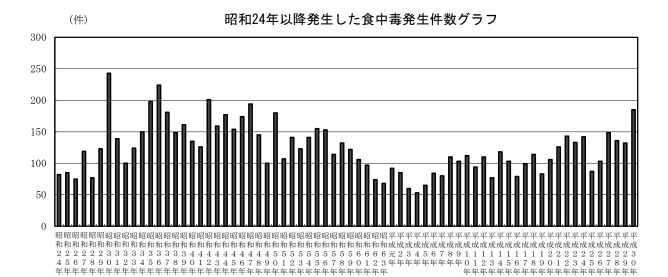
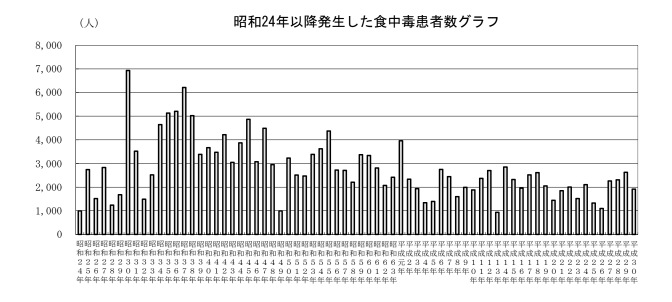
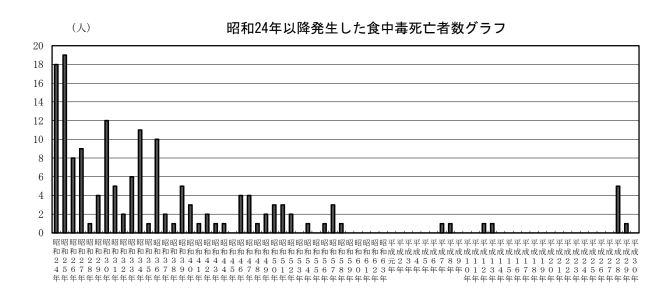
(1) 食中毒発生件数と患者数(昭和24年以降)

	件数	患者数	死亡者数
昭和24年	82	994	18
昭和25年	85	2, 740	19
昭和26年	75	1, 516	8
昭和27年	119	2,832	9
昭和28年	77	1, 239	1
昭和29年	123	1,682	4
昭和30年	243	6, 935	12
昭和31年	139	3, 522	5
昭和32年	100	1, 492	2
昭和33年	124	2, 516	6
昭和34年	150	4, 647	11
昭和35年	198	5, 132	1
昭和36年	224	5, 206	10
昭和37年	181	6, 212	2
昭和38年	149	5, 024	1
昭和39年	161	3, 384	5
昭和40年	135	3, 668	3
昭和41年	126	3, 473	1
昭和42年	201	4, 220	2
昭和43年	159	3, 045	1
昭和44年	177	3, 875	1
昭和45年	154	4, 865	0
昭和46年	174	3, 075	4
昭和47年	194	4, 489	4
昭和48年	145	2, 952	1
昭和49年	100	997	2
昭和50年	180	3, 226	3
昭和51年	107	2, 510	3
昭和52年	141	2, 469	2
昭和53年	123	3, 383	0
昭和54年	141	3, 619	1
昭和55年	155	4, 371	0
昭和56年	153	2, 725	1
昭和57年	114	2, 709	3
昭和58年	132	2, 206	1
昭和59年	122	3, 370	0
昭和60年	106	3, 336	0
昭和61年	97	2,810	0
昭和62年	74	2,075	0
昭和63年	68	2, 415	0

	件数	患者数	死亡者数
平成元年	92	3, 958	0
平成 2年	85	2, 339	0
平成 3年	60	1, 937	0
平成 4年	53	1, 343	0
平成 5年	65	1, 394	0
平成 6年	84	2, 747	0
平成 7年	80	2, 444	1
平成 8年	110	1, 597	1
平成 9年	103	1, 992	0
平成10年	112	1,884	0
平成11年	94	2, 367	0
平成12年	110	2, 703	1
平成13年	77	934	1
平成14年	118	2,849	0
平成15年	103	2, 322	0
平成16年	79	1, 955	0
平成17年	99	2, 518	0
平成18年	114	2,614	0
平成19年	83	2,050	0
平成20年	106	1, 442	0
平成21年	126	1,847	0
平成22年	143	2,006	0
平成23年	133	1, 515	0
平成24年	142	2, 103	0
平成25年	87	1, 324	0
平成26年	103	1,096	0
平成27年	149	2, 258	0
平成28年	136	2, 309	5
平成29年	132	2, 628	1
平成30年	185	1, 917	0





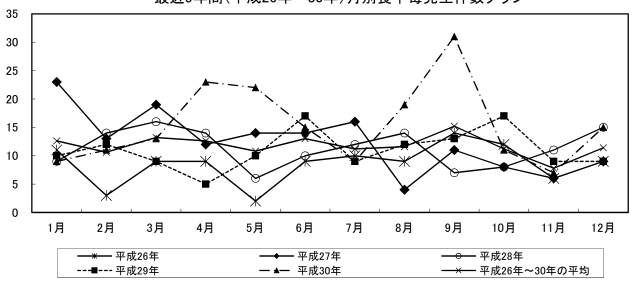


(2) 最近5年間(平成26年から平成30年まで)の食中毒発生状況

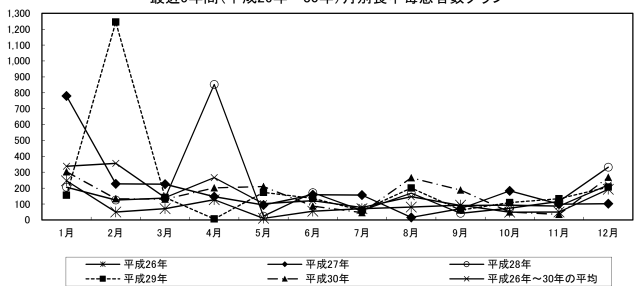
ア 月別食中毒発生状況

	平)	平成26年 平成27年		平月	成28年	平月	成29年	平成30年		平成26年~30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	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)	132	(2,628)	185	(1,917)	141. 0	(2041.6)
1月	11	(246)	23	(780)	9	(206)	10	(155)	9	(303)	12. 6	(338.0)
2月	3	(50)	13	(227)	14	(125)	12	(1,245)	11	(133)	10.6	(356.0)
3月	9	(71)	19	(225)	16	(137)	9	(141)	13	(130)	<i>13. 2</i>	(140.8)
4月	9	(127)	12	(146)	14	(852)	5	(6)	23	(202)	12. 6	(266.6)
5月	2	(10)	14	(94)	6	(24)	10	(174)	22	(210)	10.8	(102.4)
6月	9	(55)	14	(159)	10	(172)	17	(135)	15	(87)	13. 0	(121.6)
7月	10	(71)	16	(156)	12	(60)	9	(60)	9	(46)	11. 2	(78.6)
8月	9	(81)	4	(16)	14	(169)	12	(201)	19	(265)	11. 6	(146.4)
9月	14	(93)	11	(71)	7	(42)	13	(62)	31	(188)	<i>15. 2</i>	(91.2)
10月	12	(49)	8	(183)	8	(74)	17	(109)	11	(50)	11. 2	(93.0)
11月	6	(50)	6	(99)	11	(116)	9	(133)	7	(35)	7.8	(86.6)
12月	9	(193)	9	(102)	15	(332)	9	(207)	15	(268)	11. 4	(220.4)

最近5年間(平成26年~30年)月別食中毒発生件数グラフ



最近5年間(平成26年~30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	成26年	平月	戊27年	平月	成28年	平原	戊29年	平月	成30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	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)	132	(2,628)	185	(1,917)
魚魚魚	4	(35)	10	(88)	10	(50)			3	(14)
類をの他	8	(37)	8	(90)	8	(76)	25	(40)	53	(60)
魚 介 類 / そ の 他 す し 類			1	(1)	1	(1)			2	(2)
魚 介 類 加 工 品	4	(6)	6	(43)						
魚介類加工品/その他					6	(15)	4	(5)	4	(9)
肉類及びその加工品	5	(22)	4	(61)	3	(40)	6	(38)	10	(46)
肉類及びその加工品、その他					1	(12)				
穀類及びその加工品	1	(3)	2	(40)					1	143
野菜類及びその加工品	1	(1)								
野菜類及びその加工品/その他					2	(182)	1	(79)		
卵類及びその加工品	2	(7)								
菓 子 類									1	(7)
複合調理食品	14	(264)	10	(435)	11	(121)	10	(180)	12	(372)
す し 類			5	(27)	7	(15)		_	18	(91)
そ の 他	59	(713)	100	(1,466)	85	(1,795)	74	(2, 157)	68	(1,156)
不明	5	(8)	3	(7)	2	(2)	12	(129)	13	(17)

ウ 病因物質別食中毒発生状況

ワ 病囚物負別食甲毒発生		平成26年		+ 07年	<u>ज</u>	+200年	平成29年		平成30年	
				成27年		成28年				Т
	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	103	(1,096)	149	(2, 258)	136	(2,309)	132	(2,628)	185	(1,917)
サルモネラ	8	(26)	6	(108)	3	(58)			2	(11)
黄色ブドウ球菌	3	(12)	4	(31)	3	(26)	4	(42)	1	(7)
腸炎ビブリオ			1	(4)	4	(77)			13	(120)
カンピロバクター	36	(211)	47	(271)	33	(769)	45	(296)	41	(235)
カンピロバクター及びサルモネラ			1	(2)	3	(27)	1	(14)	1	(8)
腸 管 出 血 性 大 腸 菌 O 157 及 び カ ン ピ ロ バ ク タ ー									1	(4)
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	(14)	5	(32)	4	(46)			6	(270)
毒素原性大腸菌					1	(34)				
耐熱性毒素様毒素遺伝子 (astA)保 有 大 腸 菌							1	(177)		
ウ エ ル シ ュ 菌	2	(50)	2	(63)	4	(148)	4	(276)	4	(108)
セ レ ウ ス 菌	2	(20)	2	(8)			1	(2)		
ボ ツ リ ヌ ス 菌							1	(1)		
A群溶血性レンサ球菌							1	(27)		
チ フ ス 菌	1	(18)								
ノ ロ ウ イ ル ス 及 び サ ポ ウ ィ ル ス	1	(23)								
ノロウイルス	21	(577)	56	(1,576)	51	(1,069)	25	(1,616)	28	(920)
サポウイルス	1	(11)							1	(81)
A群ロタウイルス									1	(8)
アニサキス	12	(12)	13	(14)	21	(21)	45	(49)	77	(78)
シュードテラノーバ							2	(2)	1	(1)
クドア	4	(40)	1	(2)			1	(14)	1	(7)
化 学 物 質	2	(5)	6	(57)	4	(26)			3	(9)
植物性自然毒	1	(1)	1	(2)	2	(2)				
動物性自然毒					2	(4)			1	(1)
不明	3	(71)	4	(88)	1	(2)	1	(112)	3	(49)

エ 責任の所在別食中毒発生状況

		平	成26年	平月	成27年	平	成28年	平成29年	平月	平成30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	103	(1,096)	149	(2,258)	136	(2,309)	132 (2,628)	185	(1,917)	
	一 組	77	(778)	110	(1,204)	98	(1,595)	86 (714)	105	(1,050)	
	すし	7	(55)	7	(47)	6	(18)	10 (21)	26	(135)	
	仕 出 し	5	(163)	5	(433)	3	(82)	4 (256)	3	(349)	
	弁	i 1	(12)			4	(70)		1	(1)	
飲	旅館・ホテル			2	(62)			1 (41)	1	(38)	
食	そ う ざ レ	`									
店	そ	1	(1)	2	(7)						
	自 動 耳			3	(55)						
	一							1 (5)			
	一 兒	ζ									
	旅館・ホテル 屋 形 卵					1	(13)				
給集				3	(116)	8	(383)	5 (180)	3	(67)	
和 果 食 団	I A		(57)	4	(157)	5	(110)	4 (1,193)	2	(75)	
-	食店及び販売業		(3.)	1	(4)		(110)	1 (1,100)	_	,	
_	食店及び製造業			1	(12)				1	(7)	
魚	介 類 販 売 第				/	4	(4)	7 (7)	18	(19)	
販	売業			2	(71)				 		
家			(4)	2	(23)	5	(7)	3 (3)	6	(6)	
そ			(15)	3	(59)	1	(26)	2 (199)	2	(153)	
不	甲	6	(11)	4	(8)	1	(1)	9 (9)	17	(17)	

