令和7年(2025年)10月16日(木) 健康福祉部健康福祉政策課感染症対策担当平野・福井 電話:(直通)0952-25-7075(内線)1845、1840 kenkoufukushiseisaku@pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

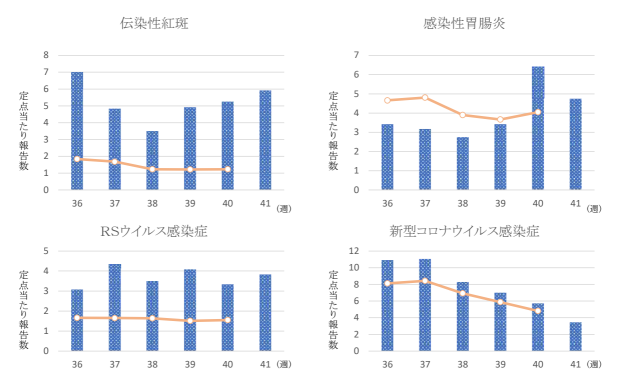
2025年第**41**週 2025年10月6日(月)~2025年10月12日(日) 2025年**9**月 2025年9月1日(月)~2025年9月30日(火)

https://kansen.pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症情報センター

◆注目疾患の動向

- 1【 定点当たり報告数の多い疾患】①伝染性紅斑(5.92:71名) ②感染性胃腸炎(4.75:57名) ③RSウイルス感染症(3.83:46名) ④新型コロナウイルス感染症(3.46:83名) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(2.00:24名)
- 2【 腸管出血性大腸菌感染症 】1件1名(O103)の報告がありました。手洗いや食材の十分な加熱等を心がけ、感染予防に努めましょう。
- 3【 伝染性紅斑 】患者報告数は71名で、定点当たり報告数は増加(5.25→5.92)しました。流行発生警報は継続中です。手洗い、咳エチケット等により感染予防に努めましょう。
- 4【 感染性胃腸炎 】患者報告数は57名で、定点当たり報告数は減少(6.42→4.75)しました。手洗いや食材の十分な加熱等を心がけ、感染予防に努めましょう。
- 5【RSウイルス感染症】患者報告数は46名で、定点当たり報告数は増加(3.33→3.83)しました。小児が触れるものの消毒や手洗いの励行で感染予防に努めましょう。
- 6 【 百日咳 】5名の報告がありました。百日咳は、感染力が強く、百日咳の予防接種を受けていない乳幼児が感染すると重症 化することがあります。咳が長引く場合は百日咳や他の呼吸器感染症である可能性も考え、早めに受診をしましょう。



- ◎棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。
- ※各疾患の動向グラフについては佐賀県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

https://kansen.pref.saga.lg.jp

◆全国版感染症调報(IDWR)

2025年第39週(9月22日~9月28日)

▼上巴派芯木沚週刊(Ⅳ)	WIV 2020年第33週(3月22日 3月20日)
	<第39週>インフルエンザの定点当たり報告数は第34週以降増加が続いている/その他最新動向
注目すべき感染症	<今週は該当記事はありません>
• 感染症関連情報	病原体情報/海外感染症情報
速報	<今週は該当記事はありません>
読者のコーナー	<今週は該当記事はありません>

※詳細は国立健康危機管理研究機構 感染症発生動向調査週報リンク先のホームページを御覧ください。 https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html https://kansen.pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症情報センター

◆全数届出の感染症(佐賀県) 2025年第**41**週 2025年10月6日(月)~2025年10月12日(日)

疾》		結核 (二類感染症)	腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)
患	者	1名:90歳以上女性	(=/9(\L\)/\(\)
(管轄保健社	福祉事務所)	(佐賀中部)	
感染原因	•感染経路	不明	
無症状病	原体保有者	0名	1名
2025年月	届出累計	73名(今週1名)	21名(今週1名)
2024年	同期累計	68名	33 名
ZUZ4平	届出累計	82名	39名

疾兆		日本系(四類原	Σ斑熱	レジオネラ症 (四類感染症)
患	者	1名:50歳代男性	1名:70歳代女性	1名:60歳代男性
(管轄保健社	畐祉事務所)	(佐賀中部)	(唐津)	(杵藤)
感染原因	•感染経路	動物・蚊・昆虫	等からの感染	不明
無症状病师	原体保有者	0=	名	0名
2025年月	届出累計	20名(今	週2名)	6名 (今週1名)
2024年	同期累計	14	名	4名
2024+	届出累計	19	名	10名

