	無	157	VT1&2
68	6/27	7/10	2	女	有	157	血中抗体
69	6/28	7/3	15	男	有	157	VT1&2
70	6/28	7/10	9	男	有	157	VT1&2
71	6/29	7/6	84	女	有	157	VT1&2
72	6/30	7/9	25	男	有	157	VT2
73	7/1	7/10	11	女	有	157	VT1&2
74		7/11	61	男	無	103	VT1
75		7/12	21	男	無	157	VT1&2
76	7/2	7/13	34	男	有	157	VT2
77	7/4	7/13	19	女	有	157	VT1&2
78	7/4	7/17	33	女	有	157	VT1&2
79	7/4	7/18	60	女	有	157	VT1&2
80	7/6	7/23	27	男	有	157	VT2
81	7/8	7/18	69	女	有	157	VT1&2
82	7/9	7/18	28	女	有	145	VT1
83	7/9	7/20	41	女	有	157	VT2
84	7/10	7/27	7	女	有	26	VT1
85	7/11	7/17	3	男	有	165	VT2
86		7/17	19	女	無	157	VT2
87	7/14	8/3	27	男	有	145	VT2
88	7/14	8/7	41	男	有	157	VT2
89	7/15	7/18	39	男	有	157	VT1&2
90		7/18	22	男	無	157	VT2
91		7/19	24	女	無	157	VT2
92	7/15	7/20	81	男	有	157	VT1&2
93	7/15	8/9	65	男	有	便から直	接VT検出
94	7/15	11/28	29	女	有	165	VT1
95	7/17	7/25	21	男	有	157	VT1&2
96	7/18	8/1	10	男	有	157	VT1&2
97	7/19	7/24	2	男	有	157	VT2

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
98		7/26	75	女	無	157	VT1&2
99		7/27	31	男	無	157	VT2
100		7/27	31	女	無	157	VT2
101	7/22	8/3	8	男	有	157	VT1&2
102	7/22	8/10	3	男	有	103	VT1
103	7/24	7/30	13	男	有	103	VT1
104	7/25	8/1	25	女	有	26	VT1
105	7/25	8/2	18	女	有	157	VT2
106		8/2	48	女	無	157	VT2
107	7/29	8/14	40	女	有	26	VT1
108	7/31	8/21	8	男	有	157	VT2
109	8/1	8/3	13	男	有	157	VT2
110	8/1	8/7	13	女	有	157	VT1&2
111	8/1	8/11	13	女	有	26	VT1
112	8/3	8/10	21	女	有	157	VT2
113		8/10	25	女	無	157	VT2
114	8/4	8/13	7	男	有	157	VT1&2
115	8/4	8/14	5	女	有	157	VT1&2
116	8/5	8/13	11	女	有	157	VT2
117	8/5	8/16	5	男	有	157	VT1&2
118	8/5	8/20	23	女	有	157	VT2
119	8/6	8/14	68	女	有	157	VT1&2
120	8/6	8/14	21	男	有	157	VT1&2
121	8/6	8/22	80	女	有	157	VT1&2
122	8/7	8/13	55	女	有	26	VT1
123	8/7	8/17	60	女	有	157	VT2
124	8/8	8/17	27	女	有	157	VT2
125	8/9	8/14	27	女	有	157	VT1&2
126		8/14	22	女	無	157	VT1&2
127		8/14	10	女	無	157	VT1&2
128		8/15	49	女	無	157	VT1&2
129	8/13	8/21	62	女	有	157	VT1&2
130	8/13	8/23	21	女	有	157	VT1&2
131	8/14	8/20	5	女	有	157	VT1&2
132	8/14	8/21	64	女	有	157	VT2
133	8/16	8/22	74	男	有無	157	VT1&2
134	0/10	8/22	51	男	無	157	VT1&2
135	8/16	8/24	60	女	有	157	VT2
136	8/16	8/24	28	女	有	157	VT1&2
137	8/16	8/24	25	女	有	UT	VT2
138	8/18	8/22	34	男	有	157	VT1&2
139	8/19	8/23	18	男	有	26	VT1 8-9
140	8/19	8/30	11	男士	有	157	VT1&2
141	8/21	8/31	28	女里	有	157	VT1&2
142	8/22	8/27	24	男男	有無	157	VT1&2
143	8/22	8/27 8/28	65 23	女	有	157 157	VT2 不明
144	0/ 44	8/28		女女	無	157	下明 VT1&2
145	8/22	8/30	24 12	男	有	157	VT1&2
146	8/22	9/4	5	男	有	26	VT1&Z
147	0/22	9/4	Э	カ	泪	∠0	VII

