

# 佐賀県の感染症

平成25年(2013年)

佐賀県衛生薬業センター  
(佐賀県感染症情報センター)



# 目次

## I 感染症発生動向調査事業の概要

1	感染症発生動向調査事業	2
2	対象感染症	2
(1)	全数把握の対象	2
(2)	定点把握の対象（五類感染症）	3
(3)	オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の対象	3
3	定点医療機関数	4
4	感染症情報の提供	4

## II 感染症発生動向調査結果

1	全数把握の対象	6
(1)	一類感染症	6
(2)	二類感染症	6
(3)	三類感染症	6
(4)	四類感染症	6
(5)	五類感染症	7
	平成 25 年感染症週報全数推移表	8
2	定点把握の対象（五類感染症）	
	定点把握の対象報告数	9
(1)	インフルエンザ （鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く）	10
(2)	R S ウイルス感染症	11
(3)	咽頭結膜熱	12
(4)	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13
(5)	感染性胃腸炎	14
(6)	水痘	15
(7)	手足口病	16
	（詳細資料）	
	平成 25 年感染症週報推移表	17
	平成 25 年感染症週報年齢階級別累計表	18
	平成 25 年感染症月報推移票（患者報告数、定点報告数）	19
	平成 25 年 S T D 感染症年齢階級別累計表	20

### III 検査情報等

1	感染症発生動向調査受付及び検出状況	
(1)	細菌	22
(2)	ウイルス	23
2	結核菌検査	24
3	水道水源河川水の原虫検査	24
4	感染症情報センターにおける感染症発生状況	
(1)	つつが虫病および日本紅斑熱	25
(2)	腸管出血性大腸菌	26
5	インフルエンザの流行状況	
(1)	患者発生と学級閉鎖等	27
(2)	インフルエンザウイルス検出数	27
(3)	インフルエンザ患者報告数の年齢群別割合	28

### IV 医療機関病原体検出情報

医療機関病原体検出情報（年報、月報）	29
--------------------	----

### V 資料

佐賀県感染症発生動向調査病原体検査指針	44
医療機関検出情報及び菌株収集実施要領	57

## I 感染症発生動向調査事業の概要

## 1 感染症発生動向調査事業

感染症発生動向調査事業は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成11年4月1日施行、以下「感染症法」という。）第三章(第12条～第16条)に基づき、「感染症発生動向調査事業実施要綱(平成25年10月14日一部改正)」により実施している。

この調査には全数把握と定点把握の対象のものがあり、全数把握の対象の感染症は、患者を診断した医師は最寄りの保健所に届出を行うことが義務づけられている。定点把握の対象の感染症は、県内の感染症指定届出機関（定点医療機関）から管轄保健所に報告されている。県では、患者情報及び病原体情報を「佐賀県感染症発生動向調査速報」に週単位及び月単位で収集・分析し、結果を掲載している。届出・報告及び対象医療機関等については下表のとおりである。

類 型	届出・報告	対 象
一～四類感染症（全数）	直ちに	全医療機関
五 〃 （ 〃 ）	7日以内	〃
新型インフルエンザ等感染症(全数)	直ちに	〃
五類感染症（定点） 小児科	週単位	定点医療機関
〃 インフルエンザ <sup>※</sup>	〃	〃
〃 眼科	〃	〃
〃 STD	月単位	〃
〃 基幹	週及び月単位	〃

## 2 対象感染症

### (1) 全数把握の対象

#### ① 一類感染症

(1) エボラ出血熱、(2) クリミア・コンゴ出血熱、(3) 痘そう、(4) 南米出血熱、(5) ペスト、(6) マールブルグ病、(7) ラッサ熱

#### ② 二類感染症

(8) 急性灰白髄炎、(9) 結核、(10) ジフテリア、(11) 重症急性呼吸器症候群（病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る）、(12) 鳥インフルエンザ（H5N1）

#### ③ 三類感染症

(13) コレラ、(14) 細菌性赤痢、(15) 腸管出血性大腸菌感染症、(16) 腸チフス、(17) パラチフス

#### ④ 四類感染症

(18) E型肝炎、(19) ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む）、(20) A型肝炎、(21) エキノコックス症、(22) 黄熱、(23) オウム病、(24) オムスク出血熱、(25) 回帰熱、(26) キャサヌル森林病、(27) Q熱、(28) 狂犬病、(29) コクシジオイデス症、(30) サル痘、(31) 重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）、(32) 腎症候性出

血熱、(33)西部ウマ脳炎、(34)ダニ媒介脳炎、(35)炭疽、(36)チクングニア熱、(37)つつが虫病、(38)デング熱、(39)東部ウマ脳炎、(40)鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、(41)ニパウイルス感染症、(42)日本紅斑熱、(43)日本脳炎、(44)ハンタウイルス肺症候群、(45)Bウイルス病、(46)鼻疽、(47)ブルセラ症、(48)ベネズエラウマ脳炎、(49)ヘンドラウイルス感染症、(50)発しんチフス、(51)ボツリヌス症、(52)マラリア、(53)野兎病、(54)ライム病、(55)リッサウイルス感染症、(56)リフトバレー熱、(57)類鼻疽、(58)レジオネラ症、(59)レプトスピラ症、(60)ロッキー山紅斑熱

⑤ 五類感染症

(61)アメーバ赤痢、(62)ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)、(63)急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、(64)クリプトスポリジウム症、(65)クロイツフェルト・ヤコブ病、(66)劇症型溶血性レンサ球菌感染症、(67)後天性免疫不全症候群、(68)ジアルジア症、(69)侵襲性インフルエンザ菌感染症、(70)侵襲性髄膜炎菌感染症、(71)侵襲性肺炎球菌感染症、(72)先天性風しん症候群、(73)梅毒、(74)破傷風、(75)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(76)バンコマイシン耐性腸球菌感染症、(77)風しん、(78)麻しん

⑥ 新型インフルエンザ等感染症

(105)新型インフルエンザ、(106)再興型インフルエンザ

⑦ 指定感染症

(107)鳥インフルエンザ(H7N9)

(2) 定点把握の対象(五類感染症)

(79)RSウイルス感染症、(80)咽頭結膜熱、(81)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、(82)感染性胃腸炎、(83)水痘、(84)手足口病、(85)伝染性紅斑、(86)突発性発しん、(87)百日咳、(88)ヘルパンギーナ、(89)流行性耳下腺炎、(90)インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く)、(91)急性出血性結膜炎、(92)流行性角結膜炎、(93)性器クラミジア感染症、(94)性器ヘルペスウイルス感染症、(95)尖圭コンジローマ、(96)淋菌感染症、(97)クラミジア肺炎(オウム病を除く)、(98)細菌性髄膜炎、(99)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、(100)マイコプラズマ肺炎、(101)無菌性髄膜炎、(102)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、(103)薬剤耐性アシネトバクター感染症、(104)薬剤耐性緑膿菌感染症

\* (82)のうち病原体がロタウイルスであるもの及び(97)から(104)までの感染症については、基幹定点が報告するもの。

\* (82)のうち「病原体がロタウイルスであるもの」については、平成25年10月14日から

(3) オンラインシステムによる積極的疫学調査結果の報告の対象(二類感染症)

(12)鳥インフルエンザ(H5N1)

### 3 定点医療機関数

#### 患者定点

	インフルエンザ (週)	小児科 (週)	眼科 (週)	STD (月)	基幹 (週)	基幹 (月)
佐賀中部	13	8	2	3	2	2
鳥 栖	5	3		1	1	1
唐 津	7	4	1	1	1	1
伊万里	5	3		1	1	1
杵 藤	9	5	1	1	1	1
合 計	39	23	4	7	6	6

#### 病原体定点

	インフルエンザ (週)	小児科 (週)	基幹 (週)
佐賀中部	1		2
鳥 栖		1	1
唐 津		1	1
伊万里			1
杵 藤	1		1
合 計	2	2	6

### 4 感染症情報の提供

毎週「佐賀県感染症発生動向調査速報」を作成し、定点医療機関、市町衛生担当課、教育委員会、医師会、庁内関係課（健康増進課、生活衛生課、こども未来課、学校教育課、医務課等）、各保健福祉事務所あて送付するほか、一般県民及び医療機関向けに感染症情報をホームページに掲載し感染症の予防及びまん延防止に寄与している。

## II 感染症発生動向調査結果



## 1 全数把握の対象

平成25年の全数届出状況は下記のとおりであった。

### (1) 一類感染症

県内の届出なし。

### (2) 二類感染症

結核	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳代	合計
患者	1	2	6	10	10	4	4	35	66	13	—	147
無症状*	8	5	9	4	7	2	13	2	1	—	—	34
計	9	7	15	14	17	6	17	37	67	13	—	202

