

佐賀県感染症発生動向調査週報

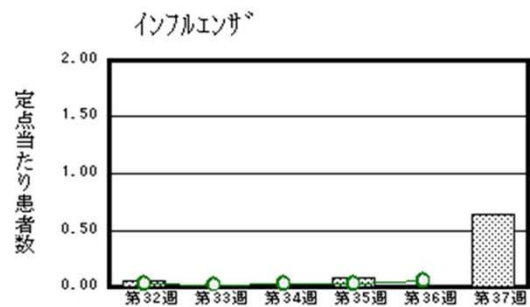
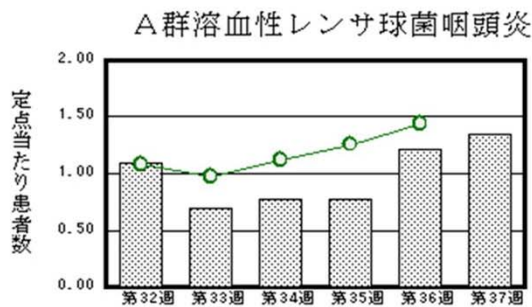
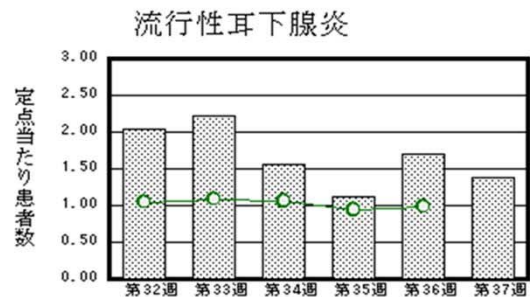
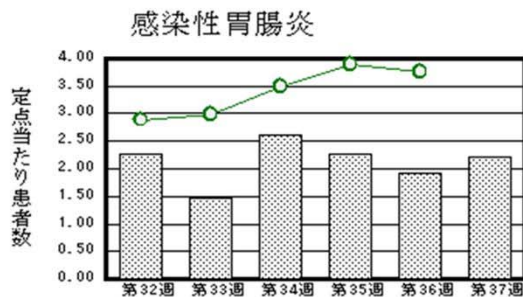
平成28年第37週 平成28年9月12日(月)～平成28年9月18日(日)

<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感染性胃腸炎(51名) ②流行性耳下腺炎(32名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(31名) ④インフルエンザ^{*}(25名) ⑤RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、手足口病、ヘルパンギーナ(各14名)
- 【インフルエンザ】患者報告数は25名(A型25名*)で、定点当たりの患者報告数は0.64となりました。杵藤保健福祉事務所管内では、今季初のインフルエンザによる学年閉鎖の報告がありました。手洗いや適度な湿度の保持、十分な休養やバランスのよい食事等を心がけ、感染予防に努めてください。*迅速検査キットによる。
 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://www.kansen.pref.saga.jp/influenza/influenza.html>
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件1名(O157)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。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/o157.1008/1570705.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) 2016年第35週号(8月29日～9月4日)の要点

・ 発生動向総覧	<第35週> 流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、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>

◆全数届出の感染症(佐賀県)

