

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

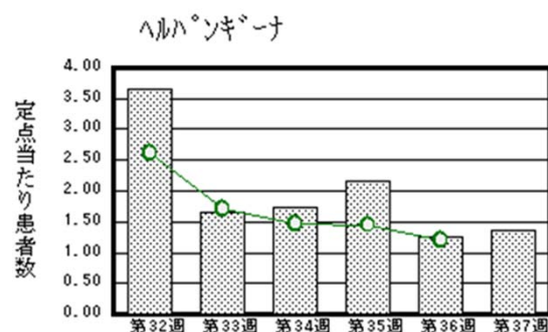
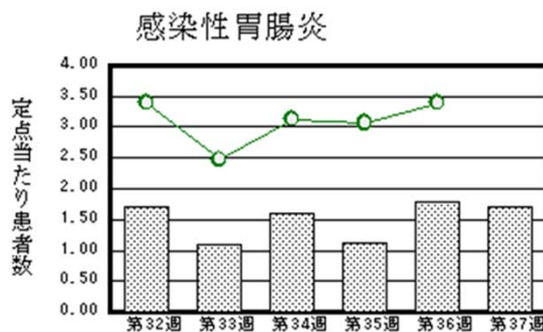
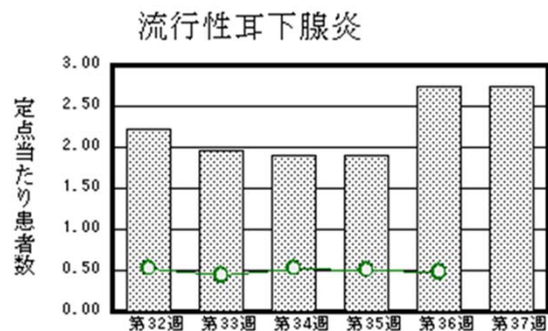
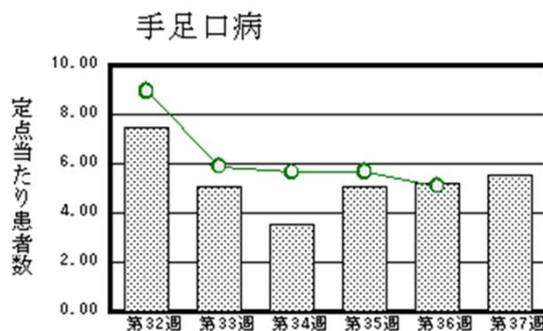
平成27年第**37**週 平成27年9月7日(月)～平成27年9月13日(日)
 平成27年**8**月 平成27年8月1日(土)～平成27年8月31日(月)

<http://www.kansen.pref.saga.jp>

佐賀県感染症情報センター

◆注目疾患の動向

- 【報告数の多い疾患】① 手足口病(127名) ② 流行性耳下腺炎(63名) ③ 感染性胃腸炎(39名) ④ ヘルパンギーナ(31名) ⑤ RSウイルス感染症(28名)
- 【手足口病】患者報告数は横ばい(120名→127名)で、定点当たりの患者報告数は5.52となりました。流行発生警報は継続中です。タオルの共用は避け、うがいや手洗いの励行で感染予防に努めましょう。詳しく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。
<http://kansen.pref.saga.jp/kakotopics/kakotopics/teasikutibyoutopicst.html>
- 【流行性耳下腺炎】患者報告数は横ばい(63名→63名)で、定点当たりの患者報告数は2.74です。全国の値及び佐賀県の過去5年平均と比較して多い状況であり、特に杵藤保健福祉事務所管内から多く報告されています。詳しく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。
<http://kansen.pref.saga.jp/kakotopics/kakotopics/ryukouseijikasenen/index.html>



※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。 <http://www.kansen.pref.saga.jp>

◆全国版感染症週報 (IDWR) 2015年第35週号(8月24日～8月30日)の要点

・ 発生動向総覧	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い／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(速報記事)／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>

※詳細は国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

佐賀県感染症発生動向調査週報

http://www.kansen.pref.saga.jp

佐賀県感染症情報センター

◆全数届出の感染症(佐賀県)

疾病名	結核 (二類感染症)		マラリア (四類感染症)
患者 (住所又は所在地)	1名:80歳代男性*1 (佐賀中部保健福祉事務所管内)	1名:80歳代女性 (杵藤保健福祉事務所管内)	1名:30歳代女性 (佐賀中部保健福祉事務所管内)
感染原因・感染経路	不明		動物・蚊・昆虫等からの感染*2
無症状病原体保有者	0名		0名
平成27年届出累計	122名(今週2名)		1名(今週1名)
平成26年	同期累計		0名
	届出累計		0名

*1 診断週は第36週です。

*2 感染地域は国外(推定)です。

◆佐賀県感染症発生動向調査

[定点報告:五類感染症(週報分)]