\*無症状病原体保有者

### (3) 三類感染症

腸管出血性大腸菌感染症	O157	O26	O111	その他	計
件数(件)	15	—	1	9	25
感染者数(人)	52	—	3	14	69

### (4) 四類感染症

疾病名		届出週	患者	管轄保健所	感染場所(推定)
重症熱性血小板減少症候群	2名	11週	80歳代男性	杵藤	国内
		15週	60歳代男性	唐津	国内
つつが虫病	5名	46週	70歳代女性	佐賀中部	国内
		47週	70歳代男性	佐賀中部	国内
		47週	70歳代男性	唐津	国内
		50週	80歳代女性	唐津	国内
		50週	80歳代男性	唐津	国内
デング熱	1名	26週	20歳代男性	佐賀中部	インドネシア
日本紅斑熱	1名	40週	70歳代女性	佐賀中部	国内
レジオネラ	3名	7週	70歳代女性	佐賀中部	国内
		48週	70歳代男性	佐賀中部	国内
		50週	60歳代女性	杵藤	国内

(5) 五類感染症

疾患の名称	人数	報告週	病態等	感染原因・感染経路 (推定)	感染場所 (推定)
アメーバ赤痢	4名	9週	患者	性的接触	国内
		16週	患者	経口感染	タイ
		43週	患者	不明	国内
		52週	患者	性的接触	国内
ウイルス性肝炎	1名	24週	患者	性的接触	国内
急性脳炎	3名	3週	患者	飛沫感染	国内
		47週	患者	不明	国内
		52週	患者	不明	国内
クロイツフェルト・ヤコブ病	2名	16週	患者	不明	不明
		38週	患者	不明	不明
劇症型溶血性レンサ球菌	1名	21週	患者	創傷感染	国内
後天性免疫不全症候群	7名	6週	無症候性キャリア	性的接触（異性間）	国内
		21週	無症候性キャリア	性的接触（異性間）	国内
		21週	無症候性キャリア	性的接触（同性間）	国内
		21週	AIDS	性的接触（同性間）	国内
		25週	無症候性キャリア	性的接触（異性間）	国内
		30週	無症候性キャリア	性的接触（異性間）	国内
		35週	無症候性キャリア	性的接触（同性間）	国内
ジアルジア症	1名	35週	患者	不明	国内
侵襲性肺炎球菌感染症	5名	19週	患者	不明	国内
		31週	患者	不明	国内
		35週	患者	不明	国内
		45週	患者	飛沫感染	国内
		47週	患者	飛沫感染	国内
梅毒	1名	7週	無症候性キャリア	性的接触（同性間）	国内
破傷風	1名	11週	患者	創傷感染	国内
風しん	43名		ワクチン接種1回目有2回目不明 3名 ワクチン接種無 15名 不明 25名		全て国内 県内 21名 県外 16名 不明 6名

なお、届出推移は「平成25年 感染症週報全数推移表」を参照。



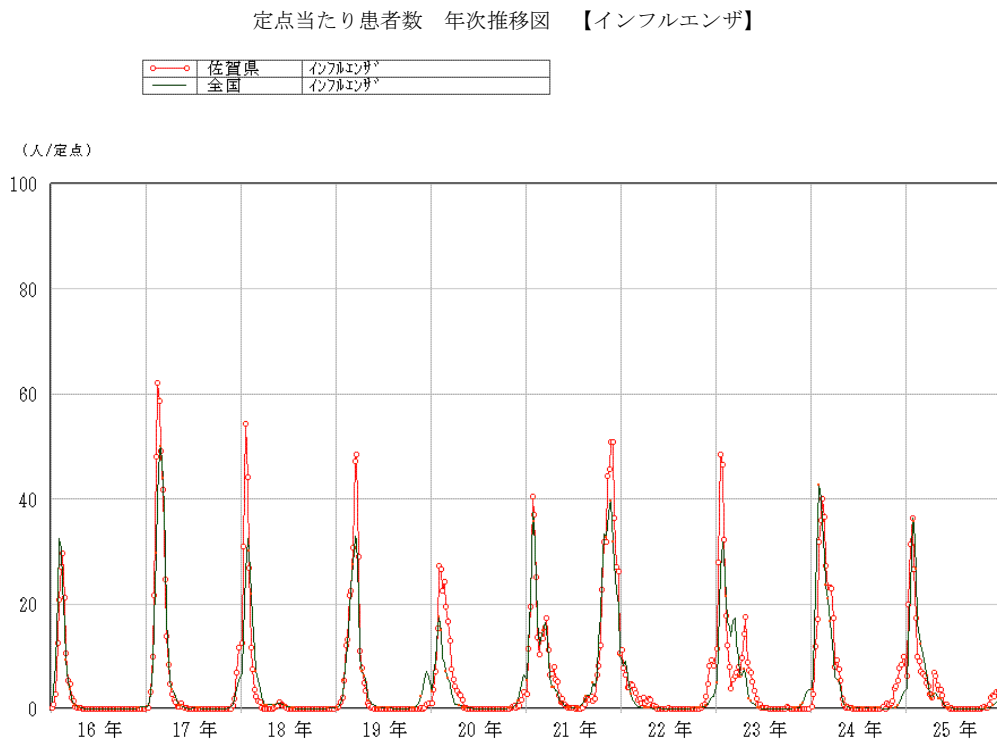
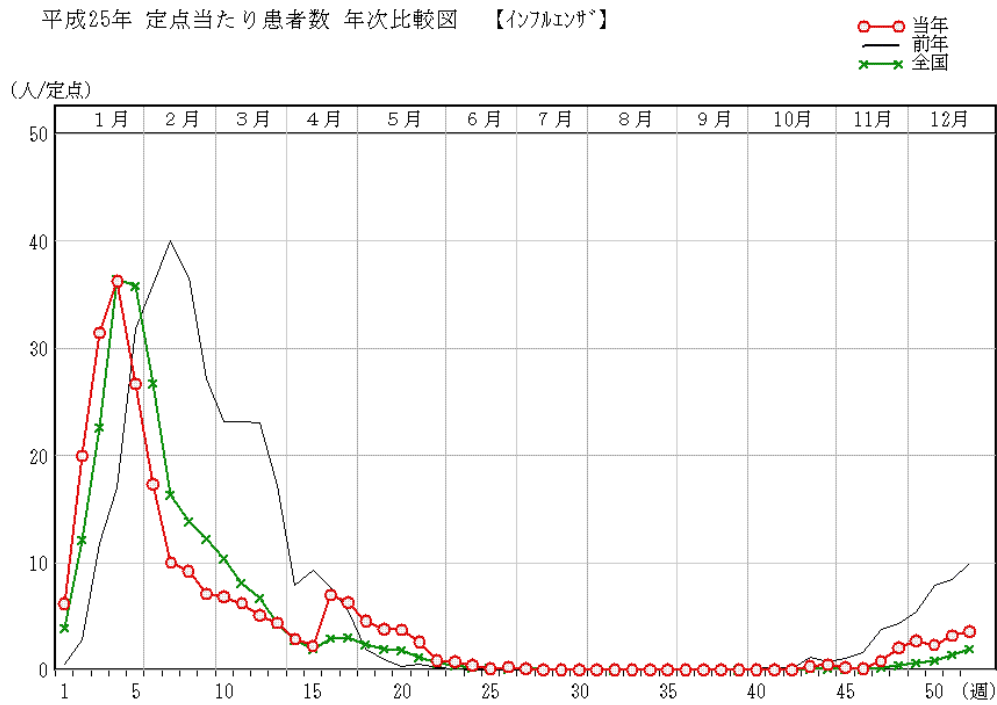
## 2 定点把握の対象報告数（五類感染症）

※ 年間報告数の多い7疾患については、次ページ以降にグラフを掲載していますのでご参考ください。

定点種別	病名	年			
		平成25年 (佐賀県)	平成24年 (佐賀県)	平成23年 (佐賀県)	平成25年 (全国)
インフルエンザ (週報)	インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)	9,122名	14,430名	12,492名	1,166,322名
小児科 (週報)	RSウイルス感染症	916名	1,074名	751名	96,534名
	咽頭結膜熱	1,859名	927名	761名	72,972名
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1,716名	2,132名	1,711名	253,953名
	感染性胃腸炎	5,711名	7,169名	5,479名	1,071,217名
	水痘	1,604名	2,051名	2,515名	175,025名
	手足口病	3,018名	101名	5,531名	303,321名
	伝染性紅斑	37名	41名	963名	10,115名
	突発性発しん	956名	973名	1,015名	89,462名
	百日咳	11名	4名	12名	1,662名
	ヘルパンギーナ	737名	807名	859名	94,751名
	流行性耳下腺炎	542名	814名	1,615名	41,005名
眼科 (週報)	急性出血性結膜炎	1名	0名	4名	668名
	流行性角結膜炎	64名	59名	51名	20,606名
基幹 (週報)	細菌性髄膜炎	3名	6名	3名	448名
	無菌性髄膜炎	12名	5名	18名	1,297名
	マイコプラズマ肺炎	209名	209名	266名	11,336名
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0名	0名	0名	749名
	感染性胃腸炎* (ロタウイルスに限る)	4名	—	—	159名
STD (月報)	性器クラミジア感染症	185名	233名	217名	25,606名
	性器ヘルペスウイルス感染症	63名	43名	54名	8,778名
	尖圭コンジローマ	16名	14名	16名	5,713名
	淋菌感染症	107名	175名	141名	9,488名
基幹 (月報)	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	242名	287名	221名	20,155名
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2名	4名	29名	3,161名
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1名	2名	1名	319名
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0名	0名	0名	8名