北		梅毒	播種性クリプトコックス症	百日咳
///	เมาน	(五類感染症)	(五類感染症)	(五類感染症)
患	者	1名:30歳代女性*1	1名:80歳代女性	5名:乳幼児男児1名 小学生低学年女児1名 中学生男性1名 30歳代男性1名*1 60歳代男性1名*1
感染原因	•感染経路	性的接触(異性間)	免疫不全	家族内感染、その他、不明
無症状病师	原体保有者	0名		
2025年周	届出累計	51名(今週1名)	2名(今週1名)	932名(今週5名)
2024年	同期累計	63名	0名	2名
2024+	届出累計	83名	0名	15名

^{*1} 診断週は第40週です。

佐賀県感染症情報センター

◆佐賀県感染症発生動向調査

[定点報告:五類感染症(週報分)]

2025年第**41**週 2025年10月6日(月)~2025年10月12日(日)

定点種別	管轄保健福祉															全[玉
(定点数)	_{事務所} 病名	佐賀『	中部	鳥	洒	唐	津	伊万	里	杵	獉	計	-	前	周	(第40)週)
インフルエ ンザ/	インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	5	0.50	3	0.75					5	1.25	13	0.54	11	0.46	6,013	1.56
COVID-19 (24)	新型コロナウイル ス感染症 (COVID-19)※1	38	3.80	15	3.75	7	1.75	4	2.00	19	4.75	83	3.46	137	5.71	18,587	4.82
	RSウイルス感 染症	3	0.60	16	8.00	16	8.00	6	6.00	5	2.50	46	3.83	40	3.33	3,631	1.55
	咽頭結膜熱	3	0.60			1	0.50					4	0.33	2	0.17	589	0.25
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	4	0.80	4	2.00	10	5.00	2	2.00	4	2.00	24	2.00	32	2.67	4,245	1.81
	感染性胃腸炎	20	4.00	27	13.50			4	4.00	6	3.00	57	4.75	77	6.42	9,506	4.05
小児科	水痘									2	1.00	2	0.17	1	0.08	432	0.18
(12)	手足口病	1	0.20					2	2.00	3	1.50	6	0.50	4	0.33	913	0.39
	伝染性紅斑	14	2.80	5	2.50	26	13.00	8	8.00	18	9.00	71	5.92	63	5.25	2,898	1.23
	突発性発しん	1	0.20	2	1.00			1	1.00			4	0.33	10	0.83	677	0.29
	ヘルパンギーナ			5	2.50							5	0.42	2	0.17	1,258	0.54
	流行性耳下腺炎															115	0.05
眼科	急性出血性結膜炎															16	0.02
(4)	流行性角結膜炎													2	0.50	705	1.01
	細菌性髄膜炎															14	0.03
基幹	無菌性髄膜炎															24	0.05
(6)	マイコプラズマ肺炎	1	0.50							2	2.00	3	0.50	3	0.50	653	1.36
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)															4	0.01
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)																

細字は定点当たり報告数

※1 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19): 新型コロナウイルス感染症 (病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。) であるものに限る。)

◆佐賀県感染症発生動向調査

急性呼吸器感染症(ARI)

[定点報告:五類感染症(週報分)]

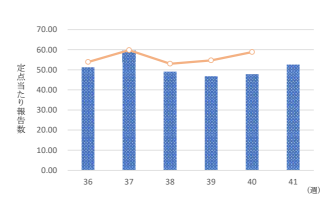
2025年第41週 2025年10月6日(月)~2025年10月12日(日)

定点種別 (定点数)	管轄保健福祉 事務所 病名	佐賀中部	鳥栖	唐津	伊万里	杵藤	計	前週	全国 (第40週)
急性呼吸器感染症 (24)	急性呼吸器感染症※1	596 59.60	161 40.25	267 66.75	35 17.50	203 50.75	1,262 52.58	1,148 47.83	226,261 58.86