平成27年第**37**週

平成27年9月7日(月)～平成27年9月13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36週)
		インフルエンザ (39)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)						
小児科 (23)	RSウイルス感染症	2 0.25	5 1.67	8 2.00	8 2.67	5 1.00	28 1.22	23 1.00	2,083 0.66
	咽頭結膜熱	2 0.25	6 2.00				8 0.35	11 0.48	1,116 0.35
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3 0.38	3 1.00	1 0.25		2 0.40	9 0.39	21 0.91	4,567 1.45
	感染性胃腸炎	12 1.50	17 5.67			10 2.00	39 1.70	41 1.78	10,723 3.40
	水痘	4 0.50	1 0.33	1 0.25	1 0.33	2 0.40	9 0.39	6 0.26	767 0.24
	手足口病	42 5.25	25 8.33	17 4.25	18 6.00	25 5.00	127 5.52	120 5.22	16,092 5.10
	伝染性紅斑	3 0.38	4 1.33	4 1.00	5 1.67		16 0.70	13 0.57	1,814 0.58
	突発性発しん	3 0.38	5 1.67	2 0.50		2 0.40	12 0.52	13 0.57	1,878 0.60
	百日咳								66 0.02
	ヘルパンギーナ	9 1.13	5 1.67		7 2.33	10 2.00	31 1.35	29 1.26	3,777 1.20
流行性耳下腺炎	23 2.88	3 1.00	3 0.75	1 0.33	33 6.60	63 2.74	63 2.74	1,522 0.48	
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								6 0.01
	流行性角結膜炎	2 1.00		3 3.00			5 1.25	3 0.75	745 1.08
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								6 0.01
	無菌性髄膜炎	3 1.50					3 0.50		36 0.08
	マイコプラズマ肺炎				7 7.00		7 1.17	7 1.17	236 0.50
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								11 0.02
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								3 0.01

※インフルエンザは、小児科定点+内科定点。

※細字は定点当たり患者数

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

平成27年第37週 平成27年9月7日(月)～平成27年9月13日(日)

インフルエンザ 定点	インフルエ ンザ(鳥イ ンフルエン ザを除く)	小児科 定点	RSウイル ス感染症	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	百日咳	ヘルパン ギーナ	流行性耳 下腺炎	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 ズマ肺炎	クラミジア 肺炎(オウ ム病を除 く)	感染性 胃腸炎 (ロタウイル スに限る)	
0～5ヶ月		0～5ヶ月	5	1				2		2		3		0～5ヶ月				1				
6～11ヶ月		6～11ヶ月	8	2		6	1	23		4		2		6～11ヶ月								
1歳		1歳	9			11		54	1	6		8	3	1歳								
2歳		2歳	4	3		5	2	25	1			3	5	2歳								
3歳		3歳	2	2		4		15	2			2	6	3歳								
4歳		4歳			1	3	2	2	2			5	11	4歳							1	
5歳		5歳			1	4	2	4	1			5	9	5歳								
6歳		6歳			1		1		5			1	9	6歳							1	
7歳		7歳				1			2				6	7歳							1	
8歳		8歳			3	1	1		2				4	8歳								
9歳		9歳			1			1				1	2	9歳							2	
10歳～14歳		10歳～14歳			1	1						1	8	10歳～14歳								
15歳～19歳		15歳～19歳				2								15歳～19歳							1	
20歳～29歳		20歳以上			1	1		1						20歳～29歳				2				
30歳～39歳														30歳～39歳		1						
40歳～49歳														40歳～49歳		1						
50歳～59歳														50歳～59歳		2						
60歳～69歳														60歳～69歳		1						
70歳～79歳														70歳以上							1	
80歳以上																						
合計		合計	28	8	9	39	9	127	16	12		31	63	合計		5		3		7		
前期計		前期計	23	11	21	41	6	120	13	13		29	63	前期計		3				7		
当期間/前	***	当期間/前	1.22	0.73	0.43	0.95	1.5	1.06	1.23	0.92	***	1.07	1	当期間/前	***	1.67	***	***	1	***	***	
増減数		増減数	5	-3	-12	-2	3	7	3	-1		2		増減数		2		3				

***は前期計が"0"のとき

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症月報分)

平成27年8月

[患者数:人]

	STD 定点数	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		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 性アシ ネクター 感染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
佐賀中部	3	7	1		3			6		13	4	2						
鳥栖	1							2		2		1						
唐津	1	1								1		1						
伊万里	1	4	1					5	1	9	2	1						
杵藤	1		3		1				2	1		7	1					
合計	7	12	5		4			2	13	2	25	13	6	18				18
前期計		9	3		5			3	7		16	11		19				19
当期間/前期		1.33	1.67	***	0.8	***	0.67	1.86	***	1.56	1.18			0.95	***	***	***	0.95
増減数		3	2		-1		-1	6	2	9	2			-1				-1

[定点当たり患者数:人/定点]

	STD 定点数	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		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 性アシ ネクター 感染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
佐賀中部	3	2.33	0.33		1			2		4.33	1.33	2						
鳥栖	1							2		2		1						
唐津	1	1								1		1						
伊万里	1	4	1					5	1	9	2	1						
杵藤	1		3		1				2	1		7	1					
合計	7	1.71	0.71		0.57			1.86	0.29	3.57	1.86	6	3					3
全国前月	979	1.05	1.17	0.27	0.48	0.31	0.21	0.65	0.18	2.28	2.04	475	2.93	0.34			0.06	3.33

[年齢階層別患者数:人]

	STD	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹	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 性アシ ネクター 感染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女							
0歳													1				1	
1歳～4歳													1				1	
5歳～9歳													1				1	
10歳～14歳													1				1	
15歳～19歳		3	2				2	1	2	4	6		1				1	
20歳～24歳		1	1		1			5		6	2		1				1	
25歳～29歳		5	1					1		6	1							
30歳～34歳		1						2		3			1				1	
35歳～39歳		1	1		1			2		3	2		1				1	
40歳～44歳		1			1			1		2	1							
45歳～49歳																		
50歳～54歳					1						1		1				1	
55歳～59歳								1		1								
60歳～64歳																		
65歳～69歳													1				1	
70歳以上													9				9	
合計		12	5		4		2	13	2	25	13		18				18	
前期計		9	3		5		3	7		16	11		19				19	
当期間/前期		1.33	1.67	***	0.8	***	0.67	1.86	***	1.56	1.18		0.95	***	***	***	0.95	
増減数		3	2		-1		-1	6	2	9	2		-1				-1	

***は前期計が"0"のとき