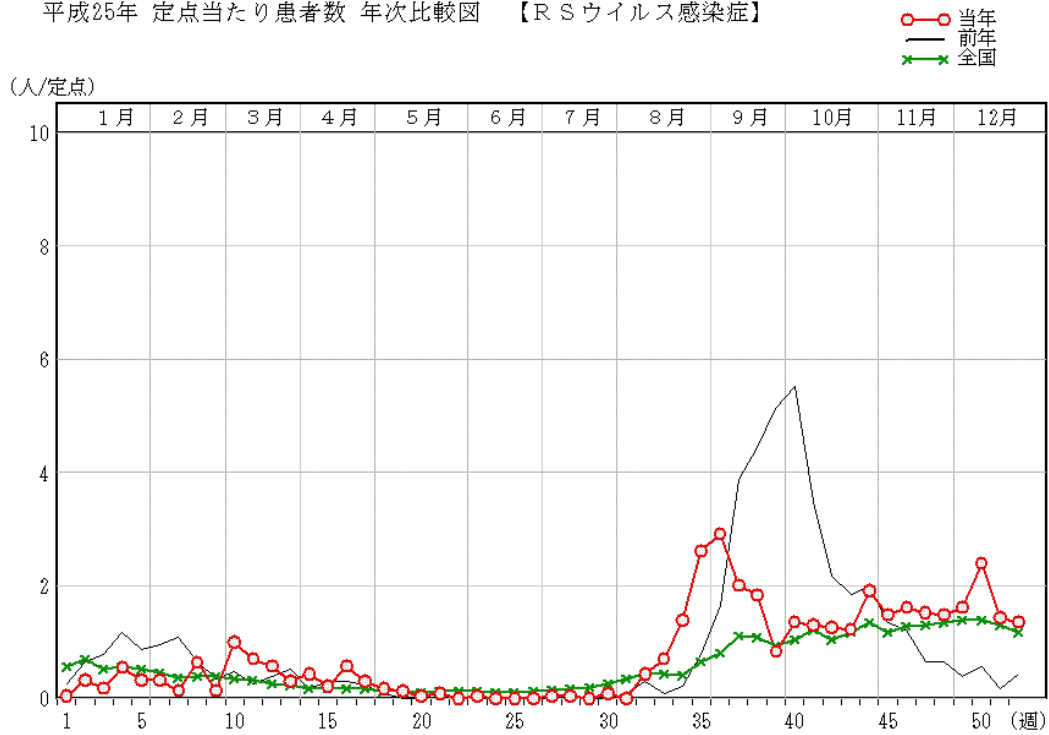
\*平成25年10月14日から届出対象となったため、平成24年、23年の報告はありません。