細字は定点当たり報告数

急性呼吸器感染症 定点	急性呼吸器感染症※1
0歳	95
1~4歳	569
5~9歳	304
10~14歳	109
15~19歳	27
20~29歳	18
30~39歳	26
40~49歳	24
50~59歳	20
60~69歳	25
70~79歳	23
80歳以上	22
合計	1,262
前期計	1,148
当期間/前	1.10
増減数	114

急性呼吸器感染症(ARI)



◎棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。

※1 急性呼吸器感染症(ARI):症例定義(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ、医師が感染症を疑う外来症例)に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2025年第**41**週 2025年10月6日(月)~2025年10月12日(日)

/COVID19	インフルエ ンザ(鳥イ ンフルエン ザを除く)	新型コロナ ウイルス感 染症 (COVID- 19)※1	小児科 RS 定点 ス	Sウイル 感染症	咽頭結膜 熱	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	突発性発しん	ヘルパン 流行性 ギーナ 下腺炎	耳 眼科·基幹 : 定点	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	マイコプラ 肺炎 ズマ肺炎 ム病	ミジア 感染性 (オウ 胃腸炎 iを除 (ロタウイルス に限る)
0~5ヶ月		1	0~5ヶ月	4			2						0~5ヶ月						
6~11ヶ月	2	1	6~11ヶ月	3			6				1	1	6~11ヶ月						
1歳	2	2	1歳	20	2	2	12			5	1		1歳						
2歳		1	2歳	11			13		1	5	1	1	2歳						
3歳		3	3歳	6	1	3	5		1	14	1	1	3歳						
4歳		2	4歳			3	1		1	11		1	4歳						
5歳	1	3	5歳	2		5	4			13		1	5歳					1	
6歳		1	6歳		1	1	3		2	7			6歳						
7歳		3	7歳			2	2			6			7歳						
8歳		2	8歳			2	2		1	4			8歳						
9歳	1	3	9歳			3	1	1		1			9歳						
10歳~14歳	3	12	10歳~14歳			3	5			5			10歳~14歳					1	
15歳~19歳	1	3	15歳~19歳				1	1					15歳~19歳					1	
20歳~29歳		3	20歳以上										20歳~29歳						
30歳~39歳	1	6											30歳~39歳						
40歳~49歳	1	10											40歳~49歳						
50歳~59歳	1	7											50歳~59歳						
60歳~69歳		8											60歳~69歳						
70歳~79歳		6											70歳以上						
80歳以上		6																	
合計	13	83	合計	46	4	24	57	2	6	71	4	5	合計					3	
前期計	11	137	前期計	40	2	32	77	1	4	63	10	2	前期計		2			3	
当期間/前	1.18	0.61	当期間/前	1.15	2.00	0.75	0.74	2.00	1.50	1.13	0.40	2.50 ***	当期間/前	***		***	***	1.00 *	** ***
増減数	2	-54	増減数	6	2	-8	-20	1	2	8	-6	3	増減数		-2				

***は前期計が"0"のとき

※1 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19): 新型コロナウイルス感染症 (病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。) であるものに限る。)