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
Н27. 1. 28	321	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	検便よりノロウイルスが検出された2名の調理従事が手洗い不足により仕出弁当を汚染させたことによる。	葛飾区
H27. 1. 30	105	ノロウイルス	飲食店 (一般)	飲食店の 食事	ノロウイルスに感染した調理従事者が食品を汚染した ため。	台東区
H27. 10. 23	103	ノロウイルス	飲食店 (一般)	飲食店の 食事	体調不良の調理従事者が調理を行ったことによる食品 汚染の可能性が高いと考えられる。	品川区
H28. 4. 15	150	ノロウイルス	集団給食 (要許可)	サラダバー	調理従事者の手指を介して食品がノロウイルスに汚染 されたことが推察されたが、汚染源を特定することが できなかった。	千代田区
H28. 4. 28	609	カンピロバクター	飲食店 (一般)	鶏ささみ 寿司	カンピロバクターに汚染された鶏ささみ及び胸肉が加 熱不十分なまま提供されたことが原因と考えられた。	江東区
H29. 2. 16	1, 084	ノロウイルス	集団給食 (届出)	きざみのり	汚染されたのりを使用した給食を喫食したことにより 発生した。	多摩立川
H29. 5. 19	112	不明	その他	防災訓練に おいて提供 された食事	防災訓練で提供された食事による食中毒であったが、 病因物質は不明。	江戸川区
Н29. 8. 25	177	耐熱性毒素様毒素 遺伝子(astA) 保有大腸菌※	飲食店 (仕出し)	8月25日昼 に提供され た和風のり パスタ及び オクラと竹 輪の和え物	撥ね水によるよる食材や調理器具の汚染や、弁当調理 後、配達まで長時間、常温で放置していたことなどが 原因と推察された。	中野区
Н30. 1. 30	217	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ノロウイルスに感染した調理従事者を介した二次汚染	葛飾区
Н30. 2. 14	112	ノロウイルス	飲食店 (仕出し)	仕出し弁当	ノロウイルスが検出された調理従事者を介した二次汚 染と推察された。	八王子市
Н30. 8. 2	194	腸管出血性大腸菌	飲食店 (一般)	飲食店の 食事	もともと食材に付着、または二次汚染により食品に付着した0157が調理の過程を経ても生残した状態で提供されたか、0157に感染した従事者から食品への二次汚染が考えられる。	文京区
H30. 12. 1	143	ノロウイルス	その他	餅 (いそべ、 きなこ)	ノロウイルスに感染した調理従事者を介した二次汚染 と考えられる。	大田区

※ただし、本菌の病原性については未だ十分に解明されていない。

(3) 平成30年の食中毒発生状況

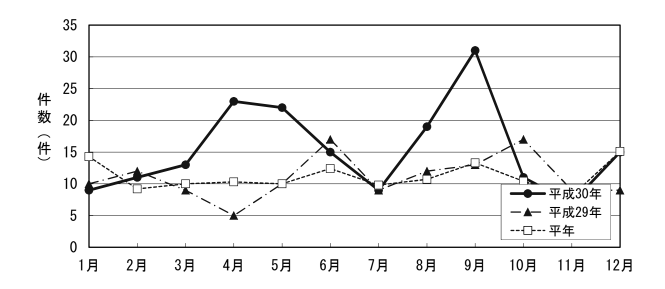
ア 月別食中毒発生状況(前年及び平年との比較)

区分		発生件数		患 者 数				
月年	平成30年	平成29年	平年	平成30年	平成29年	平年		
累計	185	132	133. 6	1, 917	2, 628	1, 900. 3		
1月	9	10	14. 3	303	155	331. 2		
2月	11	12	9. 2	133	1245	237. 7		
3月	13	9	10.0	130	141	127. 6		
4月	23	5	10. 3	202	6	200. 7		
5月	22	10	10.0	210	174	99. 2		
6月	15	17	12. 4	87	135	134. 1		
7月	9	9	9.8	46	60	61.0		
8月	19	12	10.7	265	201	120.3		
9月	31	13	13. 3	188	62	126. 5		
10月	11	17	10. 4	50	109	90. 1		
11月	7	9	8. 1	35	133	96. 1		
12月	15	9	15. 1	268	207	275. 8		

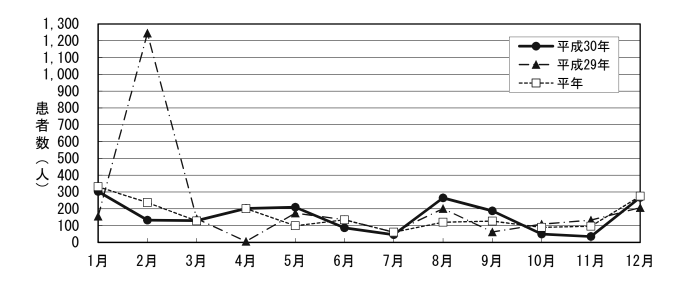
注1 平年とは最近10年間(平成20年から平成29年まで)の平均値

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

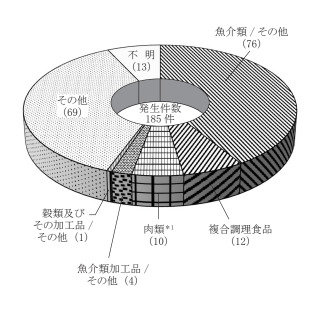


イ 原因食品別食中毒発生状況

発生状況	発生状況		構成比	(%)	
	件数	患者数	件数	患者数	備考
原因食品			什奴	忠有数	
合 計	185	1, 917	100.0	100.0	
	3	14	1.6	0.7	生牡蠣の炙り(NV)、生食用牡蠣(冷凍)(NV)、 エゾボラ(動物)
魚介類	53	60	28. 6	3. 1	あじのなめろう(寄ア)、いわし刺身4件(寄ア)、お造り(ヒラマサ、イワシ、マダイ、マグロを含む)(寄ア)、お造り(タイ、キンメダイ、ブリの刺身、しめさばを含む)(寄ア)、カツオ・マグロの刺身(寄ア)、かつお刺身9件(寄ア)、かつお刺身9件(寄ア)、しめさば4件(寄ア)、ヒラメ刺身(寄ク)、ブリ、金目鯛、ヒラメ(寄ア)、飲食店の食事(サバ、マグロ、ヒラメを含む)(寄ア)、飲食店の食事(しめさばを含む)(寄ア)、飲食店の食事(しめさばを含む)(寄ア)、刺身4件(寄ア)、刺身類(寄ア)、刺身の点盛りもしくはかつお刺身(寄ア)、刺身四点盛りもしくはかつお刺身(寄ア)、刺身盛り合わせ8件(寄ア)、刺身盛り合わせ(しめさばを含む)(寄ア)、刺身定食2件(寄ア)、刺身定食2件(寄ア)、刺身定食2件(寄ア)、刺身定食2件(寄ア)、
魚介類加工品/その他 又 は す し 類	2	2	1. 1	0. 1	にギり表司及び制身(宏ア)
魚介類加工品/その他	4	9	2. 2	0. 5	しめさば2件(寄ア)、炙りしめさば(寄ア)、 シイラのポワレ(化学)
肉類及びその加工品	10	46	5. 4	2. 4	飲食店の食事3件(Camp)、 飲食店の食事(加熱不十分の鶏肉料理を含む)2件(Camp)、 加熱不十分な鶏料理(鶏レバー焼き)(Camp)、 鶏わさ(Camp)、加熱不十分な鶏肉料理(Camp)、 会食料理(鶏白レバー刺しを含む)(Camp)、 会食料理(鶏刺し含む)(Camp)
穀類及びその加工品	1	143	0. 5	7. 5	餅 (いそべ、きなこ) (NV)
菓 子 類	1	7	0.5	0.4	みたらし団子(Sta)
複合調理食品	12	372	6. 5	19. 4	ガパオチキンライス弁当(C.p)、 ココナッツチキンカレー(C.p)、 飲食店の食事5件(NV 2, V.p 2, EHEC 1)、 飲食店の食事(牡蠣料理を含む)(NV)、 飲食店の食事(鶏のタタキを含む)(Camp)、 飲食店の食事(鶏刺しを含む)(Camp)、 会食料理(活あなごの薄造りを含む)(寄ア)、 仕出し弁当(NV)
すし類	18	91	9. 7	4. 7	寿司14件(寄ア 4,V.p 9,不 1)、にぎり寿司2件(寄ア)、 しめさばのにぎり寿司(寄ア)、すし弁当(寄ア)
そ の 他	68	1, 156	36.8	60. 3	飲食店の食事35件(Camp 11, Sal 2, NV 14, V.p 2, EHEC 4, EHEC/Camp 1, 不 1)、 飲食店の食事(チャーシューを含む)(C.p)、 飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉料理を含む)7件(Camp)、 飲食店の食事(鶏わさを含む)(Camp)、 飲食店の食事(鶏刺しを含む)2件(Camp)、 飲食店の食事及び弁当(不)、 会食料理7件(Camp 4, SV 1, NV 2)、 会食料理 (加熱不十分な鶏肉料理を含む)(Camp/Sal)会食料理(焼鳥を含む)2件(Camp) 給食3件(NV 2, EHEC 1)、給食(果物、春雨サラダ)(RVA)、 鶏のお造りを含む食事(Camp)、 鶏もも肉のクリーム煮を含むビュッフェ料理(C.p) 原因施設が提供した食事(NV)、 調理実習の食事(加熱不十分な鶏肉料理を含む)(Camp)、 酒類(洗浄剤)(化学)、水(化学)、弁当(NV)
不明	13	17	7.0	0.9	飲食店の食事(NV)、不明12件(寄ア 11,寄シ 1)

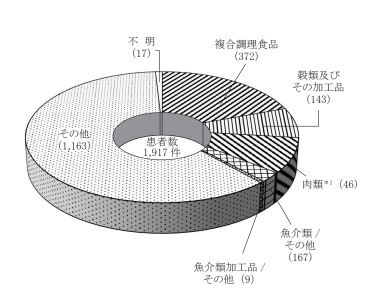
⁽注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

原因食品別食中毒発生件数グラフ



숨 計	件数 185	構成比 (%) 100.0
☑ 魚介類 / その他	76	41.1
☑ 複合調理食品	12	6.5
田 肉類及びその加工品 (肉類* ¹)	10	5.4
図 魚介類加工品 / その他	4	2.2
■ 穀類及びその加工品 / その他	1	0.5
□ その他	69	37.3
□ 不 明	13	7.0

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	372	6.8
□ 穀類及びその加工品	143	3.0
☑ 魚介類 / その他	167	1.5
田 肉類及びその加工品 (肉類*1)	46	1.4
圏 魚介類加工品 / その他	9	0.2
国 その他	1,163	82.1
□不明	17	4.9

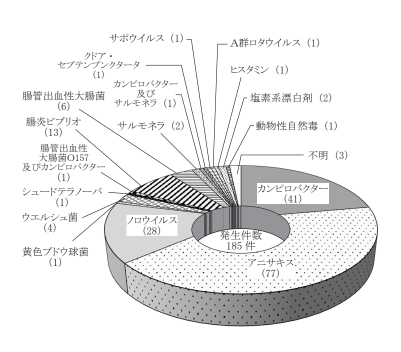
- *1「肉類及びその加工品」はグラフ中では「肉類」と略す。
- 注)構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