(1) インフルエンザ（高病原性鳥インフルエンザを除く）



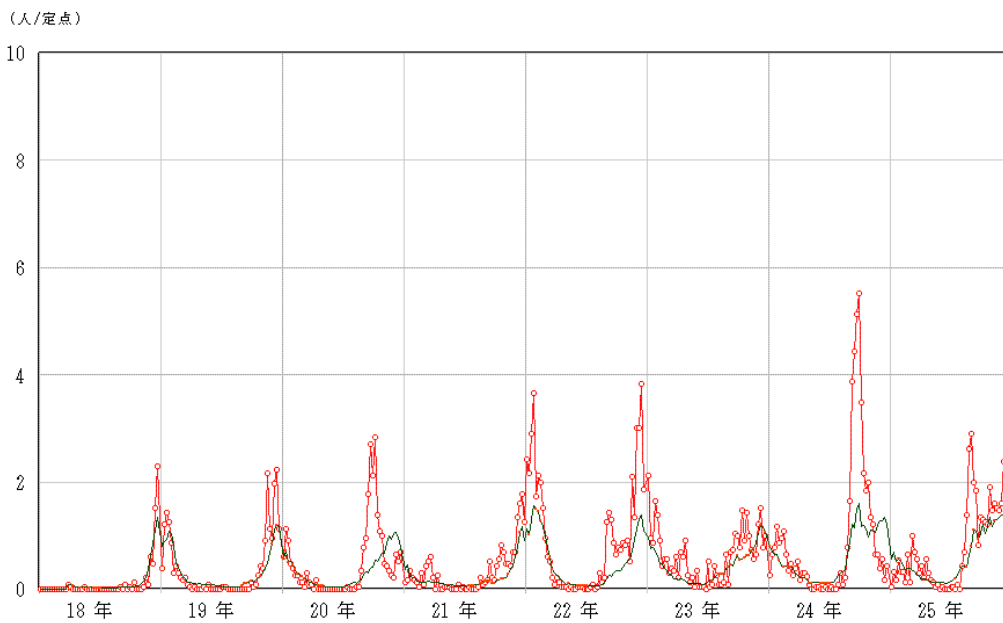
(2) RS ウイルス感染症

平成25年 定点当たり患者数 年次比較図 【RS ウイルス感染症】



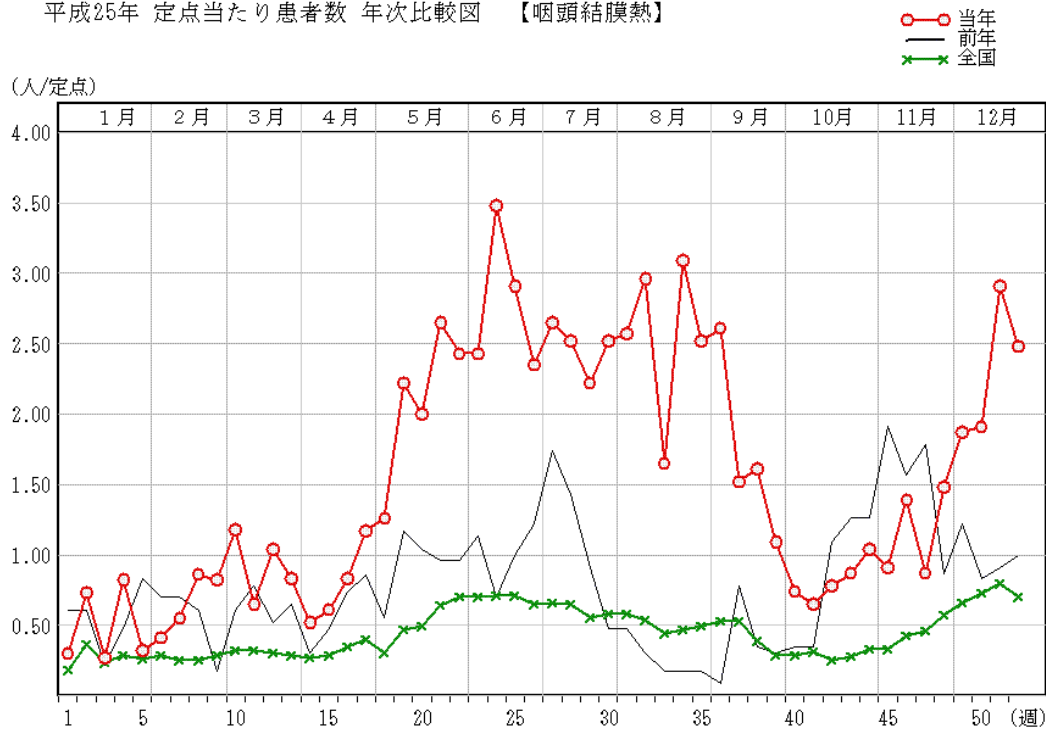
定点当たり患者数 年次推移図 【RS ウイルス感染症】

○	佐賀県	RS ウイルス感染症
—	全国	RS ウイルス感染症



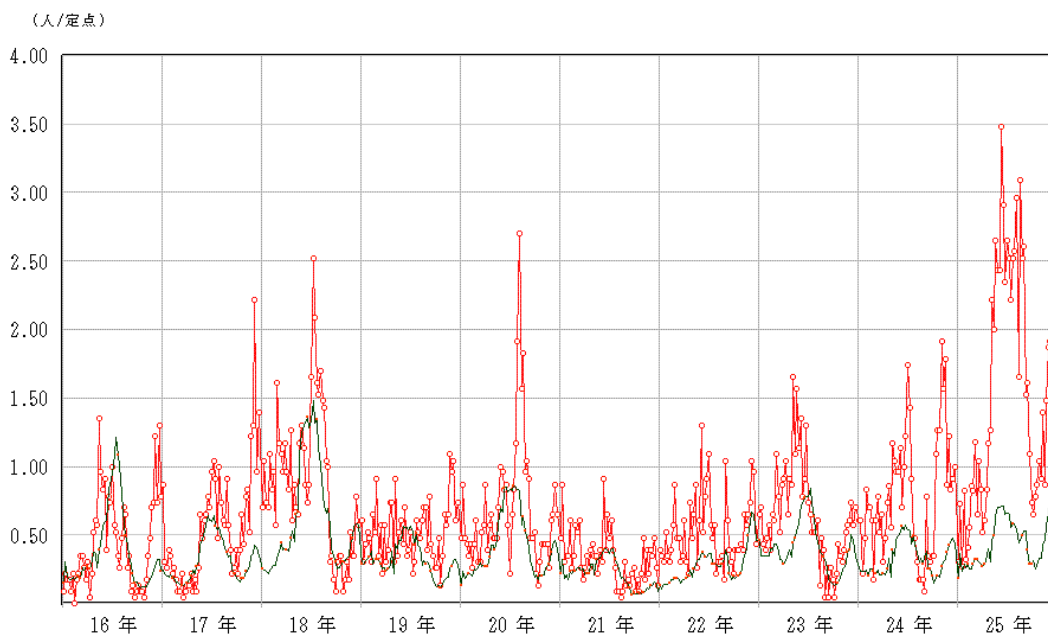
(3) 咽頭結膜熱

平成25年 定点当たり患者数 年次比較図 【咽頭結膜熱】



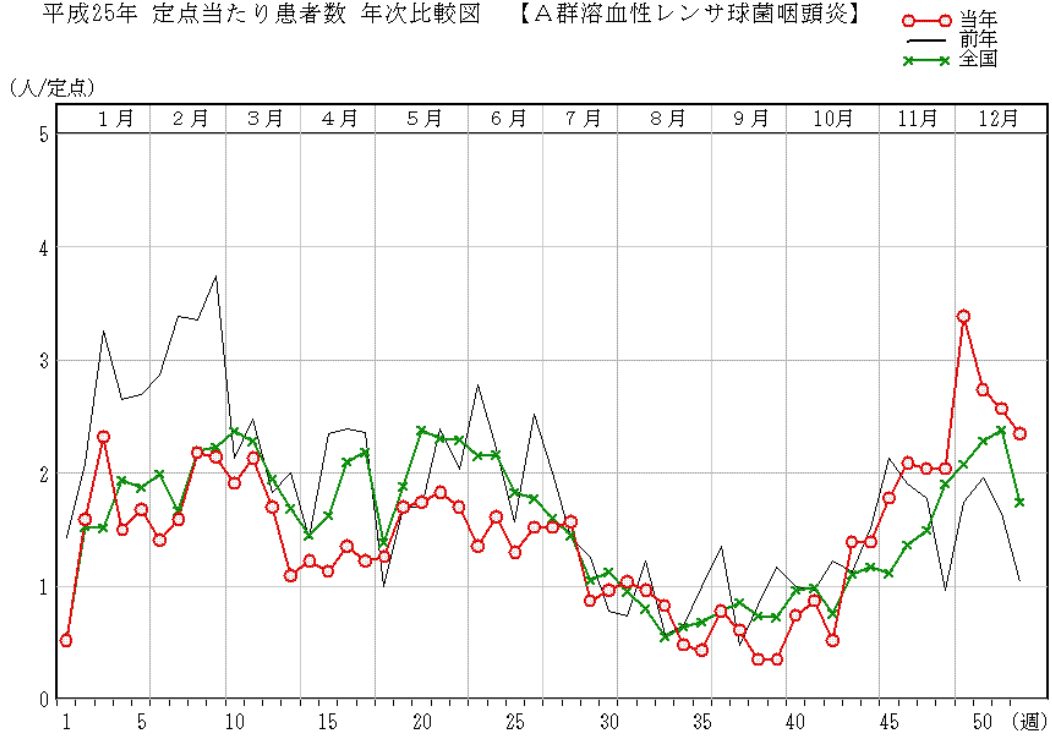
定点当たり患者数 年次推移図 【咽頭結膜熱】

○	佐賀県	咽頭結膜熱
—	全国	咽頭結膜熱

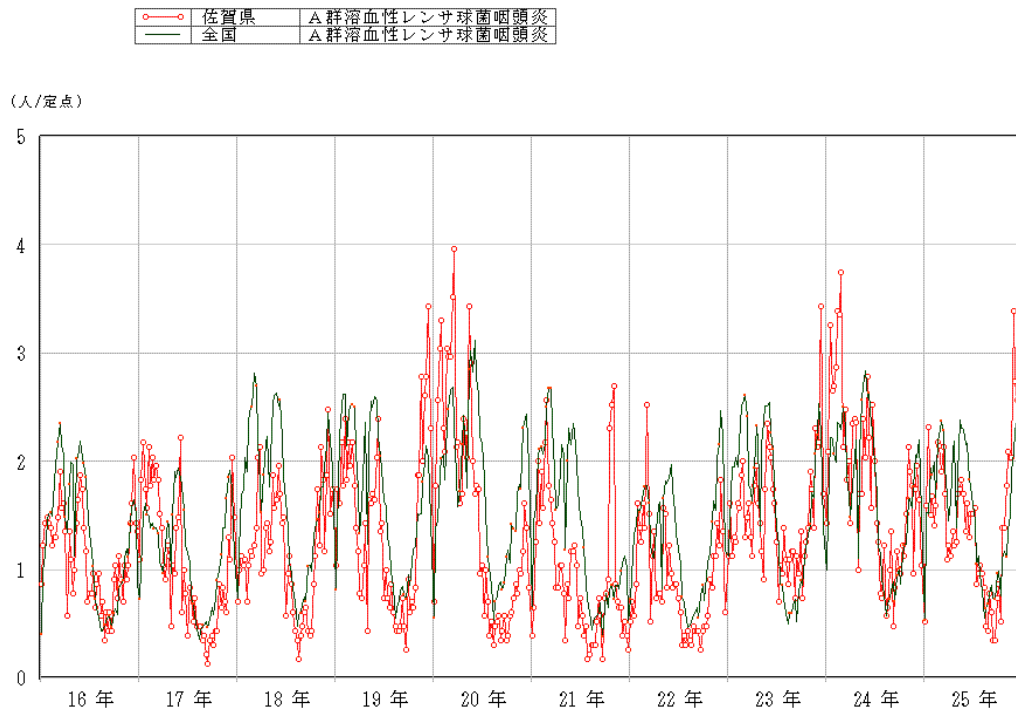


(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成25年 定点当たり患者数 年次比較図 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】



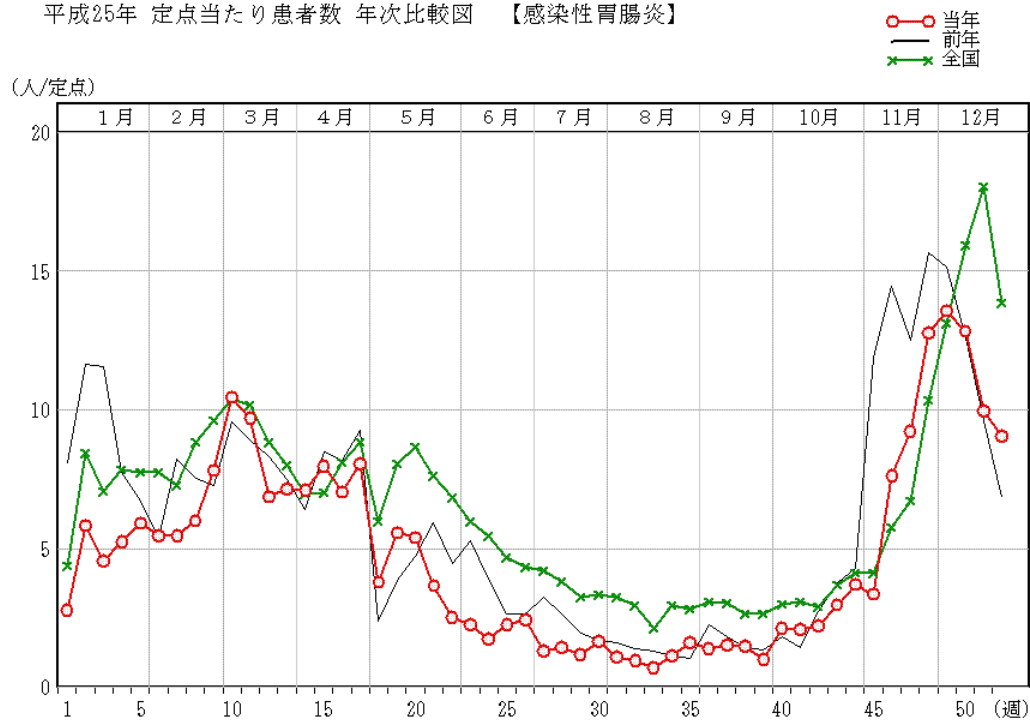
定点当たり患者数 年次推移図 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】