◆佐賀!	感染症発生		調査(全象	数届出:	-~±	類感染	症)																																										20	25年第4	週 202	25年10)	月6日(月)~202	5年10	月12日((日)								
		- tii	2 3	4 5	6	7 8	9	10	11 1:	2 13	14	三類	16 1	17 18	3 19	四類 20 2	1 22	23	24 2	26	27 :	28 29	30	31	32 33	3 34	35	36 3	37 38	39	40 4	11 42	43	44	45 46	47	48	19 50	51	52	53	54 55	56	57 58	59	60 6	1 62	63	n.\$8 64 65	5 66 ウカ	67 68	69	70 7	1 72		74 7			78 7	9 80	81	82	83	84	5 86 87
週	期間	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	南米出血熱	マールブルグ病	シッサ熱 急性灰白髄炎	箱核	シフテリア	重 提急性呼吸器 提級群		ン 7 ン フ N フ ル 9 ル エ ー エ	コレラ	細菌性赤痢	勝管出血性大腸歯感染症	バラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱(ウエスト	エキノコックス症	エムボックス	ラム病	オムスク出血熱	回帰熟 キャサヌル森林痢	Q 熟	往犬朔	コクシジオイデス症ジカウイルス感染症	2. 証熟性血小	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	チクングニア熱	つつが虫網	アング熱東部ウマ脳炎	7 イ Nン 9 フ	ハウイルス感気	日本紅斑熟	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽・フルセラ症	ベネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症	しんチフ	ボツリヌス症	野鬼網	フイム剤	フトバレー 熟	類鼻疽	ナトスピ	ゥ キ ー 山	メーバ赤痢	イルス性肝炎(E型)	急性弛緩性麻痺(急性灰白髓)	リプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ痢原症型溶血性レンサ球菌感染症	大性免疫不全	シアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染を書き書き	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(患者が入院を要すると認 に限る。)	天性風し	接種性クリフトコックス症	作 10 年 10 年 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日	ンコマイシン耐性黄色ブ	ンコマイシン耐	百日咳	来剤耐性アシネトバクター属
																	ナイル脳炎を含																及び																	肝炎及び A型肝炎を除	- 表を除く。)		推			莊		められるもの				・ウ球菌感染症	染症		染症
	30~01/05			_		_	₩.	2	-	-	-	+	+	+	+			\vdash	-	-	+	+	+			-			-	+	+	+			_			_	+	\vdash		_	+		-		_		_	-	_	\vdash	+	+	\vdash	+		2		1	+	\vdash	-		+
	06~01/12 13~01/19			_				1	+	+	+	+	+	+	+	-	_		+	_	+	+	+		_	-			+	+	+	+			_			_	╁	Н			-				1	H	-1				+	+	\vdash	+		2		3	+	\vdash	+	8	+
	20~01/26			_				2		_		+	+	+	+	\vdash					+	+	+						+	Н	+	+	+		_				+	\vdash		_	+		+		+		+	1		+	+	+	+	-		2 1	_		+	\vdash		7	+
	27~02/02	\vdash		_				3		+		+	\dashv	+				\Box		\top	\neg	+	+							\vdash	\dashv	+					\vdash		+	\vdash			+				+		\top	\pm		\Box	+	\top	\vdash	+				1	+	\vdash		8	+
	03~02/09											Ħ	\top								\top	\top								\Box	\top	\top							†	Н							1						+		\Box	\top		1 1		1				15	
7 02	10~02/16						1							1								T	T																T																									9	
	17~02/23	LΤ	$\perp T$		П	$\perp \Gamma$	1 2	2				ДТ	\perp		\perp			П		Ш	Ţ	\perp		Ш			П			П	Ţ	\perp					LΤ		\perp	\Box	ЦΤ		\Box					П	\perp	\Box		П		\perp	П	\perp			\perp	1		П	\perp	31	$\perp \Gamma$
	24~03/02	\sqcup	\perp	_	\sqcup			\sqcup	4	\perp	+	$\perp \perp$	\perp	1	\perp	\perp	+	\sqcup	4	\perp	4	\perp	\perp	Ш	\perp	+		\perp	_	\sqcup	\perp	\perp	\perp		\perp	-	\sqcup	\perp	\perp	\vdash	\sqcup	_	\perp	_	\perp	\sqcup	\perp	\sqcup	\perp	\perp		\sqcup	\perp	\perp	\sqcup	\perp		\perp	_	1	1	Ш	4	25	+
	03~03/09	\vdash	++	-	\vdash	_	-	2	+	+	-	+	+	+	+	\vdash	-	\vdash	+	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	\vdash	+	\vdash	+	1	+	\vdash	+	+	\vdash	-	\perp	\vdash	\vdash	+	+	_	+	\vdash	+	\vdash	+	1	-	\vdash	+	+	\vdash	+	-	2	-	3	+	\vdash	+	22	+
	10~03/16 17~03/23		++	+	+		L .	2	+	-	-	++	+	+	+	\vdash	-	++	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	-	+	+	+	+		+	+		-	+	\vdash	\vdash	+	+	-	+	\vdash	+	\vdash	+	1		++	+	+	\vdash	+		2	-	2	+	\vdash	+	22 16	++