ウ 病因物質別食中毒発生状況

<u>, </u>	病因物質別食中毒発生		1	144 , IS 1 ·	(0/)	T
	発生状況	件数	患者数	構成比件数	. (%) 患者数	備考
病因	物質 合 計	185	1, 917		100.0	
	サルモネラ	2	11	1. 1	0. 6	飲食店の食事
	黄色ブドウ球菌	1	7	0.5	0. 4	みたらし団子
	腸炎ビブリオ	13	120	7. 0	6. 3	飲食店の食事4件、寿司9件
	腸管出血性大腸菌	6	270	3. 2	14. 1	飲食店の食事5件、給食
	腸管出血性大腸菌 O 157及びカンピロバク タ	1	4	0.5	0. 2	飲食店の食事
細菌	ウエルシュ菌	4	108	2. 2	5. 6	ガパオチキンライス弁当、 ココナッツチキンカレー、 飲食店の食事 (チャーシューを含む) 、 鶏もも肉のクリーム煮を含むビュッフェ料理
	カンピロバクター	41	235	22. 2	12. 3	飲食店の食事14件、 飲食店の食事 (加熱不十分な鶏肉料理を含む) 9件、 飲食店の食事 (鶏のたたきを含む) 飲食店の食事 (鶏のたたきを含む) 飲食店の食事 (鶏利しを含む) 3件、 加熱不十分な鶏肉料理、 減レバー焼き)、 会食料理4件、会食料理 (鶏刺しを含む)、 会食料理4件、会食料理 (鶏自レバー刺しを含む)、 会食料理 (焼鳥を含む) 2件、 鶏のお造りを含む食事、鶏わさ、 調理実習の食事 (加熱不十分な鶏肉料理を含む)
	カンピロバクター及び サ ル モ ネ ラ	1	8	0. 5	0. 4	会食料理(加熱不十分な鶏肉料理を含む)
ウイ	ノロウイルス	28	920	15. 1	48. 0	飲食店の食事9件、会食料理3件、給食2件、原因施設が提供した食事2件、給食(きざみのり)2件、きざみのり2件、仕出し弁当、コース及びアラカルト料理、会席料理、出前寿司、ディナーバイキング料理
ルス	サポウイルス	1	81	0. 5	4.2	会食料理
	A群ロタウイルス	1	8	0. 5	0.4	給食(果物、春雨サラダ)
寄生虫	アニサキス	77	78	41. 6	4.1	あじのなめろう、ブリ、金目鯛、ヒラメ、サバマリネ、いわし刺身4件、かつお刺身9件、かつお刺身用の冊2件、カツオ・マグロの刺身、生カツオ (冊)、刺身4件、刺り類、刺身(ハタ、シマアジ、シメサバ、スルメイカ)、刺身,寿司、刺身屈息盛りもしくはかつお刺身、刺身盛り合わせ8件、刺身産り合わせ(しめさばを含む)、刺身定食2件、刺身定食(タイ、ワラサを含む)、お造り(タイ、キンメダイ、ブリの刺身、しめさばを含む)、お造り(タイ、キンメダイ、ブリの刺身、しめさばを含む)、しめさば6件、炙りしめさば、マダイ、マグロを含む)、しめさば6件、炙りしめさばを含む)、しめさば6件、炙りしめさばを含む)、しめさば6件、炙りしめさばを含む)、しめさばのにぎり寿司のは「にぎり寿司及び刺身、鮪玉子焼の二色井(マグロ、しめさば、タイを含む)、飲食店の食事(サバ、マグロ、ヒラメを含む)、飲食店の食事(サバ、マグロ、ヒラメを含む)、飲食店の食事(しめさばを含む)、会食料理(活あなごの薄造りを含む)、不明12件
	シュードテラノーバ	1	1	0. 5	0. 1	不明
	クドア・ セプテンプンクタータ	1	7	0.5	0. 4	ヒラメ刺身
化学**	ヒスタミン	1	6	0.5	0.3	シイラのポワレ
物質	塩素系漂白剤	2	3	1. 1	0. 2	水、酒類(洗浄剤)
自然毒	動物性自然毒	1	1	0.5	0. 1	エゾボラ
不	明	3	49	1. 6	2. 6	飲食店の食事、 飲食店の食事及び弁当、 寿司
					<u> </u>	ka - 1

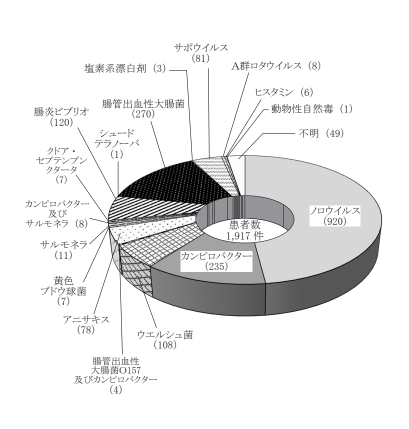
⁽注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

病因物質別食中毒発生件数グラフ



合 計	件数 185	構成比(%) 100.0
■ カンピロバクター	41	22.2
□ アニサキス	77	41.6
□ ノロウイルス	28	15.1
◎ 黄色ブドウ球菌	1	0.5
□ ウエルシュ菌	4	2.2
■ シュードテラノーバ	1	0.5
	1	0.5
☑ 腸炎ビブリオ	13	7.0
目 腸管出血性大腸菌	6	3.2
圏 サルモネラ	2	1.1
	1	0.5
図 クドア・セプテンプンクタータ	1	0.5
☑ サポウイルス	1	0.5
☑ A群ロタウイルス	1	0.5
□ ヒスタミン	1	0.5
🛛 塩素系漂白剤	2	1.1
🛮 動物性自然毒	1	0.5
□ 不明	3	1.6

病因物質別食中毒患者数グラフ



	l + + 1//	Itte Data (a.)
合 計	患者数 1,917	構成比(%)
	1,01.	
□ ノロウイルス	920	46.3
■ カンピロバクター	235	12.3
図 ウエルシュ菌	108	5.6
臓管出血性大腸菌O157 及びカンピロバクター	4	0.2
□ アニサキス	78	4.1
図 黄色ブドウ球菌	7	0.4
■ サルモネラ	11	0.6
カンピロバクター及び サルモネラ サル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8	0.4
図 クドア・セプテンプンクタータ	7	0.4
☑ 腸炎ビブリオ	120	6.3
■ シュードテラノーバ	1	0.1
目 腸管出血性大腸菌	270	14.1
□ 塩素系漂白剤	3	0.2
◯ サポウイルス	81	4.2
◎ A群ロタウイルス	8	0.4
日 ヒスタミン	6	0.3
圉 動物性自然毒	1	0.1
□不明	49	2.6

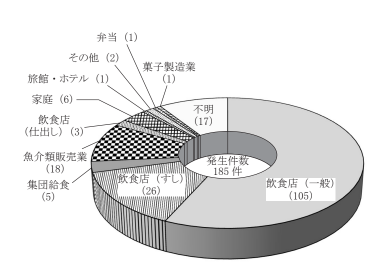
注)構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%にならない場合がある。

エ 責任の所在別食中毒発生状況

$\stackrel{\scriptscriptstyleH}{\sim}$	<u> </u>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		14761		構成比	北(%)	
				件数	患者数			備考
責任	の所	在				件数	患者	
	台	計		185	1, 917	100.0	100.0	
飲食			般	105	1,050	56. 8	54.8	お造り(タイ、キンメダイ、ブリの刺身、しめさばを含む)(寄ア)、お造り(ヒラマサ、イワシ、マダイ、マグロを含む)(寄ア)、ココナッツチキンカレー(C.p)、シイラのポワレ(化学)、しめさば3件(寄ア)、ヒラメ刺身(寄ク)、飲食店の食事39件(Camp 14, Sal 2, NV 16, EHEC5, EHEC/Camp 1, 不1)、飲食店の食事(しめさばを含む)(寄ア)、飲食店の食事(チャーシューを含む)(C.p)、飲食店の食事(牡蠣を含む)(NV)、飲食店の食事(加熱不十分な鶏肉料理を含む)9件(Camp)、飲食店の食事(鶏のたたきを含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏わさを含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏わさを含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏わさを含む)(Camp)、飲食店の食事(鶏わさを含む)(Camp)、会食料理(Camp)、加熱不十分な鶏肉料理(磨シバー焼き)(Camp)、会食料理(加熱不十分な鶏肉料理を含む)(Camp/Sal)、会食料理(活あなごの薄造りを含む((高ア)、会食料理(鶏刺しを含む(Camp)、会食料理(鶏鳥ロレバー刺しを含む(Camp)、鶏もも肉のクリーム煮を含むビュッフェ料理(C.p)、鶏わさ(Camp)、鶏もち肉のクリーム煮を含むビュッフェ料理(C.p)、鶏わさば、スルメイカ)(寄ア)、刺身盛合せ(しめさばを含む)(寄ア)、刺身定食2件(寄ア)、刺身定食(タイ、ワラサを含む)(寄ア)、刺身類(寄ア)、酒類(洗浄剤)(化学)、水(化学)、生牡蠣の炙り(NV)、生食用牡蠣(冷凍)(NV)、生食用鮮魚介類(しめさばを含む)(寄ア)、炙りしめさば(寄ア)、鮪玉子焼の二色丼(マグロ、しめさば、タイを含む)(寄ア)
店	す		し	26	135	14.1	7.0	しめさばのにぎり寿司(寄ア)、 すし弁当(寄ア)、にぎり寿司(寄ア)、 にぎり寿司及び刺身(寄ア)、 飲食店の食事6件(寄ア 2, V. p 4)、 飲食店の食事(サバ、マグロ、ヒラメを含む)(寄ア)、 刺身,寿司(寄ア)、寿司14件(寄ア 4, V. p 9, 不 1)
	仕	出	し	3	349	1.6	18. 2	ガパオチキンライス弁当(C.p)、 仕出し弁当(NV)、弁当(NV)
	弁		当	1	1	0. 5	0. 1	にぎり寿司(寄ア)
	旅	館・ホテ	ル	1	38	0.5	2.0	飲食店の食事(NV)
集団	要	許	可	3	67	1.6	3.5	給食(NV)、給食(果物、春雨サラダ)(RVA)、 原因施設が提供した食事(NV)
給食	届		出	2	75	1. 1	3. 9	給食2件(NV 1, EHEC 1)
魚:	介	類販売	業	18	19	9. 7	1.0	イワシ刺身3件(寄ア)、カツオ刺身8件(寄ア)、 カツオ刺身用の冊2件(寄ア) しめさば2件(寄ア)、刺身(寄ア)、 刺身四点盛りもしくはカツオ刺身(寄ア)、 生カツオ(冊)(寄ア)
菓	子	製造	業	1	7	0. 5	0. 4	みたらし団子(Sta)
家			庭	6	6	3. 2	0. 3	あじのなめろう(寄ア)、イワシ刺身(寄ア)、 エゾボラ(化学)、カツオ刺身(寄ア)、 サバマリネ(寄ア)、しめさば(寄ア)
そ		0	他	2	153	1. 1	8.0	調理実習の食事(加熱不十分な鶏肉料理を含む)(Camp)、餅(いそべ、きなこ)(NV)
不			明	17	17	9. 2	0.9	カツオ・マグロの刺身(寄ア)、 ブリ,金目鯛,ヒラメ(寄ア)、 刺身2件(寄ア)、不明13件(寄ア 12,寄シ 1)

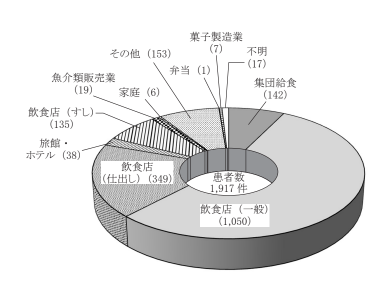
⁽注) 構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100.0%とならない場合がある。

責任の所在別食中毒発生件数グラフ



合 計	件数 185	構成比 (%)
□ 飲食店(一般)	105	56.8
Ⅲ 飲食店(すし)	26	14.1
■ 集団給食	5	2.7
■ 魚介類販売業	18	9.7
■ 飲食店(仕出し)	3	1.6
田 家庭	6	3.2
図 旅館・ホテル	1	0.5
図 その他	2	1.1
☑ 弁当	1	0.5
目 菓子製造業	1	0.5
□ 不明	17	9.2

責任の所在別食中毒患者数グラフ



合 計	患者数 1,917	構成比(%)
■ 集団給食	142	7.4
□ 飲食店 (一般)	1,050	54.8
■ 飲食店(仕出し)	349	18.2
図 旅館・ホテル	38	2.0
Ⅲ 飲食店 (すし)	135	7.0
■ 魚介類販売業	19	1.0
囲 家庭	6	0.3
図 その他	153	8.0
⊠ 弁当	1	0.1
目 菓子製造業	7	0.4
□ 不明	17	0.9

