

佐賀県感染症発生動向調査週報

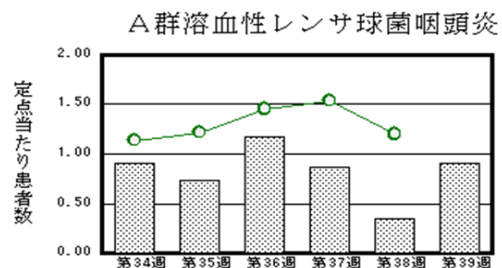
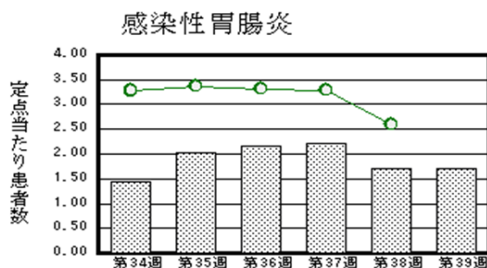
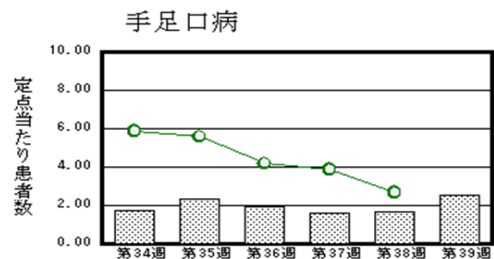
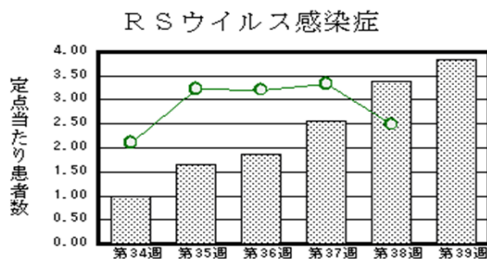
平成29年第39週 平成29年9月25日(月)～平成29年10月1日(日)

<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

- 1 【報告数の多い疾患】 ①RSウイルス感染症(88名) ②手足口病(58名) ③感染性胃腸炎(39名) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(21名) ⑤突発性発しん(20名)
- 2 【腸管出血性大腸菌感染症】1件19名(O157)の報告がありました。10月1日に公表した鳥栖保健福祉事務所管内での集団発生事例です。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>
- 3 【RSウイルス感染症】患者報告数は増加(78名→88名)し、定点当たりの患者報告数は3.83となりました。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/RSvirus1009/index.html>
- 4 【手足口病】患者報告数は増加(39名→58名)し、定点当たりの患者報告数は2.52となりました。流行発生警報は継続中です。タオルの共用を避け、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>



※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)

2017年第37週号(9月11日～9月17日)の要点

・ 発生動向総覧	<第37週>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第34週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してやや多い/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/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29年第**39**週

平成29年9月25日(月)～平成29年10月1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38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)					1 0.11	1 0.03	4 0.10	894	0.18
小児科 (23)	RSウイルス感染症	5 0.63	29 9.67	19 4.75	31 10.33	4 0.80	88 3.83	78 3.39	7,868	2.49
	咽頭結膜熱		7 2.33	2 0.50	1 0.33	1 0.20	11 0.48	9 0.39	1,202	0.38
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5 0.63		2 0.50	1 0.33	13 2.60	21 0.91	8 0.35	3,784	1.20
	感染性胃腸炎	12 1.50	11 3.67	2 0.50	4 1.33	10 2.00	39 1.70	39 1.70	8,191	2.60
	水痘	2 0.25	1 0.33	1 0.25	1 0.33		5 0.22	5 0.22	620	0.20
	手足口病	14 1.75	13 4.33	21 5.25	2 0.67	8 1.60	58 2.52	39 1.70	8,421	2.67
	伝染性紅斑							1 0.04	116	0.04
	突発性発しん	5 0.63	4 1.33	3 0.75	3 1.00	5 1.00	20 0.87	12 0.52	1,190	0.38
	百日咳								22	0.01
	ヘルパンギーナ	3 0.38	2 0.67	1 0.25	2 0.67	1 0.20	9 0.39	6 0.26	1,759	0.56
	流行性耳下腺炎					1 0.20	1 0.04		974	0.31
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								4	0.01
	流行性角結膜炎	5 2.50					5 1.25	7 1.75	591	0.85
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								15	0.03
	無菌性髄膜炎	1 0.50					1 0.17		17	0.04
	マイコプラズマ肺炎								144	0.30
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								8	0.02
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								2	0.00

※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29年第39週 平成29年9月25日(月)～平成29年10月1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	4	1										0～5ヶ月								
6～11ヶ月		6～11ヶ月	15			4		6		8		1		6～11ヶ月								
1歳		1歳	41	2		9	2	25		9		3		1歳								
2歳		2歳	18	1		7		10		3		3	1	2歳								
3歳		3歳	7	1	3	3		9						3歳								
4歳		4歳	3	4	4	4		2						4歳								
5歳		5歳		1	5	2		3				1		5歳				1				
6歳		6歳		1	2	2	2	1						6歳		1						
7歳		7歳			1	1		1						7歳								
8歳		8歳			3		1	1						8歳								
9歳		9歳			1							1		9歳								
10歳～14歳		10歳～14歳			2	3								10歳～14歳								
15歳～19歳		15歳～19歳												15歳～19歳								
20歳～29歳		20歳以上				4								20歳～29歳								
30歳～39歳														30歳～39歳		2						
40歳～49歳	1													40歳～49歳								
50歳～59歳														50歳～59歳								
60歳～69歳														60歳～69歳		1						
70歳～79歳														70歳以上		1						
80歳以上																						
合計	1	合計	88	11	21	39	5	58		20		9	1	合計		5		1				
前期計	4	前期計	78	9	8	39	5	39	1	12		6		前期計		7						
当期間/前	0.25	当期間/前	1.13	1.22	2.63	1	1	1.49		1.67	***	1.5	***	当期間/前	***	0.71	***	***	***	***	***	***
増減数	-3	増減数	10	2	13			19	-1	8		3	1	増減数		-2		1				

***は前期計が"0"のとき

◆全数届出の感染症(佐賀県) 平成29年第39週 平成29年9月25日(月)～平成29年10月1日(日)

疾病名	結核 (二類感染症)	腸管出血性大腸菌感染症 *1 (三類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)	1名:60歳代男性 (佐賀中部)	O157 4名:乳児女児1名、幼児男児1名、30歳代女性2名 (鳥栖)
感染原因・感染経路	不明	経口感染、接触感染
無症状病原体保有者	1名	15名
平成29年届出累計	100名(今週2名)	35名(今週19名)
平成28年	同期累計	120名
	届出累計	153名
		77名
		85名

*1 10月1日に公表した集団発生事例です。

疾病名	クロイツフェルト・ヤコブ病 (五類感染症)	梅毒 (五類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)	1名:60歳代男性 (一)	1名:30歳代男性 (一)
感染原因・感染経路		性的接触(異性間)
無症状病原体保有者		0名
平成29年届出累計	2名(今週1名)	13名(今週1名)
平成28年	同期累計	1名
	届出累計	1名
		13名
		15名