別紙参照

◆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28年第**37**週

平成28年9月12日(月)～平成28年9月18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)	7 0.54	4 0.80			14 1.56	25 0.64		260 0.05
小児科 (23)	RSウイルス感染症	4 0.50	7 2.33	2 0.50		1 0.20	14 0.61	7 0.30	3,347 1.06
	咽頭結膜熱	4 0.50	5 1.67	2 0.50		3 0.60	14 0.61	11 0.48	1,217 0.39
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13 1.63	3 1.00	9 2.25	2 0.67	4 0.80	31 1.35	28 1.22	4,531 1.44
	感染性胃腸炎	24 3.00	12 4.00	1 0.25	5 1.67	9 1.80	51 2.22	44 1.91	11,844 3.76
	水痘			2 0.50		1 0.20	3 0.13	16 0.70	807 0.26
	手足口病	2 0.25	7 2.33	2 0.50		3 0.60	14 0.61	11 0.48	2,297 0.73
	伝染性紅斑		2 0.67	8 2.00		2 0.40	12 0.52	5 0.22	526 0.17
	突発性発しん	2 0.25	4 1.33			1 0.20	7 0.30	14 0.61	1,723 0.55
	百日咳							1 0.04	86 0.03
	ヘルパンギーナ	3 0.38	7 2.33			1 0.33	3 0.60	14 0.61	5,273 1.67
流行性耳下腺炎	8 1.00	5 1.67	5 1.25	5 1.67	9 1.80	32 1.39	39 1.70	3,108 0.99	
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								5 0.01
	流行性角結膜炎	1 0.50				1 1.00	2 0.50	3 0.75	692 1.00
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								23 0.05
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17		28 0.06
	マイコプラズマ肺炎	3 1.50			2 2.00		5 0.83	4 0.67	401 0.85
	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)								11 0.02

※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28年第37週 平成28年9月12日(月)～平成28年9月18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	2	1		1								0～5ヶ月								
6～11ヶ月	1	6～11ヶ月	2	3		3	1	1	1	4		3		6～11ヶ月								
1歳		1歳	8	4	1	7	1	10	2	3		3	1	1歳								
2歳		2歳	1	3	2	6			3			2	4	2歳								
3歳		3歳	1		2	6			2			2	4	3歳						1		
4歳	1	4歳		1	3	7	1	1	1			2	7	4歳						1		
5歳		5歳			5	10			1				4	5歳								
6歳		6歳			5	2							2	6歳								
7歳	1	7歳		1	3	3						1	4	7歳								
8歳		8歳			4	1			1				3	8歳								
9歳	1	9歳			3				1					9歳						2		
10歳～14歳	15	10歳～14歳		1	3	4						1	3	10歳～14歳								
15歳～19歳	2	15歳～19歳				1								15歳～19歳				1				
20歳～29歳		20歳以上						1						20歳～29歳		1				1		
30歳～39歳	1													30歳～39歳								
40歳～49歳	1													40歳～49歳								
50歳～59歳														50歳～59歳								
60歳～69歳	1													60歳～69歳		1						
70歳～79歳	1													70歳以上								
80歳以上																						
合計	25	合計	14	14	31	51	3	14	12	7		14	32	合計		2		1	5			
前期計		前期計	7	11	28	44	16	11	5	14	1	14	39	前期計		3			4			
当期間/前	***	当期間/前	2	1.27	1.11	1.16	0.19	1.27	2.4	0.5		1	0.82	当期間/前	***	0.67	***	***	1.25	***	***	
増減数	25	増減数	7	3	3	7	-13	3	7	-7	-1		-7	増減数		-1		1	1			

***は前期計が"0"のとき

◆全数届出の感染症(佐賀県) 平成28年第**37**週 平成28年9月12日(月)～平成28年9月18日(日)

疾病名		結核 (二類感染症)		
患者 (管轄保健福祉事務所)	1名:80歳代女性 (佐賀中部)	1名:60歳代男性 (伊万里)	2名:60歳代女性 80歳代男性*1 (杵藤)	
感染原因・感染経路		不明		
無症状病原体保有者		2名		
平成28年届出累計		117名(今週6名)		
平成27年	同期累計	120名		
	届出累計	172名		

*1 診断週は第29週です。

疾病名		腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)	水痘(入院例に限る。) (五類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)	O157 1名:50歳代女性 (伊万里)	1名:10歳代男性 (一)	
感染原因・感染経路		不明	不明
無症状病原体保有者		0名	
平成28年届出累計		76名(今週1名)	5名(今週1名)
平成27年	同期累計	41名	0名
	届出累計	49名	0名