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

(4) F	別、食品別食中毒		0.17	0.17			0.00
		1月	2月 11	3月	4月 23	5月 22	6月 15
食品名	(患者数) 生 牡 蠣 の 炙 り	(303)	(133) NV 1 (3)	(130)	(202)	(210)	(87
	生 食 用 牡 蠣		.11 1 (0 /			NV 1 (10)	
	(冷 凍) エ ゾ ボ ラ						
	<u>刺 身 盛 合 せ</u> 刺 身 盛 合 せ	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)		寄ア 1 (1) 寄ア 1 (1)
	(しめさばを含む) 刺 身				寄ア 1 (1)	寄ア 2 (2)	nj / 1 (1)
	<u>刺</u> 身 類 刺 身 四 点 盛 り も し く は						
	か つ お 刺 身 刺 身 定 食					寄ア 1 (1)	
	刑 身 定 食 (タイ・ワラサを含む)					107 1 (1 7	
	飲食店の食事						
	(サバ・マグロ・ヒラメを含む)					寄ア 1 (1)	
As A store	飲食店の食事(しめさばを含む)						
魚介類	<u>カツオ・マグロの刺身</u> し め さ ば					寄ア 1 (1)	
	生食用鮮魚介類(しめさばを含)						
	<u>(しめさばを含)</u> 刺身(ハタ・シマアジ・ シメサバ・スルメイカ)						寄ア 1 (1)
	ブリ、金目鯛、ヒラメ ヒ ラ メ 刺 身			寄ク 1 (7)	寄ア 1 (1)		
	生 カ ツ オ (サ ク) お造り(ヒラマサ・イワシ・			197 1		寄ア 1 (1)	
	マダイ・マグロを含む)お造り(タイ・金目鯛・						
	ブリの刺身・シメサバを含む)						
	鮪 玉 子 焼 き の 二 色 井 (マグロ、しめさば、タイを含む)						
	あ じ の な め ろ う サ バ マ リ ネ		寄ア 1 (1)				
	<u>カ ツ オ 刺 身 用 の 冊</u> カ ツ オ 刺 身				寄ア 1 (1) 寄ア 6 (7)	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)
魚介類/その他	イ ワ シ 刺 身 にぎり寿司及び刺身			寄ア 1(1)	寄ア 1 (1) 寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)
又はすし類 魚介類加工品/	<u>刺 身 、 寿 司</u> し め さ ば	寄ア 1 (1)		寄ア 1 (1)			
無介類加工品/ その他	炙 り し め さ ば シ イ ラ の ポ ワ レ		寄ア 1 (1)				
	飲食店の食事 飲食店の食事		Camp 1 (3)				2 4 (5)
	(加熱不十分の鶏肉料理を含む) 加 熱 不 十 分 な 鶏 料 理						Camp 1 (5)
肉類及び	(鶏 レ バ ー 焼 き) 加 熱 不 十 分 な 鶏 肉 料 理			Camp 1 (5)			
その加工品	会 食 料 理 (鶏白レバー刺しを含む)						
	会 食料理						
WINDS TO A 12 TO A	(鶏 刺 し を 含 む) 鶏 わ さ				Camp 1 (7)		
/JL DD	餅(いそべ、きなこ)						
715 1 795	み た ら し 団 子 ココナッツチキンカレー					C.p 1 (77)	
	ガパオチキンライス弁当 飲食店の食事			NV 1 (8)			C.p 1 (20)
	(牡蠣料理を含む) 飲食店の食事			, - ,		Camp 1 (7)	
複合調理食品	(鶏のたたきを含む)飲食店の食事					Camp 1 (1)	
	(鶏刺しを含む)飲食店の食事					NV 1 (4)	
	会 食 料 理 (活あなごの薄造りを含む)					寄ア 1 (1)	
	仕 出 し 弁 当 に ぎ り 寿 司	NV 1 (217)		寄ア 1 (1)			
-J 1 Moss	寿			/		寄ア 1 (1)	
すし類	しめさば握り寿司		寄ア 1 (1)				
	す し 弁 当	-		NV 1 (25)	Camp 1 (7)	Camp 2 (10) NV 2 (24)	EHEC 1 (20)
	飲食店の食事				Camp 1 (7) NV 4 (72)	NV 2 (24)	
	M R D U R 争						
	飲食店の食事	Comp. 1 (96)			Camp 1 (5)		(amn 9 (10)
	(加熱不十分な鶏肉料理を含む) 飲食店の食事	Camp 1 (26)			camp 1 (a)		Camp 2 (12)
	(チャーシューを含む) 飲食店の食事				0 1 1 - 1		
	<u>(鶏 刺 し を 含 む)</u> 飲 食 店 の 食 事				Camp 1 (3)		_
	い (鶏 わ さ を 含 む) 鶏 の お 造 り を 含 む 食 事						Camp 1 (3)
	<u> </u>	不明 1 (20)		NV 1 (41)		MV 1 / 01	
その他	程 給 (果物、春雨サラダ)			NV 1 (41)		NV 1 (21) RVA 1 (8)	
		NV 1 (35)		NV 1 (34)	Camp 1 (13) Sapo 1 (81)		Camp 1 (3)
	会 食 料 理 会 食 料 理				заро 1 (61 <i>)</i>		Camn
	(加熱不十分な鶏肉料理を含む)						Camp, 1 (8)
	(焼 鳥 を 含 む)						
	鶏もも肉のクリーム煮を含む ビュッフェ料理		,	C.p 1 (4)			
	弁 原因施設が提供した食事		NV 1 (112)			NV 1 (38)	
	調 理 実 習 の 食 事 (加熱不十分な鶏肉料理を含む)						Camp 1 (10)
<u> </u>	酒類 (洗浄剤) 水		化 1 (1)				
	飲食店の食事	寄ア 3 (3)	寄ア 1 (1)	寄ア 2 (2)	寄シ 1 (1)	寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)
不 明	不明						

7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	施 設 別
(46)	19 (265)	(188)	(50)	(35)	15 (268)	185 (1,917)	
(40)	(203)	(100)	(30)	(33)	(200)		飲食店(一般)
							飲食店 (一般)
動 1 (1) 寄ア 1 (1)		寄ア 2 (2)				1 (1)	家庭 飲食店(一般)
							飲食店 (一般)
	寄ア 1 (1)						飲食店(一般)、不明
寄ア 1 (1)	寄ア 1 (1)						飲食店(一般) 魚介類販売業
前月(1)		寄ア 1 (1)					飲食店(一般)
	寄ア 1 (1)	117 1 (1 /					飲食店 (一般)
	寄ア 1 (1)		寄ア 1 (1)			2 (2)	飲食店(寿司)
						1 (1)	飲食店 (寿司)
		寄ア 1 (1)				1 (1)	飲食店 (一般)
寄ア 1 (1)					寄ア 1 (1)	1 (1)	不明 飲食店(一般)、家庭
寄ア 1 (1)					前/ 1 (1 /		飲食店(一般)、家庭飲食店(一般)
							飲食店(一般)
							不明
						1 (7)	飲食店(一般) 魚介類販売業
	寄ア 1 (1)						飲食店 (一般)
	., - , - ,		寄ア 1 (1)				飲食店(一般)
			m/ 1 (1)		drag . /		
				安ア 1 / 1 \	寄ア 1 (1)		飲食店(一般) 家庭
				寄ア 1 (1)		1 (1)	家庭
	寄ア 1 (1)		寄ア 1 (1)			9 (10)	魚介類販売業 魚介類販売業、家庭
				- 			魚介類販売業、家庭 飲食店(寿司)
		寄ア 1 (1) 寄ア 1 (1)		寄ア 1 (1)		1 (1)	飲食店(寿司) 飲食店(一般)、魚介類販売業
		н, т (т)	Ile + / a	11) I (I)		1 (1)	飲食店(一般)
		Camp 2 (6)	化 1 (6)			3 (9)	飲食店(一般) 飲食店(一般)
		Camp 1 (4)				2 (9)	飲食店 (一般)
						1 (5)	飲食店 (一般)
					Camp 1 (5)	1 (5)	飲食店(一般)
			Camp 1 (8)			1 (8)	飲食店 (一般)
					Camp 1 (3)	1 (3)	飲食店 (一般)
							飲食店(一般)
			0: 1 (5)		NV 1 (143)	1 (143)	
			Sta 1 (7)				飲食店 (一般)
							飲食店(仕出し)
							飲食店 (一般)
						1 (7)	飲食店 (一般)
					Camp 1 (6)		飲食店 (一般)
		V.p 2 (16)	EHEC 1 (8)		NV 1 (8)		飲食店(一般)、飲食店(寿司)
							飲食店(一般) 飲食店(仕出し屋)
寄ア 1 (1)						2 (2)	飲食店(寿司)、飲食店(弁当)
	寄ア 1 (1) V.p 1 (7)	寄ア 1 (1) V.p 8 (73)	寄ア 1 (1)			14 (87)	飲食店(寿司)
		不明 1 (3)					飲食店(寿司)
	寄ア 1 (1) Sal 2 (11)	Camp 4 (20)	Camp 1 (7)	Camp 2 (10)	Camp 1 (2)	1 (1)	飲食店(寿司)
	NV 2 (25) EHEC 3 (208)	V.p 2 (24) 不明 1 (26)	Comp 1 (1)	NV 1 (8)	NV 3 (80)		飲食店(一般)、飲食店(旅
	EHEC, 1 (4)						館)、飲食店(寿司)
Camp 1 (4)		Camp 1 (2)		Camp 1 (10)		7 (59)	飲食店 (一般)
comp 1 (4)		Camp 1 (2)	0 - 1 / 5 \	Camp 1 (10)			
			C. p 1 (7)				飲食店(一般)
					Camp 1 (11)		飲食店(一般)
							飲食店(一般)
		Camp 1 (4)				1 (20)	飲食店 (一般) 飲食店 (一般)
EHEC 1 (34)						3 (96)	集団給食(要許可)、集団給食(届出)
(amn 1 (2)					Camp 1 (&)	1 (8)	集団給食(要許可)
Camp 1 (2)					Camp 1 (6)	7 (174)	飲食店(一般)
							飲食店 (一般)
		Camp 1 (3)	Camp 1 (3)			2 (6)	飲食店 (一般)
							飲食店 (一般)
							飲食店(仕出し) 集団給食(要許可)
						1 (10)	
						1 (1)	飲食店(一般)
				NV 1 (5)		1 (2) 1 (5)	飲食店(一般) 飲食店(一般)
	寄ア 2 (2)				寄ア 2 (2)	13 (13)	不明
				-			

(5) 責任の所在別、月別、病因物質別食中毒発生状況

٢	_	$\overline{}$			1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月	T		12月	\neg
				ŇV	1 (35)	NV	2 (10)	NV	3 (67)	NV	4 (72)	NV	4 (3	8)(Camp	5 (23)	Camp	2 (6)	NV	2 (25)	Camp	10 (39)	Camp	3 (18)	NV	2 (1	13) N	IV	3 (50)
					1 (Camp 寄ア							3 (1			3 (寄ア	3 (寄ア EHEC	4 (4 (1 (Camp	3 (2		Camp 寄ア	6 (
	-		級		1 (1 (7			1 (EHEC, Camp		4)	1191	1 (C. p	1 (1 /	1 (1)
										С. р	1 (4)													Sal	2 (11)				化	1 (6)						
餀	ŀ						#7	1 /		#7			#2	1./		dr vz	0./	0.)							dere	0./	0.)	47	0 /	0.)	*~	0./	0.)			\dashv			
食	す		L				奇厂	1 (1)	奇刀	1	1)	奇丿	1 (1)	奇ノ	2 (2)							寄ア V. p			V. p	2 (12 (1 (113)	奇丿	2 (2)						
店	-																											1191	1 (3 /						+			-
	仕	出	l _l	NV	1 (2	217)	NV	1 (112)									(C. p	1 (20)																		
	弁		当																			寄ア	1 (1)															
	旅		館																																	N	IV	1 (38)
	_	般及び	物菜																																	\top			
隹		74-															2 (5																			\exists			
日紹	要	許	ПJ													Rota	1 (8)																					
食	届		出							NV	1	41)										EHEC	1 (34)															
魚	介	類販	売 業										寄ア	8 (9)	寄ア	4 (4)	寄ア	2 (2)	寄ア	1 (1)				寄ア	1 (1)	寄ア	1 (1)	寄ア	1 (1)			
葉	į -	一製造	造 業																												Sta	1 (7)						
家			庭				寄ア	1 (1)	寄ア	1	1)										動	1 (1)	寄ア	1 (1)							寄ア	1 (1) 7	寄ア	1 (1)
そ		Ø	他															(Camp	1 (10)															N	IV	1 (143)
不			明	寄ア	3 (3)	寄ア	1 (1)	寄ア	2 (2)				寄ア	3 (3)	寄ア	1 (1)				寄ア	2 (2)									5	寄ア	2 (2)
6			#		9 (3	303)		11 (133)		13 (130)	寄シ	23 (.			# (21	0)		15 (87)		9 (46)		19 (265)		31 (188)		11 (<i>50</i>)		7 (3	35)		15 (2	268)
F	+J+	ルモ	ネラ																								11)									\dashv			\dashv
		色ブド	ウ球																													1 (7)			\dashv			\dashv
	服	<u>菌</u> 炎ビブ																								1 (7)		12 (113)						\dashv			\dashv
糾	_	管出血																		1 (20)		1 (34)			208)					1 (8)			\dagger			\dashv
		: 管出血性 及びカン																			·															\dashv			_
茁	バ	7 5	y —																							1 (4)									\dashv			
		エルシ										4)					1 (7	-		1 (1 (4			_
	バ	. ク タ ンピロ 一及びサ	> —		1 (26)		1 (3)		1 (5)		5 (35)		3 (1	7)		6 (2 (6)					10 (39)		3 (18)		3 (2	20)		6 (33)
H	ネ	一及びサロウイ	ラ		2 (2	9E9 \		2 /	122)		A (108)		4 (70 \		6 (9	7 1		1 (8)					9 /	25)								2 (1	12 \		5 (2	991)
ウイド	-	ボウイ			4(2	20Z)		o (122)		4 (108)		1 (0 (9									2 (20)								ے (I	.0)		0 (ž	201 /
ス	⊢	ギロタウィ	-											- \	/		1 (8)																		\dagger			\neg
l	7	ニサ	キス		5 (5)		5 (5)		6 (6)		12 (13)		11 (1	1)		6 (6)		5 (5)		10 (10)		7 (7)		4 (4)		2 (2)		4 (4)
装力	シ	2 - K	テラ											1 (1)			\dashv																		\dashv			\dashv
生	7	F 7	パア・											- \	1)			1																		\dashv			_
L	+	プテンフ									1 (7)						_																		\downarrow			
学教	_	スタ																\downarrow														1 (6)			\dashv			
É	H	素系漂						2 (3)									-																		\dashv			_
装		物性自																4					1 (1)												\dashv			
不			明		1 (20)																							2 (29)						\perp			