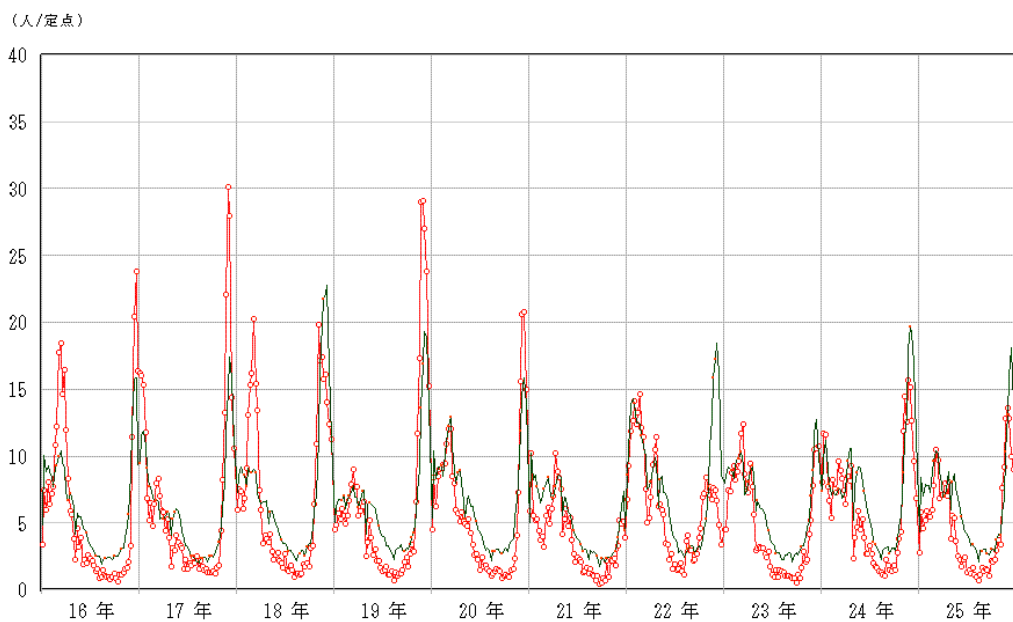


(5) 感染性胃腸炎

平成25年 定点当たり患者数 年次比較図 【感染性胃腸炎】

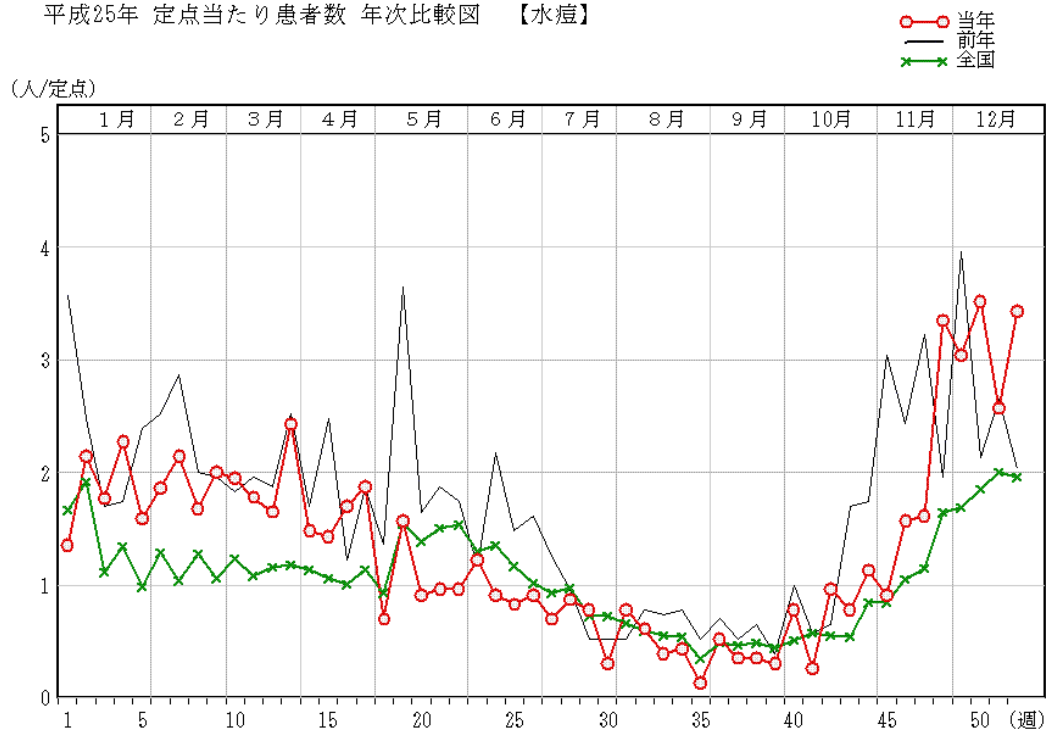


定点当たり患者数 年次推移図 【感染性胃腸炎】



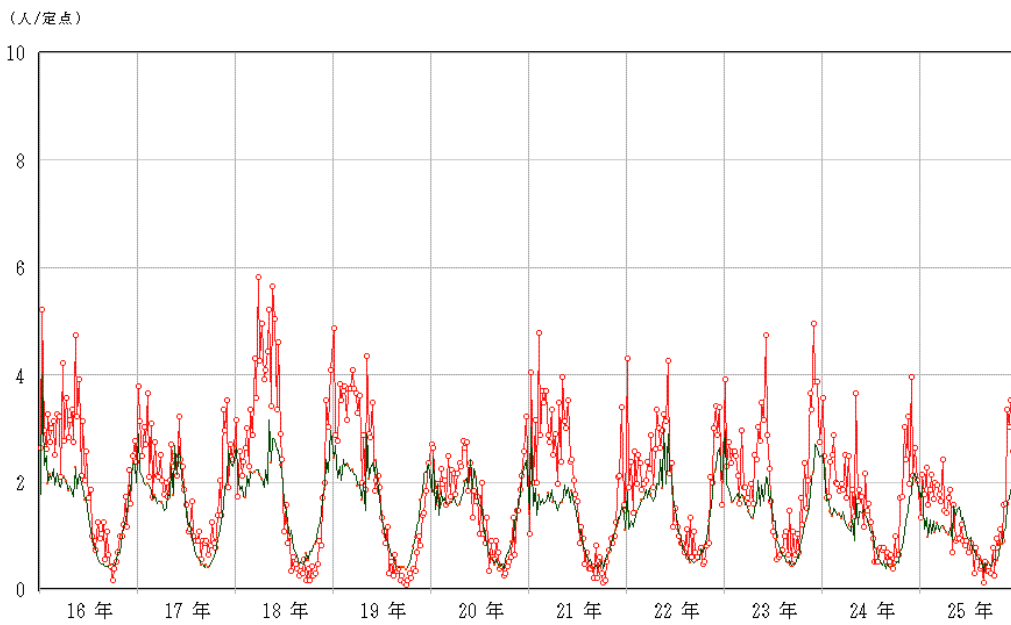
(6) 水痘

平成25年 定点当たり患者数 年次比較図 【水痘】



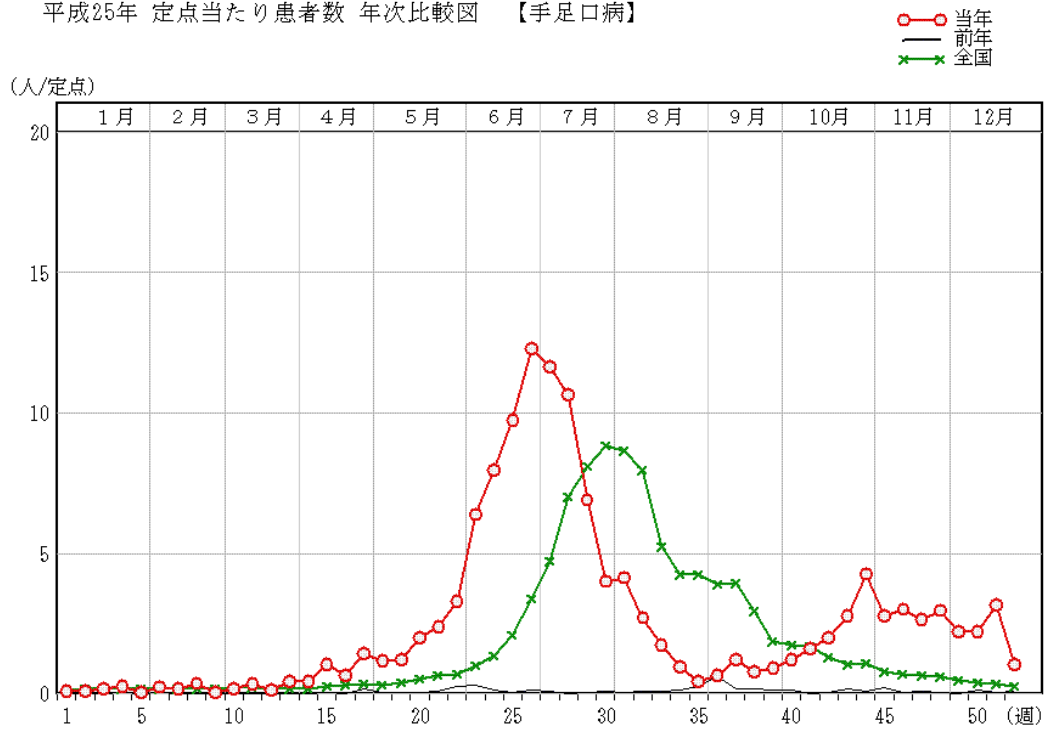
定点当たり患者数 年次推移図 【水痘】

〇	佐賀県	水痘
—	全国	水痘

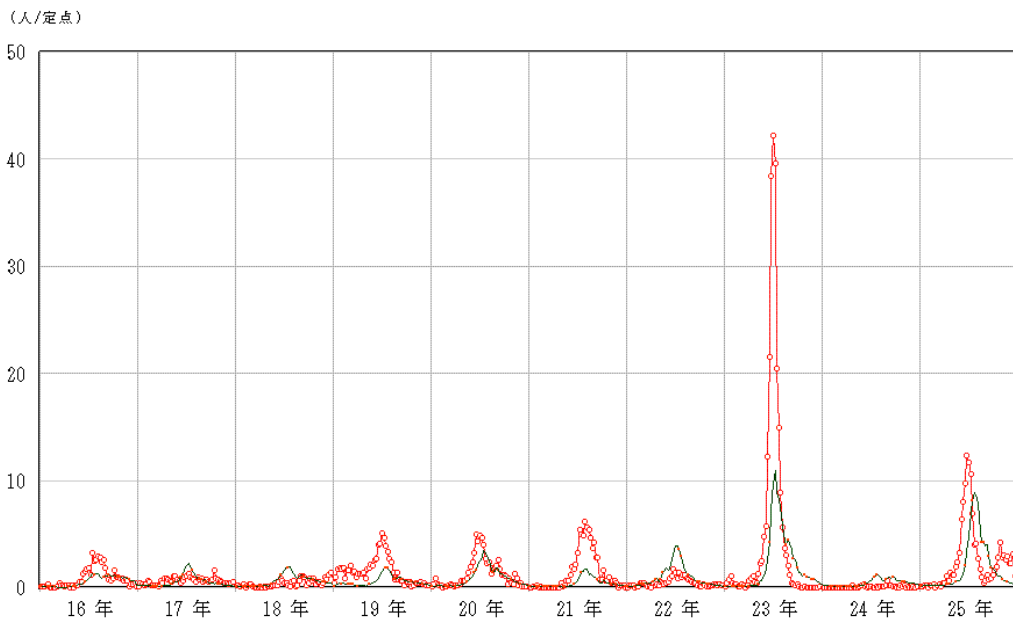
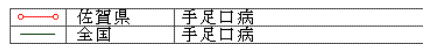


(7) 手足口病

平成25年 定点当たり患者数 年次比較図 【手足口病】



定点当たり患者数 年次推移図 【手足口病】





週報 年齢階級別累計表 (平成25年1週～平成25年52週) 単位:人

年齢区分	小児科定点											眼科定点				基礎定点			
	RSウイルス感染症	咽頭結膜炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性下眼炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マクロプラズマ肺炎	マクロプラズマ肺炎	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	
～5ヶ月	112	6	1	66	37	32	1	30	1	10				1	7			3	
～11ヶ月	184	135	8	448	95	318	5	455		95	2					3		1	
1歳	353	399	57	1,103	305	1,176	6	428		176	28					17			
2歳	149	325	127	743	333	648		35		153	66					14			
3歳	64	249	202	589	304	338	10	6		111	98					17			
4歳	37	240	294	549	219	204	1	2		82	123				1	15			
5歳	10	219	299	458	151	130	4			43	76				2	10			
6歳	5	94	259	327	86	64	2			17	55			1	6	6			
7歳		65	149	217	29	27	4			19	34				5	7			
8歳	1	49	103	218	22	26	1			13	22					7			
9歳		28	76	166	9	7	2			6	10					2			
10～14歳	1	38	105	468	14	30	1			9	23	1	2			9			
15～19歳		1	4	100		2				2	1					11			
20～29歳		11	32	259		16				1	4					28			
30～39歳	916	1,859	1,716	5,711	1,604	3,018	37	956	11	737	542					20			
40～49歳																7			
50～59歳																12			
60～69歳																6			
70～79歳																6			