番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
148	8/22	9/6	3	女	有	157	VT2
149	8/23	9/3	10	男	有	157	VT1&2
150	8/23	9/4	6	女	有	157	VT1&2
151	8/23	9/6	38	女	有	157	VT2
152	8/25	8/31	91	女	有	103	VT1
153		9/3	41	女	無	157	VT2
154		9/3	6	男	無	157	VT2
155		9/3	71	女	有	157	VT1&2
156	8/25	9/7	60	女	有	157	VT1&2
157	8/27	9/4	33	男	有	157	VT1&2
158	8/27	9/5	18	女	有	157	VT1&2
159	8/28	9/4	19	男	有	157	VT1&2
160	8/30	9/10	2	女	有	157	VT2
161	9/1	9/5	22	女	有	157	VT1&2
162	9/1	9/11	7	女	有	157	VT2
163	9/1	9/19	21	女	有	157	VT1&2
164		9/12	6	男	無	157	VT2
165	9/3	9/7	49	男	有	157	VT2
166	9/3	9/13	12	男	有	103	VT1
167	9/4	9/13	21	女	有	157	VT1&2
168	9/5	9/13	6	女	有	157	VT2
169	0./0	9/13	33	女	無	157	VT1&2
170	9/6	9/14	19	女	有	157	VT2
171	9/6	9/18	21	男	有	157	VT2
172	9/7	9/21	4	男	有	26	VT1
173	9/8	9/14	1	男	有	157	VT1&2
174	9/8	9/18	26	女	有	157	VT1
175	9/9	9/19	26	男田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	有	157	VT1&2
176	9/9	9/25	58 0	男女	有	157	VT1&2
177 178	9/11	9/14 9/14	2	女女	有有	157 157	VT1&2 VT1&2
179		9/14	1	女	有	157	VT1&2
180		9/18	1	女	無	157	VT1&2
181		9/18	1	女	無	157	VT1&2
182		9/18	38	男	有	145	VT1&2
183	9/11	9/19	10	女	有	26	VTT&2
184	9/11	9/19	11	男	有	157	VT1
185	0/11	9/19	44	女	無	145	VT2
186	9/11	9/20	6	女	有	157	VT1&2
187	0/11	9/20	17	男	無	157	VT1&2
188	9/15	9/25	26	男	有	26	VT1&2
189	9/15	9/25	26	女	有	157	VT1&2
190	9/16	10/5	31	女	有	121	VT2
191	9/18	9/27	33	男	有	157	VT2
192	9/18	9/27	61	女	無	157	VT1&2
193	9/20	9/25	5	女	有	26	UT
194	9/21	10/2	3	女	有		接VT検出
195	9/22	9/28	28	女	有	145	VT2
196	9/24	10/1	19	男	有	157	VT2
197	9/24	10/2	68	男	有	157	VT2