	24~03/30	\vdash	++	+	\vdash				+	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	H	+	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	+	-	+	+	+	\vdash	+	++	+	+	+	+	\forall	+	_	1	+	2	+	\vdash	+	22	++
-	31~04/06	\vdash	++	+	\forall			2	+	+	+	+	+	1	+	+	+	\Box	+	+	\pm	+	+	\forall	+	+	\Box	+	+	\forall	+	+	+	\vdash		+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash		+		+	\vdash	+	H	+	+	_	\forall	+	+	\forall	\pm		1		+	+	Н	+	15	+
	07~04/13				П			\Box				\Box	\neg	1				\Box		\top		\top								\Box	\neg								†	\vdash			\top				\top		\top	\top		\Box	\top	\top	\Box	\neg				2		H		32	
	14~04/20						2	3																															T																			1						46	
-	21~04/27						2	2																		1	1																							1										1				44	
	28~05/04						\vdash			\perp	_	Ш	\perp	\perp	\perp					\perp	4	\perp	\perp							Ш	4	\perp			2				\perp	Ш			\perp				\bot		1	\perp	- 1	1	\perp		Ш	4		1		1	\perp	Ш	4	36	$\perp \perp \perp$
	05~05/11						_	2	_	+	+	\vdash	+	+	\perp	_		\vdash	_	-	-	+	+		_	+			_	Н	4	+			1	-			+	\vdash			\perp				+		-		_	\vdash	+	-	\vdash	\rightarrow		-	_	-	+	Н	4	41	+
	12~05/18						1	1					+	_	\perp						+	+	\perp						-	Н	+	+			3				+	\vdash							_		+				+	1	\vdash	+				\perp	+	\vdash	_	45	
	19~05/25 26~06/01			+			-			-		++	+	+	+						-+	+	+			٠,			+	+	,	+	+		1	-			+	\vdash			+		+		1	\vdash	+	-			+	+	\vdash	+		1	-	3	١,	\vdash		67 30	+-+
	02~06/08						-	5				+	+	+	+						-	+	+			+-	-			+	+	+			1				+	Н			+				+						+	1	+	+				1	+			40	++
	09~06/15							9		+	†	\top	\top	\top							_	\top	\top	П		\top				П	\top	$^{+}$			1				†	Н	\Box						+	Ħ					\pm		\Box	\top		1			\top	П	7	50	+
25 06	16~06/22						- 2	2					\neg	2								\top									\neg								\top								1		1				\top		П					3				32	
	23~06/29						3	3						1												1	1																																	1				34	
	30~07/06						-	1				Ш	\perp	\perp							_	_	_							\perp	_	_							1								\perp		1				_		\sqcup	\perp		1			_			34 34 23	
	07~07/13			+			2	2	-	+	+	+	+	+	+	_	+		-		-	+	+		_	+			+	Н	+	+	+		2	+		_	+	\vdash	\vdash		+		+		+		\perp	-			+	\perp	\vdash	+		1		1	+	Н	4		++
	14~07/20 21~07/27			-			Η.	2	+	+	+	++	+	,	+	-			+		+	+	+		_	+			+	Н	+	+	+		,	+		_	+	Н	\vdash	-	-		+		1		-	1			+	1	\vdash	+	-	1 1	_	1	+	\vdash	+	30 25	
	28~08/03						_	1				+	+	2	+						+	+	+							+	+	+			1				+	Н							1		-				+	1	+	+		1		1	+	\vdash	-	22	
	04~08/10								+	+	+	+	\pm	+	+	+			+		\dashv	+	+	\Box	+	+			+	\vdash	+	+	+					+	+	Н					+		+	\vdash					+	1	\Box	+				3	+	\vdash	+	15	
	11~08/17						1					\Box	\top	2	T						T	\top	T			1	1			П	1	T							T	T							\top						\top	1	П	T				1	T	Ħ		6	
34 08	18~08/24							1						1																		1			2																									1	1			19	
	25~08/31							1	T	Τ		Ш	T	1			I		T		I	T			T				T		T	T			T			T			П							П	T				I	I	П	T				3			T	13	$\perp \! \! \perp$
	01~09/07		$\perp \perp$		\sqcup	_		2	_	_	1	$\perp \perp$	\perp	2	\perp		+		_	\perp	4	\perp	\perp	Ш	_	_		4	_	\sqcup	\perp	\perp	\perp	\sqcup	1	1	\sqcup	_	\perp	\sqcup	\sqcup		\perp		\perp		_	Ш	_	\perp	_		\perp	\perp	\sqcup	_	_	\perp		3	\perp		_	8	$\perp \perp$