80歳以上																14			
合計	9,121											1	64	3	12	208		4	

平成25年 感染症月報 推移表(患者報告数)

(単位:人)

	S T D 定 点 数	性器 クラミジア 感染症	性器ヘルペ スウイルス 感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌 感染症	基 幹 定 点 数	メチシリン 耐性黄色 ブドウ球菌 感染症	ペニシリン 耐性肺炎 球菌感染 症	薬剤耐性 緑膿菌 感染症	薬剤耐性ア シネトバクテ ラ感染症
1月	7	32	3	1	26	6	23		1	
2月	7	15	6	1	11	6	19			
3月	7	4	5	1	1	6	14	1		
4月	7	13	3		5	6	19			
5月	7	20	10	1	7	6	16	1		
6月	7	17	5		5	6	19			
7月	7	12	6	2	7	6	23			
8月	7	20	6	2	10	6	34			
9月	7	19	2	1	8	6	19			
10月	7	10	5	2	14	6	15			
11月	7	10	5	2	8	6	17			
12月	7	13	7	3	5	6	23			
計		185	63	16	107		241	2	1	

平成25年 感染症月報 推移表(定点当たり患者報告数)

	S T D 定 点 数	性器 クラミジア 感染症	性器ヘルペ スウイルス 感染症	尖圭 コンジローマ	淋菌 感染症	基 幹 定 点 数	メチシリン 耐性黄色 ブドウ球菌 感染症	ペニシリン 耐性肺炎 球菌感染 症	薬剤耐性 緑膿菌 感染症	薬剤耐性ア シネトバクテ ラ感染症
1月	7	4.57	0.43	0.14	3.71	6	3.83		0.17	
2月	7	2.14	0.86	0.14	1.57	6	3.17			
3月	7	0.57	0.71	0.14	0.14	6	2.33	0.17		
4月	7	1.86	0.43		0.71	6	3.17			
5月	7	2.86	1.43	0.14	1.00	6	2.67	0.17		
6月	7	2.43	0.71		0.71	6	3.17			
7月	7	1.71	0.86	0.29	1.00	6	3.83			
8月	7	2.86	0.86	0.29	1.43	6	5.67			
9月	7	2.71	0.29	0.14	1.14	6	3.17			
10月	7	1.43	0.71	0.29	2.00	6	2.50			
11月	7	1.43	0.71	0.29	1.14	6	2.83			
12月	7	1.86	1.00	0.43	0.71	6	3.83			
計		26.43	9.00	2.29	15.29		40.17	0.33	0.17	

平成25年 STD感染症年齢階級別累計表（平成25年1月～12月）

単位:人

年齢区分	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス 感染症		尖圭コンジローマ 感染症		淋菌感染症	
	男	女	男	女	男	女	男	女
10歳以下								
10～14歳								
15～19歳	11	10		5		1	7	
20歳代	67	32	5	19	1	6	49	4
30歳代	33	9	2	17		4	30	
40歳代	14			6	2		13	1
50歳代	7	1		5			2	
60歳代	1			1				1
70歳代以上			1	2	2			
計	133	52	8	55	5	11	101	6