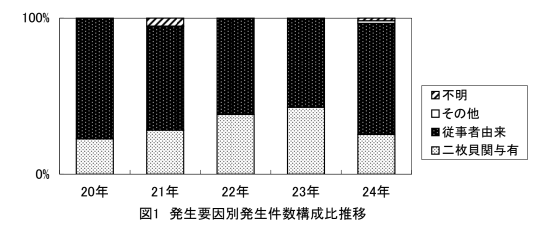
番号	発症日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
198		10/3	59	男	無	157	VT2
199		10/4	15	男	無	26	VT1
200		10/5	60	女	無	157	VT2
201	9/24	10/9	6	男	有	26	VT1
202	9/27	10/9	3	女	有	26	VT1
203	0/21	10/9	4	女	無	26	VT1
204		10/9	3	男	無	26	VT1
205		10/9	3	男	無	26	VT1
206		10/9	3	男	有	26	VT1
207		10/9	6	女	有	26	VT1
208		10/9	4	男	無	26	VT1
209		10/9	5	男	無	26	VT1
210		10/9	4	男	有	26	VT1
211		10/9	4	女	無	26	VT1
212		10/9	3	女	無	26	VT1
213		10/9	3	男	無	26	VT1
214	9/27	10/3	5	女	有	26	VT1&2
215	9/27	10/11	12	女	有	111	VT1&2
216	9/27	10/11	1	女	有	157	VT1&2
217	9/28	10/10	1	女	有	26	VT1&2
218	9/29	10/19	3	男	有	26	VT1
219	9/30	10/10	24	男	有	111	VT1&2
220	9/30	10/4	42	女	有	157	VT2
221	0,00	10/10	38	女	無	26	VT1
222	9/30	10/11	30	女	有	157	VT2
223	10/1	10/5	71	女	有	157	VT1&2
224	10/1	10/9	4	男	有	26	VT1
225	10/5	10/16	20	女	有	157	VT1&2
226	10/5	10/17	26	女	有	157	VT1&2
227	10/6	10/12	43	男	有	145	VT2
228	10/6	10/22	14	男	有	157	VT1&2
229	10/7	10/25	52	女	有	157	VT1&2
230	10/8	10/9	5	女	有	26	VT1
231	-	10/15	1	女	無	157	VT1&2
232	10/8	10/16	41	女	有	157	VT1&2
233	10/11	10/17	74	女	有	157	VT1&2
234		10/17	51	女	無	157	VT2
235		10/19	69	男	無	145	VT2
236	10/11	10/22	60	女	有	157	VT1&2
237	10/13	10/22	5	女	有	26	VT1
238		10/23	55	女	無	157	VT1&2
239		10/23	37	女	無	26	VT1&2
240		10/24	41	男	無	26	VT1
241	10/19	10/29	23	女	有	157	VT1&2
242	10/19	11/1	16	女	有	157	VT1&2
243	10/21	10/29	4	女	有	157	VT2
244		10/29	41	女	無	157	VT1&2
245	10/26	10/30	63	女	有	103	VT1
246		10/30	28	女	無	26	VT1
247	10/28	11/2	31	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
248		11/6	62	男	無	103	VT1&2
249	10/28	11/7	24	男	有	157	VT2
250	10/31	11/11	14	男	有	157	VT1&2
251	11/3	11/9	87	女	有	157	VT1&2
252		11/12	62	女	無	157	VT2
253		11/14	20	男	無	157	VT1&2
254		11/15	3	男	無	157	VT1&2
255	11/7	11/22	19	男	有	121	VT2
256	11/8	11/16	65	女	有	157	VT1
257		11/19	40	女	無	157	VT2
258	11/18	12/5	2	女	有	157	VT1&2
259	11/20	11/27	88	女	有	111	VT1
260	11/21	11/22	31	女	有	91	VT1
261	12/2	12/7	20	男	有	157	VT2
262		12/11	28	男	無	不明	VT2
263		12/20	33	男	無	157	VT1&2
264		12/25	61	女	無	91	VT1

(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	20年	21年	22年	23年	24年	合 計
件数(患者数) 発生要因		31 (702)	39 (995)	68 (1, 208)	49 (802)	59 (1, 545)	246 (5, 252)
二枚貝関与有*	カキ	4 (35)	10 (140)	22 (165)	21 (160)	15 (201)	72 (701)
	シジミ	1 (5)		1 (2)			2 (7)
	アサリ		1 (47)				1 (47)
	ハマグリ	2 (26)		1 (10)			3 (36)
	ホンビノス			2 (9)			2 (9)
従事者由来		24 (636)	26 (769)	42 (1, 022)	28 (642)	42 (1, 261)	162 (4, 330)
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



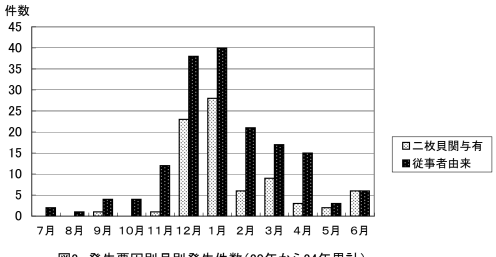


図2 発生要因別月別発生件数(20年から24年累計)

図2は、20年1月から24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