	08~09/14		+	-					+		-	+	+	1	+		-	++	+	\perp	+	+	-	\vdash	+	-	+		-	\vdash	+	+			1	-		_	+	\vdash	\vdash	-	+	-		\vdash	+	\vdash	+	++		+	+	1	1	+			-	1	\perp	\vdash	-	4	++
	15~09/21 22~09/28	\vdash	++	+	\vdash		_	1	+	+	+	++	+	2	+	\vdash	+	++	+	+	+	+	+	H	+	+.	2	\vdash	+	\vdash	+	+	+	H	1	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	+	+	-	+	\vdash	+	\vdash	+	++	-	+	+	1 1	+	+	+	+	+	2	+	\vdash	+	6	++
	22~09/28 29~10/05	+	++	+	\vdash	-	_	1	+	+	+	++	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	1		H	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+		+	\vdash	1	Н	+	++	+	+	+	+	+	+	+	1	-	2	+	\vdash	+	10	++
	06~10/12	\vdash			H				+	+	+	+	+	1	+	+	+	\forall	+	+	\dashv	+	+	H	+	+	\Box	+	+	\forall	+	+	+	H	2	+	\vdash	+	+	Н	\vdash	+	+	-	+	\vdash	1	\Box	+	+		+	+	+	H	+	_		+	7	1	H	+	3	+
42		\Box	+		Ħ			\Box	\top		\top	+	\top	\top	\top	\Box	\top	\Box		т	\top	\top	\top	Ħ		\top	П	\Box	\top	П	\top	\top	т	\vdash			\Box	\top	\top	П	\Box		\Box		т	H	\top	П	\top	+		\Box	+	\top	П	\top				\top	\top	П	\top	=	
43											L											╧																	I								\perp		╧				I	\perp						╧					
44		П		T					Ţ	I		\Box	T	T		П	I		Ţ	П	Д	I		Ш	T			П	T	П	I	T	П		T			T			П				П	Ш		П	Ţ				工	I	\Box	Ţ			I	Ţ	\perp	П	Ţ	\Box	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
45			$\perp \perp$		\sqcup	_	_		_	_	1	$\perp \perp$	\perp	\perp	_		+		_	\perp	4	\perp	\perp	Ш	_	_		4	_	\sqcup	\perp	\perp	\perp	\sqcup	_	1	\sqcup	_	1	\sqcup	\sqcup		\perp		\perp		_	Ш	4	\perp	_	\Box	\perp	\perp	\sqcup	_	_	\perp		4	\perp		_	_	$\perp \perp$
46							-						+	+	-						\dashv	+	\perp							\vdash	+	+							+	\vdash							_		+	-			+	+	\vdash	+				+	\perp	\vdash	_		
47		+	++	+	+	-	-	+	-	-	+	++	+	+	+		-	+	-	+	+	+	+	\vdash	-	+			-	\vdash	+	+	+	\vdash	-	+	+	-	+	\vdash	\vdash	-	+		+	\vdash	+	\vdash	+	++		+	+	+	\vdash	+	_	+	-	+	+	\vdash	-	-	++
49		+	++	+	\vdash	-	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	H	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	-	+	+	+	Н	+	++	+		+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	\dashv	++
50		\vdash			H			\forall	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\forall	+	+	\dashv	+	+	H	+	+	\Box	+	+	\forall	+	+	+	H	+	+	\vdash	+	+	Н	\vdash	+	+	-	+	\vdash	+	H	+	+		+	+	+	H	+	_		+	+	+	H	+	_	+
51		\Box	+		Ħ			П			\top	+	\top	\top	\top	\Box	\top	П		П	\top	\top	\top	Ħ		\top	П	\Box		П	\top	\top	т	\Box			\Box	\top	\top	П	\Box		\Box		т	H	\top	П	\top			\Box	+	\top	П	\top				\top	\top	П		\dashv	
52															I		I					工				I												I	I										╧					I						╧	I				
53									Ţ			Ш	T	T			Τ		Ţ		I	T			T				T	П	\top	T			T			T			П								T				\perp	I	П	T				T			I		
	会計	Ш	\perp				78					44		21	_							\perp					,			Ш	2	2			20		Ш		_		Ш						6			1 4				7 8		1		19 7		51				932	
	全国40週	\sqcup	\perp	_	Н	_	228		4	_		44		116	1 1	12		4	1	4	4	\perp	1	Н	\perp	_	4			Н	\perp	5	Ш		27	-		_	_	\perp	\sqcup	_	+	_	Ш		56 5			3 11			2					21 8		186				1193	1
1 1	全国累計			- 1		- 1	10842	2				3	42 3	239 2	25 8	448	109	9 23	6	9		6	1		6	169	9		2	19	107 1	130			506		1		1			1 1	9	16		1 18	16 35	1 1	346 18	87 962	25 412	2 20	141 10	91 654	4 31	533	67 271	11 521	10	0730 13	31 75	1	65 8	30719	10 229