### Ⅲ 検査情報等



1 感染症発生動向調査受付及び検出状況

(1) 細菌

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計		
菌株	サルモネラ属菌	受付件数	1				1	2	2	2	5			13		
		検出	<i>Salmonella</i> Minnesota	1												1
			<i>Salmonella</i> Virchow					1								1
			<i>Salmonella</i> Infantis						1							1
			<i>Salmonella</i> Miyazaki						1	1						2
			<i>Salmonella</i> Sandiego							1	1					2
			<i>Salmonella</i> Saintpaul									1				1
			<i>Salmonella</i> Korbol									1				1
			<i>Salmonella</i> sp.								1	3				4
	A群溶血性レンサ球菌	受付件数		2		3	2				1	1		2	11	
		検出	T-11										1			1
			T-12		1		2									3
			T-28					1				1				2
			T-B3264				1								2	3
			型別不能		1			1								2
	大腸菌	受付件数	16	24	18	12	16	22	24	12	10	17	5	8	184	
		検出	O18	6	9	4	5*	4	7	10	6		3		2	56
			O25	7	5	7	3	6	5*	3	1	3	2	2	1	45
			O6		1	1		1	4	1	1	2	3	1		15
			その他	3	9	7*	5*	5	7*	11*	4	5	9	2	5	72
	受付計		17	26	18	15	19	24	26	14	16	18	5	10	208	
	検出計		17	26	19	16	19	25	27	14	16	18	5	10	212	

\*重複検出を示す

## (2) ウイルス

臨床診断名	検出病原体名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
インフルエンザ	件数	4	5	2	7	1					10	6	11	46	
	検出	インフルエンザAH3亜型	3	1	1	4	1						3	5	18
		インフルエンザB型(山形系統)											3	4	7
		インフルエンザB型(系統不明)	1	2	1	3						4			11
感染性胃腸炎	件数		2	4	3			1	1			3		14	
	検出	ノロウイルスG2		1									1		2
		A群ロタウイルス			4	3				1					8
		アデノウイルス		1									1		2
手足口病	件数						4	16	1		8	10		39	
	検出	コクサッキーウイルスA6						2	2						4
		コクサッキーウイルスA71										3			3
		エンテロ属ウイルス(型不明)							6	1					7
		ヘルペスウイルス3											1		1
		サイトメガロウイルス										1	1		2
		ヘルペスウイルス6											1		1
		ヘルペスウイルス7											1		1
		ヘルペスウイルス(型不明)							3					2	5
ヘルパンギーナ	件数							1	1					2	
	検出	コクサッキーウイルスA4													
		コクサッキーウイルスA5													
		コクサッキーウイルスB2							1						1
咽頭結膜熱	件数				2									2	
	検出	コクサッキーウイルスA2													
		コクサッキーウイルスA4													
		アデノウイルス(型不明)				1									1
無菌性髄膜炎	件数						2	7	4	9	2	6		30	
	検出	コクサッキーウイルスA6						1							1
		コクサッキーウイルスB2						1	1	1					3
		エコーウイルスE6									1				1
		エコーウイルス30											1		1
		エンテロ属ウイルス(型不明)						1	2	2	4	1			10
その他	件数				4	4	7	5	2	2	4		2	30	
	検出	コクサッキーウイルスB2						1	1						2
		エコーウイルス18													
		エンテロ属ウイルス(型不明)							1						1
		サイトメガロウイルス									1				1
		インフルエンザC型						1							1
		パラインフルエンザ1型								1					1
RSウイルス										1			1		
		4	7	6	16	5	13	30	9	11	24	25	13	163	
検出合計		4	5	6	11	1	5	18	6	7	10	15	9	97	

## 2 結核菌検査

平成25年 検査実績

### (1) 感染症法第53条の13による精密検査

(抗酸菌染色による顕微鏡検査、小川培地による培養検査)

依頼年月	依頼保健福祉事務所名	件数	結果
平成25年6月	佐賀中部保健福祉事務所	2件	顕微鏡所見*：抗酸菌検出せず 培養検査：陰性

\*顕微鏡所見の染色法：チールネールゼン染色、抗酸菌蛍光染色

### (2) その他の依頼検査

依頼年月	依頼保健福祉事務所名	件数	検査内容
平成25年12月	鳥栖保健福祉事務所	3件	VNT R法検査

## 3 水道水源河川水の原虫検査

クリプトスポリジウム症については、過去にアメリカで40万人以上が発症した事例があり、国内では、埼玉県において水道水を介して約8,000人もの感染者を出している。

この病原性原虫であるクリプトスポリジウムとジアルジアについて、当センターにおいても県内の主要河川における汚染状況を検査してきた。

平成25年度は水道原水2地点について検査を実施したが、どちらの検体からも検出されなかった。

検査結果

採水日		平成25年5月21日(火)	
採水時刻		10:05	10:35
採水地点		杵藤保健福祉事務所管内 小規模水道	杵藤保健福祉事務所管内 小規模水道
結果	クリプトスポリジウム	検出せず	検出せず
	ジアルジア	検出せず	検出せず

#### 4 感染症情報センターにおける感染症発生状況

佐賀県感染症情報センターでは、佐賀県での感染症発生状況のデータ検索・集計を行っている。

平成 25 年の発生状況を集計したので報告する。

(1) つつが虫病および日本紅斑熱発生状況（平成元年～）（ ）内は日本紅斑熱

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
元年				1						1	1	1	4
2年											3		3
3年											4	1	5
4年										2	6	2	10
5年						1				3	7		11
6年							1			1	4	1	7
7年											2		2
8年													0
9年										6	2		8
10年										1			1
11年			(1)								9		9(1)
12年										1	4	3	8
13年										1	3		4
14年										2	1		3
15年											1		1
16年										1	1		2
17年											3		3
18年										3	1		4
19年									1				1
20年			1								1		2
21年										1	2		3
22年												1	1
23年								(1)		2	4		6(1)
24年	2							(1)			1	1	4(1)
25年								(1)			3	2	5(1)

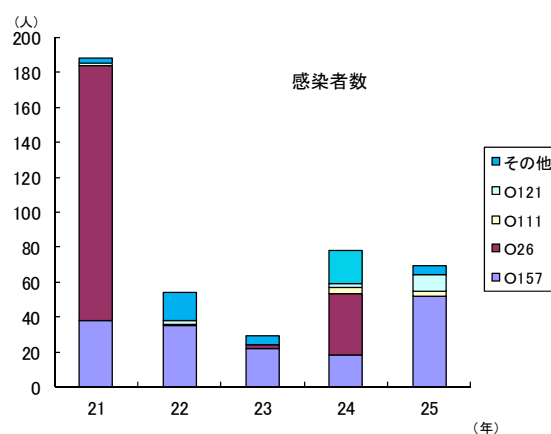
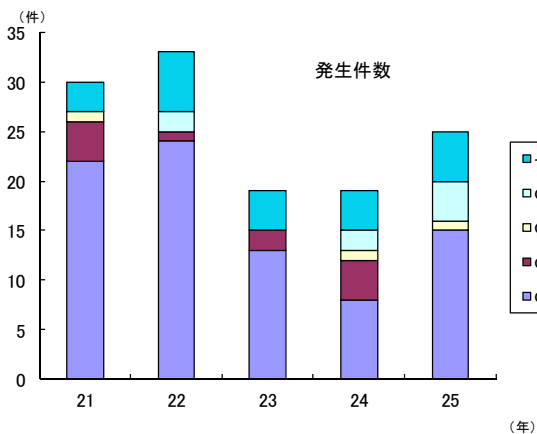
注) 1 発生月は患者の発病日を元にした。(届出日ではない)

2 感染症新法施行以前(平成11年3月まで)については、臨床診断のみによる届出分も含まれるため、血清学的診断が未実施のものもある。

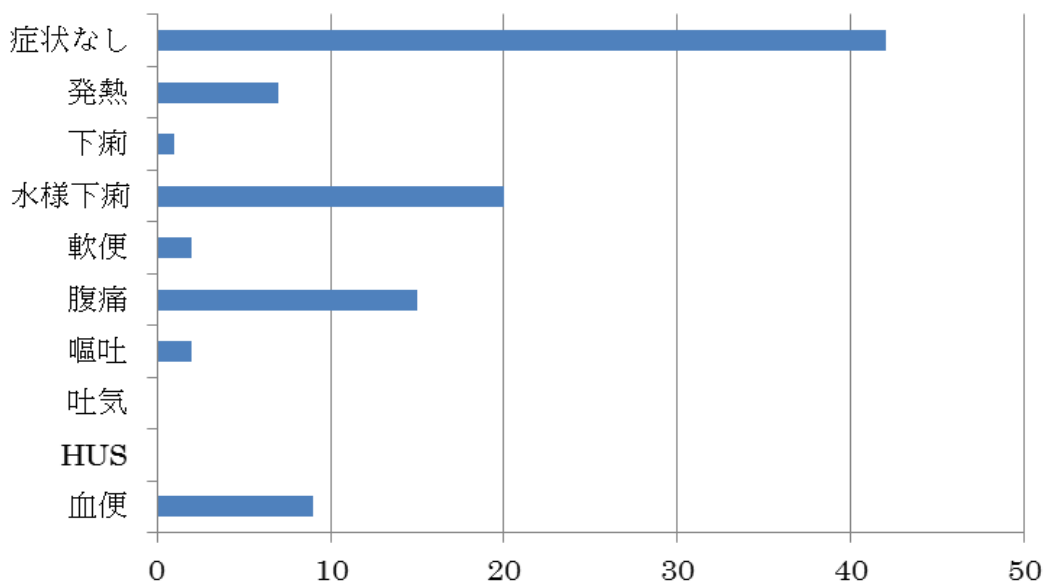
(2) 腸管出血性大腸菌感染症発生状況 (三類感染症)