合計	Sta	astA保有 大腸菌	В. с	C. botu	S. p	С. р	Camp	Camp, Sal	NV	寄》	寄シ	寄生	不明
105 (1, 050)	4 (42)		1 (2)			1 (73)	45 (296)	1 (14)	13 (250)	19 (22)	1 (1)	1 (14)	
26 (135)									1 (11)	9 (10)			
3 (349)		1 (177)			1 (27)	1 (37)			1 (15)				
1 (38)									1 (41)				
0 (0)									1 (5)				
3 (67)						1 (79)			4 (101)				
2 (75)									4 (1, 193)				
18 (19)										7 (7)			
6 (6)				1 (1)						2 (2)			
2 (153)						1 (87)							1 (112)
16 (16)										8 (8)	1 (1)		
185 (1, 917)	4 (42)	1 (177)	1 (2)	1 (1)	1 (27)	4 (276)	45 (296)	1 (14)	25 (1, 616)	45 (49)	2 (2)	1 (14)	1 (112)

2 (11

1 (7

13 (120)

6 (270

1 (4

4 (108

41 (235 1 (8

28 (920

1 (81

1 (8

77 (78

1 (1

1 (7

1 (6

2 (3

1 (1

3 (49 185 0 1917

(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)

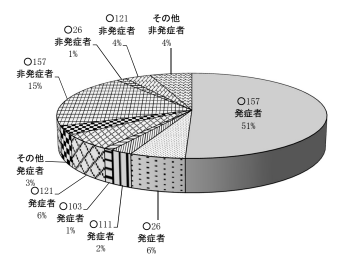
	年次	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	合 計
	件数(患者数)	6	8	7	3	5	8	6	3	0	2	48
血清型		(119)	(120)	(70)	(15)	(87)	(26)	(108)	(58)	(0)	(11)	(614)
	Typhimurium		1			1	1					3
			(19)			(2)	(2)					(23)
	Saintpaul			1								1
				(3)								(3)
04	Stanley							1				1
								(2)				(2)
	不明						1					1
							(1)					(1)
	i:-*	1	1			1	1		1		1	6
		(13)	(2)			(7)	(7)		(26)		(5)	(60)
04+	Saintpaul,							1				1
O8	Litchfield			-				(47)				(47)
	Montevideo			1								1
	TI.	-		(11)								(11)
Ο7	Thompson	(40)	1									2
	D 1	(42)	(3)			1						(45)
	Braenderup					1 (14)						(1.4)
	Narashino					(14)		1				(14)
	Narasiiiio							1 (7)				(7)
	Newport							1				1
O8	Newpor t							(19)				(19)
	Hadar	1						(13)				1
	nadar	(3)										(3)
	Enteritidis	3	5	5	3	2	5	2	2		1	28
О9	Lincollicials	(61)	(96)	(56)	(15)	(64)	(16)	(33)	(32)		(6)	(379)
L	. 聞い の特度排							(00)	(02)		(0)	(0.0)

^{*:}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30年のサルモネラ食中毒事件一覧表

通し番号	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	冰四 及四	承囚 爬权	O群	血清型
1	112	8月14日	5	114	飲食店の食事	飲食店(一般)	O4	i:-
2	120	8月30日	6	39	飲食店の食事	飲食店(一般)	О9	Enteritidis

(7) 腸管出血性大腸菌感染者発生状況



/ Nete Will	3% th H	11.3% + +
血清型	発症者	非発症者
O157	259	104
O26	30	7
O111	12	4
O103	5	4
O121	30	18
O91	1	0
O145	1	1
O78	0	1
O55	0	1
O128	0	4
O115	2	0
O63	0	1
UT	2	1
不明	11	12
合計	353	158

図1 血清型別感染者数(合計467人)

(注)構成比は末尾を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合がある。

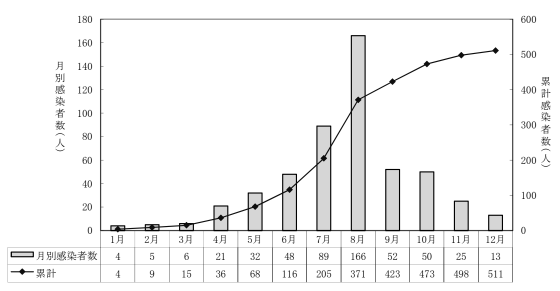


図2 月別感染者数

(注)発症者は発症日、非発症者は採便日の属する月に計上している。

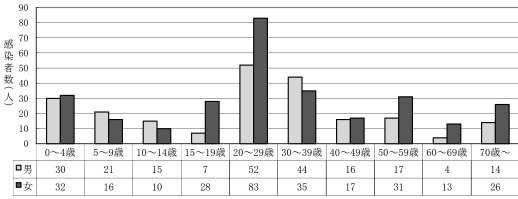


図3 年齡別、性別感染者数

表 1 感染事例一覧

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
1	1/3	1/15	36	女	有	103	VT1
2	1/21	2/2	29	女	無	157	VT2
3	1/27	2/9	17	女	有	不明	不明
4	1/29	2/8	21	女	有	157	VT2
5	2/1	2/13	20	女	有	157	VT2
6	2/8	2/21	21	女	有	157	VT2
7	2/15	2/23	37	男	有	UT	VT2
8	2/19	3/5	39	女	無	157	VT2
9	2/21	2/21	55	女	無	157	VT2
10	3/8	3/16	39	男	有	26	VT1
11	3/16	4/3	10	男	有	26	VT1
12	3/20	4/3	6	男	有	26	VT1
13	3/23	4/18	49	男	有	157	VT1&2
14	3/30	4/5	38	男	有	157	VT1&2
15	3/30	4/4	21	男	有	157	VT1&2
16	4/2	4/11	28	女	有	157	VT2
17	4/2	4/2	26	女	無	不明	VT2
18	4/3	4/24	46	男	無	128	VT1&2
19		4/3	22	女	有	111	VT1
20	4/7	4/16	32	女	有	157	VT1&2
21	4/9	4/25	36	男	有	157	VT2
22	4/11	4/26	9	男	有	157	VT1&2
23	4/11	4/18	23	女	無	157	VT1&2
24		4/12	21	女	無	26	VT1
25	4/18	4/23	4	女	有	157	VT1&2
26	4/18	5/1	4	女	有	157	VT2
27	4/22	4/27	57	男	有	111	VT1
28	4/22	5/1	1	男	有	26	VT1
29	4/23	5/9	32	女	有	157	VT1
30		4/23	1	女	無	157	VT1&2
31	4/25	5/1	4	男	有	26	VT1
32	4/26	5/14	58	女	有	157	VT1&2
33	4/26	5/1	3	男	有	26	VT1
34	4/29	5/9	20	女	有	157	VT1&2
35	4/29	5/11	44	女	有	157	VT2
36	4/30	5/21	48	女	無	63	VT1
37	5/3	5/14	80	男	有	157	VT1
38	5/3	5/9	83	女	有	157	VT1&2
39	5/3	5/16	81	男	有	不明	VT1&2
40	5/4	5/10	17	女	有	157	VT1&2
41	5/5	5/14	27	女	有	26	VT1
42	5/10	5/16	50	女	無	157	VT1&2
43		5/10	1	男	有	157	VT2
44	5/12	5/24	19	女	無	157	VT2
45	5/12	5/22	26	女	有	157	VT1&2
46	5/12	5/28	69	女	有	157	VT2
47	5/14	5/18	77	男	有	157	VT1&2
48	5/16	5/24	29	男	無	UT	VT1
49	5/16	5/24	50	男	有	157	VT1&2
50	5/18	5/30	50	男	有	157	VT2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型	
51	5/18	5/30	0	女	有	111	VT1	
52	5/19	6/1	16	女	有	157	VT2	
53	5/21	5/31	46	男	無	26	VT1	
54	5/21	6/21	15	男	有	UT	VT1&2	
55	5/21	5/29	43	男	無	103	VT1	
56		5/22	38	女	無	8	VT2	
57	5/23	6/4	83	女	有	157	VT1&2	
58	5/26	6/5	84	女	有	157	VT1&2	
59	5/26	6/11	90	女	有	157	VT1&2	
60	5/26	6/1	24	女	有	157	VT2	
61	5/28	6/5	96	女	有	157	VT1&2	
62		5/28	68	女	無	26	VT1	
63	5/29	6/13	36	女	有	157	VT1&2	
64	5/30	6/7	16	女	有	157	VT1&2	
65	5/30	6/7	20	女	有	157	VT1&2	
66	5/30	6/4	81	男	有	157	VT1&2	
67	5/31	6/11	23	女	有	157	VT1&2	
68	5/31	6/6	56	女	有	157	VT1&2	
69	6/1	6/15	12	女	有	157	VT1&2	
70	6/1	6/14	85	女	有	157	VT1&2	
71	6/1	6/19	23	女	有	157	VT1&2	
72	6/1	6/11	6	男	有	157	VT2	
73	6/2	6/8	57	男	有	157	VT1&2	
74	6/4	6/12	90	女	無	157	VT1&2/VT2	
75	6/4	6/8	72	女	無	157	VT1&2	
76	6/4	6/8	67	男	無	157	VT1&2	
77	6/5	6/12	70	女	無	157	VT1&2	
78	6/5	6/12	69	女	無	157	VT1&2	
79	6/5	6/8	81	女	無	157	VT1&2	
80	6/5	6/15	52	男	有	111	VT1&2	
81	6/6	6/18	16	女	有	157	VT1&2	
82	6/6	6/14	6	男	有	157	VT1&2	
83	6/10	6/18	59	男	有	157	VT1&2	
84	6/10	6/19	51	男	有	157	VT1&2	
85	6/11	7/18	30	男	有	157	VT1&2	
86	6/12	6/19	75	男	有	157	VT2	
87	6/13	6/18	12	男	有	121	VT2	
88	6/14	6/20	16	女	有	157	VT1&2	
89	6/15	7/3	28	女	有	157	VT1&2	
90	6/15	6/21	24	男	有	26	VT1	
91	6/15	6/26	27	女	有	157	VT1&2	
92	6/17	7/19	23	女	有	91	VT1	
93	6/18	7/6	2	女	有	103	VT1	
94	6/18	6/28	50	女	有	121	VT2	
95		6/18	5	女	無	111	VT1	
96	6/19	6/27	27	男	有	103	VT1	
97	6/19	7/2	23	男	有	157	VT2	
98	6/20	6/20	64	女	有	157	VT1&2	
99	6/21	7/11	61	女	有	26	VT1	
100		6/22	22	女	無	128	VT1	