[患者数:人]

	性感染症	性器クラ		性器へウィルス	ルペス 感染症	尖圭コン		淋菌原	蒸染症	合	計	基幹定	メチシリ ン耐性 黄色ブ	ペニシ リン耐 性肺炎	薬剤耐性緑膿	合計
	定点数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	点数	ドウ球 菌感染 症	球菌感染症	菌感染症	П н
佐賀中部	3	9	5	2	3	1		3	2	15	10	2				
鳥栖	1	3		6	1	2		3		14	1	1	`			
唐津	1		2		1						3	1				
伊万里	1	3						2		5		1				
杵藤	1		4		1						5	1				
合計	7	15	11	8	6	3		8	2	34	19	6	7		1	8
前期計		13	7	2	8	6	1	4	1	25	17		6			6
当期間/前期		1.15	1.57	4.00	0.75	0.50	0	2.00	2.00	1.36	1.12		1.17	***	***	1.33
増減数		2	4	6	-2	-3	-1	4	1	9	2		1		1	2

[定点当たり患者数:人/定点]

	性感染症	性器力	ラミジア た症	性器へウィルス	ルペス 感染症	尖圭コ	ノジローマ	淋菌原	戍染症	合	計	基幹定	メチシリ ン耐性 黄色ブ		楽剤町 性緑膿	合計
	定点数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	点数	ドウ球 菌感染 症	(七) (七)	菌感染症	п и г
佐賀中部	3	3	1.67	0.67	1	0.33		1	0.67	5	3.34	2		•		
鳥栖	1	3		6	1	2		3		14	1	1	`			
唐津	1		2		1						3	1				
伊万里	1	3						2		5		1				_
杵藤	1		4		1						5	1				
合計	7	2.14	1.57	1.14	0.86	0.43		1.14	0.29	4.85	2.72	6	1.17		0.17	1.34
全国前月	481	1.24	1.22	0.34	0.53	0.39	0.16	0.57	0.2	2.54	2.11	984	2.64	0.05	0.01	2.7

[年齢階層別患者数:人]

[十] [1] [1] [1] [1]	_	/_														
	性感染症	性器グ	ラミジア 快症	性器へウィルス	ルペス 感染症	尖圭コン	ノジローマ	淋菌原	以染症	合	計	基幹報	メチシリ ン耐性 黄色ブ	ペニシ リン耐 性肺炎	薬剤耐 性緑膿	合計
	症報告	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	報告	ドウ球 菌感染 症	球菌感染症	菌感染 症	
0歳																
1歳~4歳																
5歳~9歳																
10歳~14歳																
15歳~19歳		1	2					1	1	2	3					
20歳~24歳		7	3	1	1			5	1	13	5					
25歳~29歳		1	2					1		2	2					
30歳~34歳		2	2	2	2					4	4					
35歳~39歳		3	1	1						4	1		1			1
40歳~44歳			1	1						1	1					
45歳~49歳		1		1						2						
50歳~54歳					1	1				1	1					
55歳~59歳				1				1		2						
60歳~64歳						2				2			2			2
65歳~69歳				1	1					1	1					
70歳以上					1						1		4		1	5
合計		15	11	8	6	3		8	2	34	19		7		1	8
前期計		13	7	2	8	6	1	4	1	25	17		6			6
当期間/前期		1.15	1.57	4.00	0.75	0.50		2.00	2.00	1.36	1.12		1.17	***	***	1.33
増減数		2	4	6	-2	-3	-1	4	1	9	2		1		1	2

***は前期計が"0"のとき