① 佐賀県における過去5年間の動き (主なO型別の発生件数と感染者数)

	O157		O26		O111		O121		その他		合計	
	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
H21	22	38	4	146	1	1			3	3	30	188
H22	24	35	1	1			2	2	6	16	33	54
H23	13	22	2	2					4	5	19	29
H24	8	18	4	35	1	4	2	2	4	19	19	78
H25	15	52			1	3	4	9	5	5	25	69



② 症状 (重複あり)

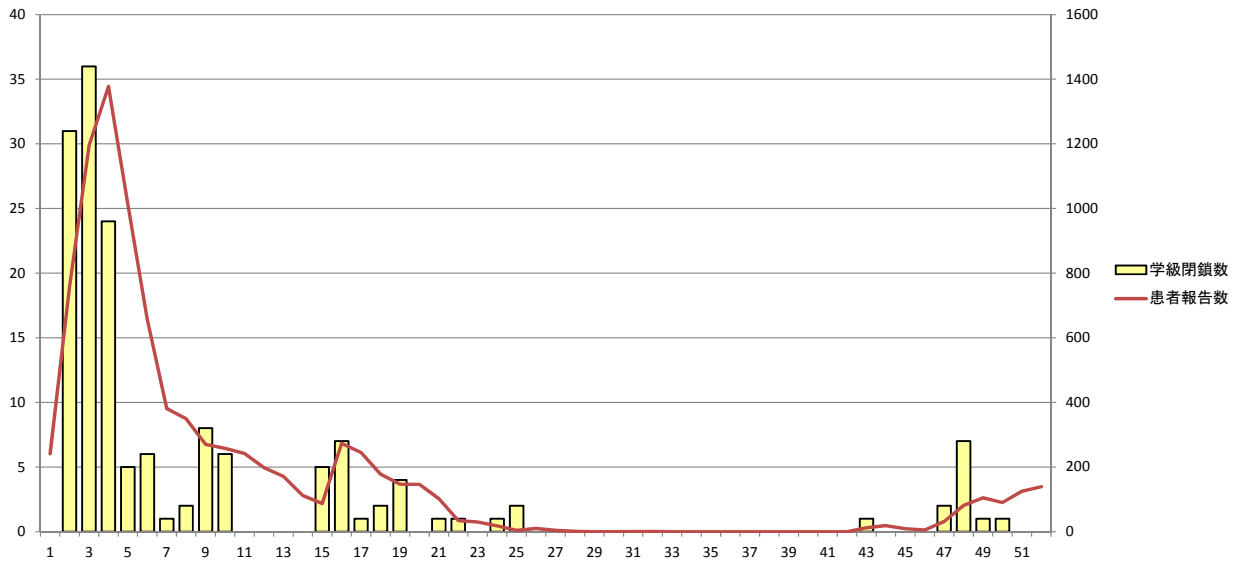


## 5 インフルエンザの流行状況

### (1) 患者発生と学級閉鎖等

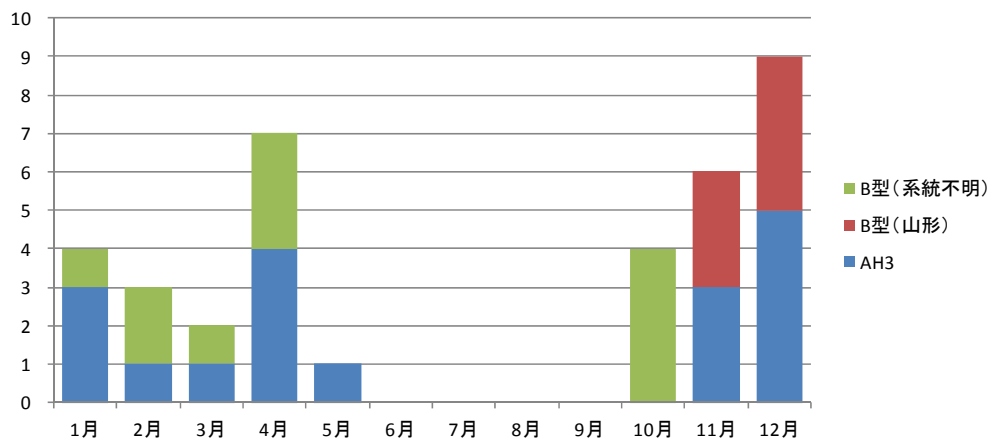
平成25年閉鎖施設数

幼稚園・保育施設等			小学校			中学校			高等学校			その他の学校				総計
学級	学年	全園	学級	学年	学校	学級	学年	学校	学級	学年	学校	学級	学部	学科	専攻	
19	0	7	52	32	0	34	3	0	7	1	0	0	0	0	0	155



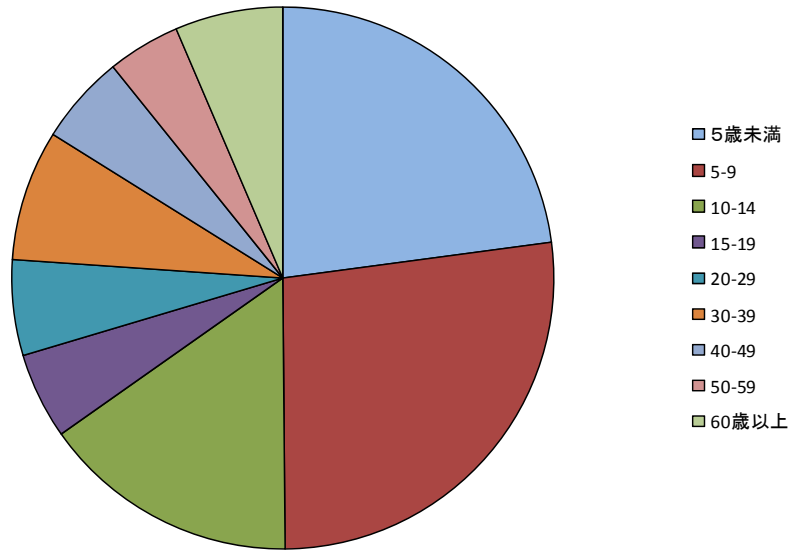
### (2) インフルエンザウイルス検出数

検出病原体名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
AH3	3	1	1	4	1						3	5	18
B型(山形)											3	4	7
B型(系統不明)	1	2	1	3						4			11
計	4	3	2	7	1					4	6	9	36



(3) インフルエンザ患者報告数の年齢群別割合

	5歳未満	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60歳以上	計
届出数	2,088	2,460	1,402	470	520	712	486	396	587	9,121
	22.9%	27.0%	15.4%	5.2%	5.7%	7.8%	5.3%	4.3%	6.4%	







\$<sup>a</sup> μ6ō\$\$S N / è \_ >& v l g<sup>o</sup> >'

\$<sup>a</sup> μ6ō è \_ l g,æ 4 p7ÿ ‹0[8• \_ ö Y A ,2!%4 ¤ \$U \_ - å ± î μ+ b M#"\ K  
Z ... æ b p > \$<sup>a</sup> μ6ō'¼ b+« È è >& ¤#Õ"@4Š6Û>' b\$\$S N / è X>& v >' †7ÿ0£ K Q b)  
Ý † \$<sup>a</sup> μ6ō\_4O – M • G \ \_ | ~ , 2A ? X4: ) ^ \$<sup>a</sup> b f j \_ \$ Z K ¤ \$U\$î#Õ b £75 l g  
r † b75 F †% \$x \ M •  
^ > ,æ 4 p7ÿ b è ) Ý \_ X 8 Z c ¤ \$U\$î#Õ • ¥1\* v 9 w Ü l g è "g #>&¹ B 24 °  
1 v>| 12 v>' † g!·

P1B \$<sup>a</sup> μ6ō

,2! ± Û Û4Š7C "\$S7T  
",g/œ ; 2 Ç \g\$\$S7T μ S ,2!\$S7T  
",g/œ ; 2 Ç \g\$\$S7T μ S ¾ ,2!\$S7T  
",g/œ ; 2 Ç \g\$\$S7T μ S °5 \$<sup>a</sup> - å ± î  
... %",g/œ ; 2 Ç ,2!%4 \$<sup>a</sup> - å ± î ò#Õ9  
,2!&k -7d\$\$S7T  
¥•2e Ð&k H`2e Ð\$\$S7T  
S5 w#ã¹g\$\$S7T  
H`¾ Ç † Œ \$<sup>a</sup> - å ± î  
,2!%4 Œ B Ç\$\$S £75 - å ± î



