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
101	6/22	6/27	23	女	有	157	VT1&2
102	6/22	6/29	77	男	有	121	VT2
103	6/23	7/2	26	男	有	157	VT2
104	6/25	7/5	23	男	有	157	VT2
105		6/25	35	女	無	121	VT2
106	6/26	7/20	3	女	有	157	VT2
107	6/26	7/3	10	女	有	157	VT2
108		6/27	27	女	有	不明	不明
109	6/28	7/4	30	女	有	157	VT2
110	6/29	7/5	53	女	無	157	VT2
111	6/29	7/5	21	男	無	157	VT2
112	6/29	7/6	11	男	有	157	VT2
113	6/29	7/5	18	女	無	157	VT2
114	6/29	7/5	8	女	有	157	VT2
115	6/30	7/6	27	女	有	157	VT2
116	6/30	7/4	6	女	有	157	VT2
117	7/1	7/12	29	女	有	157	VT2
118	7/1	7/10	75	女	有	157	VT2
119	7/1	7/12	2	女	有	157	VT1&2
120	7/1	7/10	19	女	有	157	VT2
121	7/2	7/10	55	女	有	157	VT1&2
122	7/2	7/4	10	男	有	157	VT2
123	7/2	7/12	11	男	有	157	VT2
124	7/2	7/12	9	男	有	157	VT1&2
125	7/2	7/12	34	女	有	157	VT2
126	7/2	7/10	21	男	有	157	VT2
127	7/2	7/10	31	女	有	157	VT1&2
128		7/2	2	男	無	111	VT1
129	7/2	7/9	31	女	有	157	VT1&2
130	7/3	7/12	28	女	有	157	VT2
131	7/3	7/18	23	女	有	157	VT1&2
132	7/3	7/9	82	女	有	157	VT1&2
133	7/5	7/18	43	男	有	157	VT2
134	7/5	7/10	22	女	有	157	VT2
135	7/5	7/10	18	女	有	157	VT2
136	7/5	7/23	4	男	有	121	VT2
137	7/5	7/30	4	女	有	121	VT2
138	7/5	7/23	1	男	有	121	VT2
139	7/5	8/3	5	女	有	121	VT2
140	7/5	7/23	4	女	有	121	VT2
141	7/5	7/23	4	女	有	121	VT2
142	7/6	7/17	2	女	有	121	VT2
143		7/6	1	男	無	111	VT1
144	7/6	7/23	4	男	有	121	VT2
145	7/6	7/25	2	女	有	121	VT2
146	7/6	7/30	2	女	有	121	VT2
147	7/9	7/12	5	男	有	157	VT2
148	7/9	7/23	2	女	有	121	VT2
149		7/9	42	女	無	157	VT2
150	7/10	7/26	37	男	無	157	VT2

			1				
番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
151	7/10	7/23	3	男	有	121	VT2
152	7/10	7/19	3	男	有	157	VT2
153	7/10	7/23	2	男	有	121	VT2
154	7/11	7/23	54	男	無	157	VT2
155	7/11	7/23	1	女	有	121	VT2
156	7/12	7/26	11	女	有	111	VT1
157		7/12	6	男	有	103	VT1
158	7/13	7/19	73	女	有	26	VT1
159	7/13	7/23	2	男	有	121	VT2
160		7/13	58	女	無	157	VT2
161	7/14	8/10	26	男	有	157	VT1&2
162	7/14	8/13	1	男	有	121	VT2
163	7/15	7/30	30	女	有	157	VT1&2
164	7/16	7/23	37	女	有	157	VT1&2
165	7/17	7/26	32	女	有	157	VT1&2
166		7/17	35	男	無	157	VT2
167		7/17	39	男	無	157	VT2
168	7/19	7/31	8	女	有	26	VT1
169	7/20	8/1	29	女	有	157	VT1&2
170	7/20	7/27	20	男	無	157	VT2
171	7/20	7/25	18	女	有	157	VT1&2
172	7/21	7/30	73	男	有	157	VT1&2
173	7/21	8/2	24	女	有	157	VT1&2
174	7/21	7/30	27	男	有	157	VT2
175	7/21	7/27	38	男	有	157	VT1&2
176	7/22	8/6	36	男	有	26	VT1
177	7/23	8/13	1	女	有	157	VT2
178		7/23	48	女	有	121	VT2
179		7/23	4	女	有	121	VT2
180		7/23	40	女田田	無	121	VT2
181		7/23	2	男	無	121	VT2
182		7/23	42	女田田	無	121	VT2
183		7/23	5	男	有	121	VT2
184		7/23 7/23	1	女田田	有	121	VT2
185			6	男田	有	121	VT2 VT2
186		7/23 7/23	5 24	男男	有 無	121 157	VT2
188		7/23	28	男男	無無	157	VT2
189	7/24	8/1	7	女	有	157	VT2
190	1/24	7/25	2	女	無	121	VT2
191		7/25	4	女	有	121	VT2
192		7/25	5	女	有	121	VT2
193	7/25	8/16	20	女	有	157	VT1&2
194	7/26	8/6	26	女	有	26	VT1
195	7/27	7/30	14	女	有	157	VT1&2
196		7/27	59	女	無	不明	VT1
197	7/28	8/13	43	女	有	26	VT1
198	7/28	8/7	39	女	有	121	VT2
199	7/28	8/3	37	男	無	157	VT1&2
200	7/29	8/7	26	女	有	157	VT2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
201	7/29	8/13	1	女	有	157	VT2
202	7/30	8/13	73	男	有	26	VT1
203		7/30	32	男	無	121	VT2
204	7/31	8/13	9	男	有	不明	VT1
205	7/31	8/13	9	男	有	不明	VT1
206	8/1	8/27	27	女	無	157	VT1&2
207	8/1	8/14	75	女	無	157	VT2
208	8/1	8/17	16	女	有	26	VT1
209	8/1	8/13	10	男	有	不明	VT1
210	8/2	8/10	55	女	有	157	VT2
211		8/2	27	女	無	157	VT2
212	8/3	8/9	3	男	有	157	VT2
213	8/3	8/9	10	女	有	157	VT1&2
214	8/3	8/13	11	男	有	157	VT1&2
215	8/3	8/15	60	女	有	157	VT2
216		8/3	2	男	無	121	VT2
217		8/3	39	女	無	157	VT1&2
218		8/3	2	男	無	121	VT2
219		8/3	1	男	無	121	VT2
220		8/3	4	女	無	121	VT2
221		8/3	37	男	無	157	VT1&2
222		8/3	60	女	無	26	不明
223	8/4	8/13	2	女	有	157	VT1&2
224	8/4	8/15	36	男	有	157	VT1&2
225	8/4	8/10	23	女	有	157	VT1&2
226	8/4	8/13	14	男	有	157	VT1&2
227	8/4	8/13	23	男	有	157	VT1&2
228	8/4	8/15	17	女	有	157	VT1&2
229	8/5	8/27	54	女	無	157	VT2
230	8/5	8/17	32	男	有	157	VT1&2
231	8/5	8/20	26	男	有	157	VT1&2
232	8/5	8/13	11	男	有	26	VT1
233	8/5	8/14	51	男	有	157	VT2
234	8/6	9/3	39	男	無	157	VT2
235	8/6	8/14	19	女	有	157	VT1&2
236	8/6	8/17	26	女	有	157	VT2
237	8/6	8/15	73	女	有	157	VT1&2
238		8/6	40	女	無	121	VT2
239	8/6	8/6	2	女	有	157	VT2
240	8/6	8/10	22	女	有	26	不明
241	8/6	8/27	51	女	有	157	VT1&2
242		8/6	6	女	無	121	VT2
243		8/6	4	女	無	121	VT2
244		8/6	5	女	無	121	VT2
245		8/6	3	男	無	121	VT2
246		8/6	4	男	無	121	VT2
247	8/7	8/15	15	女	有	157	VT1
248	8/7	8/24	36	男	無	157	VT1&2
249	8/7	8/14	18	男	有	157	VT1&2
250	8/7	9/10	24	女	無	157	VT1&2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
251	8/7	8/15	46	女	有	157	VT1&2
252	8/7	8/15	40	女	有	157	VT1&2
253	8/7	8/21	51	女	有	157	VT1&2
254	8/7	8/13	6	男	有	157	VT1&2
255	8/7	8/20	51	女	有	157	VT1&2
256	8/8	8/21	28	男	無	157	VT2
257	8/8	8/16	30	男	有	157	VT1&2
258		8/8	73	男	有	26	VT1
259	8/9	8/21	9	女	有	157	VT2
260	8/9	9/4	54	男	有	157	VT2
261	8/9	8/17	58	女	有	157	VT1&2
262	8/9	8/14	50	女	有	157	VT1&2
263	8/10	8/20	33	男	有	157	VT1&2
264	8/10	8/21	26	女	有	157	VT1&2
265	8/10	8/20	23	女	有	157	VT1&2
266		8/10	63	女	無	157	VT1&2
267	8/10	8/22	1	男	有	不明	不明
268	8/11	8/20	15	女	有	157	VT1&2
269	8/11	9/10	21	男	有	157	VT2
270	8/11	8/24	74	女	有	26	VT1
271	8/11	8/20	40	女	有	157	VT1&2
272	8/12	8/27	29	男	有	157	VT2
273	8/12	8/20	6	女	有	157	VT1&2
274	8/12	8/15	20	男	無	157	VT1&2
275	0 /10	0 / 1 0					
210	8/12	8/16	30	女	有	157	VT2
276	8/13	8/16 8/22	30 27	女 男	有 有	157 157	VT2 VT1&2
276	8/13	8/22	27	男	有	157	VT1&2
276 277	8/13 8/13	8/22 8/27	27 4	男男	有有	157 157	VT1&2 VT2
276 277 278	8/13 8/13 8/13	8/22 8/27 8/27	27 4 34	男男女	有有有	157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2
276 277 278 279	8/13 8/13 8/13 8/13	8/22 8/27 8/27 8/16	27 4 34 45	男女男	有有無有無	157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2
276 277 278 279 280	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24	27 4 34 45 23	男女男女	有有有無有	157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2
276 277 278 279 280 281	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16	27 4 34 45 23 42	男女男女女	有有無有無	157 157 157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2
276 277 278 279 280 281 282	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21	27 4 34 45 23 42 54	男女男女女女	有有無有無無	157 157 157 157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2
276 277 278 279 280 281 282 283	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13	27 4 34 45 23 42 54 33	男女男女女男	有有無有無無無	157 157 157 157 157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13	27 4 34 45 23 42 54 33 54	男女男女女男女	有有無有無無無無無	157 157 157 157 157 157 157 157 121	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3	男男女男女女男女女	有有無有無無無無無無	157 157 157 157 157 157 157 157 121	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3	男男女女女男女女女	有有無有無無無無有無無	157 157 157 157 157 157 157 157 121 157 121	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/13 8/14	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25	男女男女女男女女男	有有無有無無無無有無	157 157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25	男男女男女女男女女男男	有有無有無無無無有無無	157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14 8/14	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20 8/14	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25 59 23	男女女女男女女男男女	有有無有無無無無有無無有有	157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14 8/14 8/14	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20 8/14	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25 59 23 67	男男女男女女男女女男男女女	有有無有無無無無有無無有	157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157 157 26	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14 8/14 8/14 8/15	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20 8/14 8/26 8/24	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25 59 23 67	男女男女女男女女男男女女女	有有無有無無無無有無無有有有無	157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157 157 26 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14 8/14 8/14 8/15 8/15	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20 8/14 8/26 8/24 9/6	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25 59 23 67 76 31	男男女男女女男女女男男女女女女	有有無有無無無無有無無有有有	157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157 157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2 VT1 VT1&2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14 8/14 8/14 8/15 8/15 8/15	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20 8/14 8/26 8/24 9/6	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25 59 23 67 76 31 50ft	男男女男女女男女女男男女女女女	有有無有無無無無有無無有有有無	157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157 157 157 157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT1&2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 296	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14 8/14 8/14 8/15 8/15 8/15 8/16	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20 8/14 8/26 8/24 9/6 9/10 8/16	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25 59 23 67 76 31 50代 21	男男女男女女男男女女女女女女	有有無無無無無無無無有有有無無	157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157 157 26 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 296	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14 8/14 8/14 8/15 8/15 8/15 8/16 8/16	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20 8/14 8/26 8/24 9/6 9/10 8/16 8/24	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25 59 23 67 76 31 50 [†] t 21 25	男男女男女女男女女男男女女女女女男女女	有有無有無無無無無無無無有有有無無有有有	157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157 157 157 157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 296	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14 8/14 8/14 8/15 8/15 8/15 8/16 8/16	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20 8/14 8/26 8/24 9/6 9/10 8/16 8/24 8/30	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25 59 23 67 76 31 50代 21 25 74	男女男女女男女女男男女女女女女男女	有有無有無無無無有無無有有無無有有	157 157 157 157 157 157 157 121 157 121 157 157 26 157 157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2
276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 290 291 292 293 294 295 296	8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/13 8/14 8/14 8/14 8/15 8/15 8/15 8/16 8/16	8/22 8/27 8/27 8/16 8/24 8/16 8/21 8/13 8/13 8/13 8/27 8/14 8/20 8/14 8/26 8/24 9/6 9/10 8/16 8/24 8/30 8/27	27 4 34 45 23 42 54 33 54 3 22 25 59 23 67 76 31 50代 21 25 74	男男女男女女男女女男男女女女女女男女女	有有無有無無無無無無無無有有有無無有有有	157 157 157 157 157 157 157 157 121 157 157 157 26 157 157 157 157 157 157	VT1&2 VT2 VT1&2/VT2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2 VT1&2 VT2

8/17	VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2 VT1&2
303	VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2
304 8/18 8/23 10 女 有 157 305 8/18 8/23 10 女 有 157 306 8/18 8/24 22 男 無 157 307 8/19 8/28 17 女 有 121 308 8/19 10/16 38 女 有 157 309 8/19 8/29 29 女 有 157 310 8/20 9/4 31 男 有 157 311 8/20 8/29 77 女 有 157 312 8/20 15 女 有 157 313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/30 19 女 有 157 323 8/22 8/22 47 男 無 不明 324 8/23 8/24 29 男 無 157 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/24 28 女 無 157 333 8/23 8/24 25 男 無 7	VT1&2 VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2 VT2
305 8/18 8/23 10 女 有 157 306 8/18 8/24 22 男 無 157 307 8/19 8/28 17 女 有 121 308 8/19 10/16 38 女 有 157 309 8/19 8/29 29 女 有 157 310 8/20 9/4 31 男 有 157 311 8/20 8/29 77 女 有 157 312 8/20 15 女 有 157 313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/22 39 男 無 157 323 8/22 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 8/24 25 男 無 7	VT1&2 VT1&2 VT2 VT2 VT2
306 8/18 8/24 22 男 無 157 307 8/19 8/28 17 女 有 121 308 8/19 10/16 38 女 有 157 309 8/19 8/29 29 女 有 157 310 8/20 9/4 31 男 有 157 311 8/20 8/29 77 女 有 157 312 8/20 15 女 有 157 313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/24 30 男 無 157 323 8/22 8/30 19 女 有 157 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 11 男 有 157 328 8/23 8/24 29 男 無 157 329 8/23 8/24 29 男 無 157 329 8/23 8/24 29 月 無 157 330 8/23 8/24 25 男 無 157 331 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 8/24 25 男 無 7 334 8/23 8/24 26 男 無 7 335 8/23 8/24 26 男 無 7 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 8/23 8/24 26 男 無 157 338 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 338 38/23 8/24 26 男 無 157 338 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 338 38/24 26 男 無 157 338 3424 26 男 無 157 339 3424 24 女 女 無 157 330 3424 24 女 女 無 157 331 3424 3424 34 34 3424 34 3	VT1&2 VT2 VT2 VT2
307 8/19 8/28 17 女 有 121 308 8/19 10/16 38 女 有 157 309 8/19 8/29 29 女 有 157 310 8/20 9/4 31 男 有 157 311 8/20 8/29 77 女 有 157 312 8/20 15 女 有 157 313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/30 19 女 有 157 323 8/22 8/22 39 男 無 157 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 8/24 25 男 無 7 334 8/23 8/24 26 男 無 7 335 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 7 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 338 8/23 8/24 26 男 無 157 338 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 338 8/23 8/24 26 男 無 157 338 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 338 338 3424 24 4 4 4 4 4 4 4 4	VT2 VT2 VT2
308 8/19 10/16 38 女 有 157 309 8/19 8/29 29 女 有 157 310 8/20 9/4 31 男 有 157 311 8/20 8/29 77 女 有 157 312 8/20 15 女 有 157 313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 38 男 無 不明 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/30 19 女 有 157 323 8/22 8/30 19 女 有 157 324 8/22 8/30 19 女 有 157 325 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 330 8/23 8/30 76 女 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 8/24 25 男 無 157 334 8/23 8/24 25 男 無 77 335 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 338 323 8/24 26 男 無 157 338 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 338 323 8/24 26 男 無 157 338 8/23 8/24 26 男 無 157 338 8/23 8/24 26 男 無 157 339 336 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 338 3424 26 男 無 157 338 3423 8/24	VT2 VT2
309 8/19 8/29 29 女 有 157 310 8/20 9/4 31 男 有 157 311 8/20 8/29 77 女 有 157 312 8/20 15 女 有 157 313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/30 19 女 有 157 323 8/22 8/22 39 男 無 7 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 29 男 無 157 329 8/23 8/24 28 女 無 157 330 8/23 8/30 76 女 有 26 331 8/23 8/24 25 男 無 7 333 8/23 8/24 25 男 無 7 334 8/23 8/24 26 男 無 7 335 8/23 8/24 26 男 無 7 336 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 26 月 無 157 337 338 323 8/24 26 月 無 157 338 8/23 8/24 26 月 無 157 336 8/23 8/24 26 月 無 157 337 338 323 8/24 26 月 無 157 338 8/23 8/24 26 月 無 157 339 330 330 34 34 34 34 34	VT2
310 8/20 9/4 31 男 有 157 311 8/20 8/29 77 女 有 157 312 8/20 15 女 有 157 313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/30 19 女 有 157 323 8/22 8/22 39 男 無 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 28 女 無 157 330 8/23 8/30 76 女 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 26 男 無 77 336 8/23 8/24 26 男 無 157 336 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 26 男 無 157 337 338 323 8/24 26 月 無 157 338 8/23 8/24 26 月 無 157 336 8/23 8/24 26 月 無 157 337 338 323 8/24 26 月 無 157 338 8/23 8/24 26 月 無 157 336 8/23 8/24 26 月 無 157 337 338 323 8/24 26 月 無 157 338 8/23 8/24 26 月 無 157 338 8/23 8/24 26 月 無 157 339 340	
311 8/20 8/29 77 女 有 157 312 8/20 15 女 有 157 313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/22 39 男 無 75 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 47 男 無 不明 325 8/23	VT1&2
312 8/20 15 女 有 157 313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/30 19 女 有 157 323 8/22 8/20 39 男 無 757 324 8/22 8/22 47 男 無 不明 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51	
313 8/20 25 男 有 157 314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 157 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 39 男 無 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 39 男 無 757 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23	VT1&2
314 8/20 59 男 無 157 315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 321 8/22 8/22 39 男 無 157 322 8/22 39 男 無 757 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327	VT1&2
315 8/21 8/30 38 男 無 不明 316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 8/30 19 女 有 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 47 男 無 不明 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157	VT1&2
316 8/21 8/30 60 男 有 157 317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 39 男 無 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 47 男 無 不明 325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 29 男 無 157 329 8/23 8/24 29 女 無 157 329 8/23 8/24 29 女 無 157 329 8/23 8/24 28 女 無	VT1&2
317 8/21 8/31 4 男 有 103 318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 39 男 無 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 29 男 無 157 329 8/23 8/24 28 女 無 157 330 8/23 8/24 59 女 無 157	VT1
318 8/21 8/28 23 女 有 157 319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 39 男 無 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/23 8/24 29 男 無 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 29 男 無 157 329 8/23 8/24 29 男 無 157 329 8/23 8/24 29 女 無 157 330 8/23 8/24 59 女 無 157	VT2
319 8/22 9/30 75 男 有 157 320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 39 男 無 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 47 男 無 不明 325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 29 男 無 157 329 8/23 8/24 29 男 無 157 329 8/23 8/24 28 女 無 157 330 8/23 8/24 29 女 無 157 331 8/23 8/30 11 男 有 26 331	VT1
320 8/22 8/24 30 男 無 157 321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 39 男 無 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334	VT1&2
321 8/22 8/30 19 女 有 157 322 8/22 39 男 無 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 26 男 無 157 336	VT2
322 8/22 39 男 無 157 323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 26 男 無 157 336	VT1&2
323 8/22 47 男 無 不明 324 8/22 25 男 無 不明 325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT1&2
324 8/22 25 男 無 不明 325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT2
325 8/22 4 男 有 157 326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT2
326 8/23 8/24 29 男 無 157 327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT2
327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT2
327 8/23 8/30 51 女 有 157 328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT1&2
328 8/23 8/24 28 女 無 157 329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT1&2
329 8/23 8/24 59 女 無 157 330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT1&2
330 8/23 8/30 11 男 有 26 331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT1&2
331 8/23 8/30 76 女 有 26 332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT1
332 8/23 8/24 25 男 無 157 333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	不明
333 8/23 9/11 21 男 無 不明 334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT1&2
334 8/23 8/24 26 男 無 157 335 8/23 8/24 24 女 無 157 336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT1
335 8/23 8/24 24 女無 157 336 8/23 8/24 68 男無 157	VT1&2
336 8/23 8/24 68 男 無 157	VT1&2
	VT1&2
337 8/23 8/24 38 女 無 157	VT1&2
338 8/23 9/6 1 女 有 157	VT2
339 8/23 8/24 21 女 無 157	VT1&2
340 8/23 76 女 有 157	VT1&2
341 8/24 8/30 15 男 有 26	VT1
342 8/24 9/18 53 男 無 157	VT1&2
343 8/24 9/10 34 男 無 157	VT2
344 8/24 8/29 15 男 有 26	VT1
345 8/25 9/5 1 女 有 157	VT2
346 8/25 8/27 32 女 有 157	VT2
347 8/25 9/3 85 男 有 157	VT1&2
348 8/25 8/30 0 男 有 157	不明
349 8/25 36 男 無 157	VT1&2
350 8/26 9/14 27 女 無 157	

番号 発症日/ 採便日 探知日 年齢 性別 症状 血清型 毒素型 351 8/26 9/5 6 男 有 157 VT2 352 8/26 9/4 30 女 有 157 VT18 353 8/26 9/3 21 男 有 157 VT2 354 8/27 8/27 33 男 有 157 VT2 355 8/27 9/7 39 男 無 157 VT2 356 8/27 9/18 18 女 有 157 VT2 357 8/27 9/18 18 女 有 157 VT18 358 8/27 9/18 18 女 有 157 VT18 359 8/27 35 男 無 157 VT18 359 8/27 35 男 無 157 VT18 360 8/28 39 女 無 157 VT18 361 8/28 21 女 無 不明 VT18 362 8/29 24 男 無 157 VT18 363 8/29 6 男 無 157 VT18 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 366 8/30 9/7 35 女 無 26 VT18 356 4 8/30 9/7 35 女 無 26 VT18 366 8/30 9/7 35 女 無 157 VT18 357 VT18 366 8/30 9/7 35 女 無 26 VT1 366 8/30 9/7 35 女 無 157 VT18 357 VT18 358 360 9/14 35 女 無 26 VT1 366 8/30 9/7 35 女 無 157 VT18 357 VT18 358 360 9/14 35 女 無 26 VT1 366 8/30 9/7 35 女 無 26 VT18 358 359 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
352 8/26 9/4 30 女 有 157 VT1& 353 8/26 9/3 21 男 有 157 VT2 354 8/27 8/27 33 男 有 157 VT2 355 8/27 9/7 39 男 無 157 VT2 356 8/27 8/31 23 女 無 157 VT2 357 8/27 9/18 18 女 有 157 VT1& 358 8/27 9/18 18 女 有 157 VT1& 359 8/27 26 女 有 157 VT1& 359 8/27 35 男 無 157 VT1& 360 8/28 39 女 無 157 VT1& 361 8/28 21 女 無 不明 VT1& 362 8/29 24 男 無 157 VT1& 363 8/29 6 男 無 157 VT2& 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1& 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1& 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1& 367 268 VT1& 268 VT1& 368 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1& 369
353 8/26 9/3 21 男 有 157 VT2 354 8/27 8/27 33 男 有 157 VT2 355 8/27 9/7 39 男 無 157 VT2 356 8/27 8/31 23 女 無 157 VT2 357 8/27 9/18 18 女 有 157 VT1& 358 8/27 26 女 有 157 VT1& 359 8/27 35 男 無 157 VT1& 360 8/28 39 女 無 157 VT1& 361 8/28 21 女 無 不明 VT1& 362 8/29 24 男 無 157 VT1& 363 8/29 6 男 無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 367 70 70 70 70 70 70 368 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 369 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 360 8/20 9/14 35 女 無 26 VT1 361 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 362 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 363 8/29 9/10 1 月 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
354 8/27 8/27 33 男 有 157 VT2 355 8/27 9/7 39 男 無 157 VT2 356 8/27 8/31 23 女 無 157 VT2 357 8/27 9/18 18 女 有 157 VT1& 358 8/27 26 女 有 157 VT1& 359 8/27 35 男 無 157 VT1& 360 8/28 39 女 無 157 VT1& 361 8/28 21 女 無 不明 VT1& 362 8/29 24 男 無 157 VT1& 363 8/29 6 男 無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
355 8/27 9/7 39 男 無 157 VT2 356 8/27 8/31 23 女 無 157 VT2 357 8/27 9/18 18 女 有 157 VT1& 358 8/27 26 女 有 157 VT1& 359 8/27 35 男 無 157 VT1& 360 8/28 39 女 無 157 VT1& 361 8/28 21 女 無 不明 VT1& 362 8/29 24 男 無 157 VT1& 363 8/29 6 男 無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 367 VT2 XT1& XT1& XT2& 368 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 369 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 360 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1 361 XT1& XT2& XT2& XT3& XT2& XT3& 362 XT1& XT2& XT3& XT3&
356 8/27 8/31 23 女 無 157 VT2 357 8/27 9/18 18 女 有 157 VT1& 358 8/27 26 女 有 157 VT1& 359 8/27 35 男 無 157 VT1& 360 8/28 39 女 無 157 VT1& 361 8/28 21 女 無 不明 VT1& 362 8/29 24 男 無 157 VT1& 363 8/29 6 男 無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
357 8/27 9/18 18 女 有 157 VT1&3 358 8/27 26 女 有 157 VT1&3 359 8/27 35 男 無 157 VT1&3 360 8/28 39 女 無 157 VT1&3 361 8/28 21 女 無 不明 VT1&3 362 8/29 24 男 無 157 VT1&3 363 8/29 6 男 無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
358 8/27 26 女 有 157 VT1&35 359 8/27 35 男 無 157 VT1&35 360 8/28 39 女 無 157 VT1&35 361 8/28 21 女 無 不明 VT1&35 362 8/29 24 男 無 157 VT1&35 363 8/29 6 男 無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
359 8/27 35 男 無 157 VT1&3 360 8/28 39 女 無 157 VT1&3 361 8/28 21 女 無 不明 VT1&3 362 8/29 24 男 無 157 VT1&3 363 8/29 6 男 無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
360 8/28 39 女 無 157 VT1&3 361 8/28 21 女 無 不明 VT1&3 362 8/29 24 男 無 157 VT1&3 363 8/29 6 男 無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
361 8/28 21 女無 不明 VT18.3 362 8/29 24 男無 157 VT18.3 363 8/29 6 男無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女無 26 VT1
362 8/29 24 男無 157 VT18. 363 8/29 6 男無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女無 26 VT1
363 8/29 6 男 無 157 VT2 364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
364 8/29 9/10 1 男 有 26 VT1 365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
365 8/30 9/14 35 女 無 26 VT1
366 8/30 9/7 35 女 無 157 VT18
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
367 8/30 28 女 無 157 VT1&
368 8/ 30 49 男 無 157 VT1&
369 8/31 9/11 11 男 有 26 VT1
370 8/31 9/18 21 女 無 157 VT1&
371 8/31 9/5 25 男 有 157 VT1&
372 9/1 10/3 32 女 無 157 VT2
373 9/2 9/11 21 男 有 157 VT2
374 9/3 10/2 71 男 有 26 VT1
375 9/3 9/12 34 女 有 157 VT1&
376 9/3 5 男 有 157 VT1&
377 9/3 6 男 無 157 VT1&
378 9/4 9/20 43 男 有 111 VT1
379 9/5 9/21 40 女 有 157 VT2
380 9/5 10/12 20 女 有 157 VT2
381 9/5 9/20 23 女 有 157 VT1&
382 9/5 6 女 無 103 VT1
383 9/5 13 男 無 157 VT1&
384 9/6 9/18 8 女 有 157 VT1&
385 9/6 9/26 9 女 有 157 VT2
386 9/6 9/19 68 女 有 157 VT1&
387 9/6 9/21 29 女 有 157 VT1&
388 9/6 9/18 32 男 有 157 VT1&
389 9/7 37 男 無 157 VT1&
390 9/8 9/18 27 女 有 157 VT1&
391 9/9 9/28 77 女 有 157 VT1&
392 9/9 9/19 15 女 有 157 VT1&
393 9/9 9/19 30 男 有 157 VT2
394 9/9 9/13 46 男 有 157 VT1&
395 9/10 9/21 67 女 有 157 VT2
396 9/10 9/19 38 女 有 157 VT2
397 9/10 21 女 無 157 VT1&
398 9/12 9/28 22 男 有 157 VT1
399 9/12 10/3 20 女 無 157 VT2
400 9/12 9/19 17 女 有 157 不明

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
401	9/13	9/19	17	女	有	157	VT1&2
402	9/15	10/3	22	男	有	111	VT1
403	9/16	10/1	35	男	有	157	不明
404	9/16	10/3	84	女	有	不明	VT2
405	9/18	10/19	53	女	無	不明	VT2
406	9/18	9/28	6	女	有	157	VT1
407	9/18	9/27	56	女	有	157	VT1&2
408	9/18	9/25	23	女	有	157	VT1&2
409	9/19	9/28	27	女	無	157	VT1&2
410	9/20	9/27	13	女	有	157	VT1&2
411	9/21	10/2	1	男	有	157	VT1&2
412	9/21	10/1	18	女	有	157	VT1&2
413		9/21	2	女	無	157	VT1&2
414		9/21	51	男	無	157	VT1&2
415	9/22	10/1	33	男	有	157	VT1&2
416	9/23	10/5	77	女	有	157	VT1&2
417	9/23	10/1	26	女	有	157	VT1&2
418	9/25	10/1	60	女	有	157	VT1&2
419	9/25	10/2	28	男	有	121	VT2
420		9/26	56	女	無	157	VT1&2
421	9/27	10/4	10	男	有	157	VT2
422	9/28	10/9	1	男	有	157	VT2
423	9/29	10/10	26	男	有	157	VT2
424	10/1	10/17	53	女	無	不明	VT2
425	10/3	10/19	57	女	無	157	VT2
426	10/3	10/19	43	女	無	103	不明
427	10/4	10/16	6	女	有	157	VT2
428		10/4	41	男	無	26	VT1
429		10/4	9	男	有	26	VT1
430		10/4	35	女	無	157	VT1&2
431	10/5	10/15	75	男	有	157	VT1&2
432	10/5	10/12	32	女	有	157	VT2
433	10/5	10/15	68	男	有	157	VT1&2
434	10/6	10/23	32	女	有	157	VT2
435		10/8	10	男	無	157	VT1&2
436	10/9	10/29	22	女	有	26	VT1
437	10/9	10/24	54	女	有	157	VT1&2
438	10/9	10/23	18	女	有	157	VT2
439	10/10	10/26	5	男	有	157	VT2
440	10/10	10/17	36	男	有	157	VT2
441	10/10	10/23	79	女	有	157	VT2
442	10/10	10/23	20	女	有	157	VT2
443	10/11	10/22	16	女	有	157	VT2
444	10/12	10/23	23	女	無	不明	VT2
445	10/12	10/18	19	男	有	157	VT2
446	10/12	10/26	59	女	有	157	VT2
447	10/12	10/29	11	男	有	111	VT1
448	10/13	11/6	23	男	有	157	VT2
449	10/14	10/24	34	男	有	157	VT2
450	10/14	10/19	32	男	有	157	VT2

番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型	
451	10/16	10/23	41	女	有	157	VT2	
452	10/17	11/6	30	男	無	128	VT2	
453		10/17	1	女	無	157	VT2	
454	10/18	10/29	20	男	有	157	VT1&2	
455		10/18	23	女	無	不明	VT2	
456	10/19	11/2	20	女	有	157	VT1&2	
457	10/21	10/30	63	女	有	157	VT1&2	
458	10/22	11/2	21	男	有	157	VT1&2	
459	10/22	10/26	19	男	無	157	VT2	
460		10/22	4	女	無	157	VT1&2	
461		10/22	14	女	無	103	VT1	
462	10/24	10/31	28	男	有	157	VT2	
463	10/24	10/30	57	男	有	157	VT1	
464		10/24	20	男	有	157	VT1&2	
465	10/27	11/2	21	女	有	157	VT2	
466	10/28	11/6	11	女	有	111	VT1	
467	10/28	11/7	42	男	有	115	VT1&2	
468	10/28	11/2	42	男	有	115	VT1	
469	10/29	11/12	18	女	有	157	不明	
470		10/29	29	男	無	128	VT2	
471	10/29	11/5	18	女	有	157	不明	
472	10/30	11/12	21	女	有	157	VT1&2	
473	10/31	11/14	28	女	有	111	VT1	
474	11/1	11/6	37	男	無	157	VT2	
475	11/1	11/8	29	男	有	不明	VT1&2	
476	11/1	11/8	50	男	有	不明	VT1	
477	11/7	11/20	33	女	無	78	VT1	
478	11/10	11/20	21	女	有	157	VT1&2	
479	11/12	11/27	24	女	無	不明	VT2	
480		11/12	59	女	無	157	VT2	
481	11/14	11/22	38	女	有	157	VT1&2	
482		11/14	21	女	無	6/5	VT1&2	
483	11/15	11/21	59	男	無	157	VT1&2	
484	11/15	12/11	9	男	有	111	不明	
485	11/15	12/10	20代	女	無	157	VT2	
486	11/17	11/26	24	女	有	157	VT1&2	
487	11/18	12/11	31	男	有	157	不明	
488	11/18	11/26	6	男	有	157	VT1&2	
489	11/18	11/28	23	男	有	157	VT1&2	
490	11/19	12/12	41	女	有	157	VT1	
491	11/19	11/29	25	女	有	157	VT1&2	
492	11/20	11/28	27	女	無	157	VT2	
493	11/20	11/29	53	女	有	不明	VT1	
494	11/21	11/28	47	女	有	157	VT2	
495	11/25	12/4	28	男	有	157	VT2	
496		11/26	34	男	無	157	VT1&2	
497		11/27	27	女	無	157	VT2	
498		11/30	24	男	無	145	VT2	
499	12/2	12/25	3	男	有	157	VT1&2	
500	12/3	12/17	22	男	無	157	VT1&2	

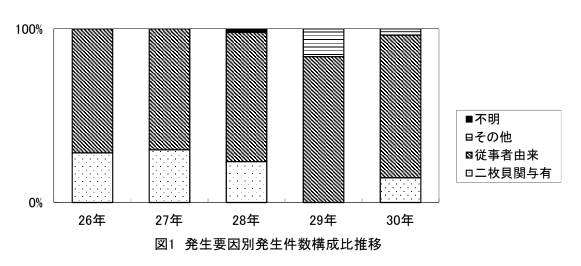
番号	発症日/ 採便日	探知日	年齢	性別	症状	血清型	毒素型
501	12/5	12/11	34	男	有	157	VT2
502	12/7	12/12	23	女	有	26	VT1
503	12/8	12/25	41	男	無	157	VT1&2
504	12/13	12/25	79	女	有	157	不明
505		12/13	59	女	無	111	VT1
506	12/15	1/10	20代	女	無	157	VT2
507	12/18	1/4	23	男	有	111	VT1
508	12/19	12/25	82	男	有	157	不明
509	12/21	12/27	20	女	有	157	VT2
510	12/26	12/27	30	男	無	157	VT1&2
511	12/31	1/7	45	男	有	157	VT2

※発症日/採便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	26年	27年	28年	29年	30年	合 計
発生	件数(患者数)要因	21 (577)	56 (1, 576)	51 (1, 069)	25 (1, 616)	28 (1, 894)	181 (6, 732)
	カキ	6 (61)	17 (214)	10 (53)		4 (30)	37 (358)
二枚貝	シジミ			1 (7)			1 (7)
	ホタテ			1 (5)			1 (5)
	従事者由来	15 (516)	39 (1, 362)	38 (953)	21 (423)	23 (1, 826)	136 (5080)
	その他				4 (1, 193)	1 (38)	5 (1231)
不明		10 - 1 - 1 - 1 - 1	PHT A	1 (51)	w III A 33 I I 3		1 (51)

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



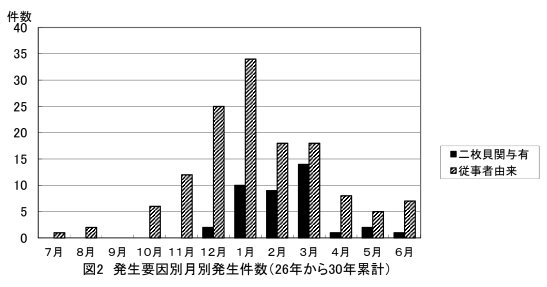


図2は、26年1月から30年12月までの発生件数累計であるが、ピークが中央となるよう月の配置を便宜的に変更してある。