

佐賀県感染症発生動向調査週報

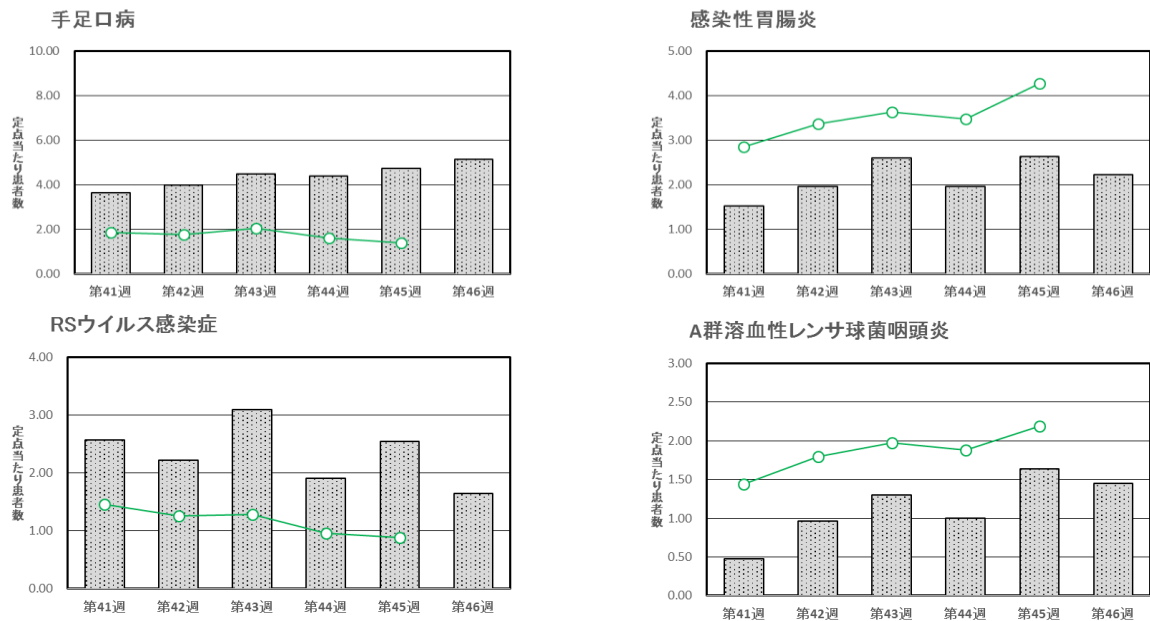
平成29年第46週 平成29年11月13日(月)～平成29年11月19日(日)

<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手足口病(113名) ②感染性胃腸炎(49名) ③RSウイルス感染症(36名) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(32名) ⑤インフルエンザ(26名)
- 【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>
- 【つつが虫病】第45週から第46週にかけて4名の報告がありました。ダニに咬まれないために、ダニが生息する恐れがある野山、田畑、河川敷等で活動する場合は、長袖、長ズボン等を着用しましょう。また、作業後は速やかに脱衣し、衣類を洗濯しましょう。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/tutugamushi/tutugamushi.html>
- 【手足口病】患者報告数は増加(104名→113名)し、定点当たりの患者報告数は5.14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/teasikutibyou/topicst.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44週号(10月30日～11月5日)の要点

・ 発生動向総覧	<第44週>手足口病の定点当たり報告数は減少したが、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/海外感染症情報/その他
・ 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**46**週

平成29年11月13日(月)～平成29年11月19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45週)	
インフルエンザ (38)*	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)		6 1.20		7 1.75	13 1.44	26 0.68	8 0.21	2,588	0.52
小児科 (22)*	RSウイルス感染症	2 0.25	3 1.00	6 1.50	15 7.50	10 2.00	36 1.64	56 2.55	2,788	0.88
	咽頭結膜熱		8 2.67		1 0.50	3 0.60	12 0.55	17 0.77	1,984	0.63
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5 0.63	9 3.00	8 2.00	1 0.50	9 1.80	32 1.45	36 1.64	6,914	2.19
	感染性胃腸炎	17 2.13	16 5.33	3 0.75	5 2.50	8 1.60	49 2.23	58 2.64	13,475	4.27
	水痘		3 1.00	3 0.75			6 0.27	4 0.18	1,399	0.44
	手足口病	20 2.50	8 2.67	54 13.50	12 6.00	19 3.80	113 5.14	104 4.73	4,439	1.41
	伝染性紅斑				1 0.50		1 0.05		225	0.07
	突発性発しん	6 0.75	9 3.00	3 0.75		2 0.40	20 0.91	14 0.64	1,371	0.43
	百日咳								42	0.01
	ヘルパンギーナ	1 0.13	2 0.67				6 1.20	9 0.41	5 0.23	766
	流行性耳下腺炎		1 0.33				1 0.05	2 0.09	1,188	0.38
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								6	0.01
	流行性角結膜炎	1 0.50				1 1.00	2 0.50	3 0.75	589	0.85
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								19	0.04
	無菌性髄膜炎								24	0.05
	マイコプラズマ肺炎	1 0.50					1 0.17		247	0.52
	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)					1 1.00	1 0.17		5	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

*平成29年第45週からインフルエンザ定点及び小児科定点である1医療機関が休診のため、定点数がそれぞれ減っています。

◆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46週 平成29年11月13日(月)～平成29年11月19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	6					1		1				0～5ヶ月								1
6～11ヶ月		6～11ヶ月	8	2		2	1	2	1	4		2		6～11ヶ月								
1歳	2	1歳	11	2	3	12		34		14		1		1歳								
2歳		2歳	7		4	8		38				4		2歳								
3歳	3	3歳	3	3	6	5		18		1		1		3歳								
4歳		4歳		1	5	5	2	8						4歳					1			
5歳	1	5歳		3		3	1	8						5歳								
6歳	3	6歳		1	6	5		2				1		6歳								
7歳		7歳	1		3			1					1	7歳								
8歳		8歳				2	1	1						8歳								
9歳	2	9歳			3	1	1							9歳								
10歳～14歳	4	10歳～14歳			2	5								10歳～14歳								
15歳～19歳	1	15歳～19歳												15歳～19歳								
20歳～29歳	1	20歳以上				1								20歳～29歳		1						
30歳～39歳	2													30歳～39歳		1						
40歳～49歳	2													40歳～49歳								
50歳～59歳	1													50歳～59歳								
60歳～69歳	3													60歳～69歳								
70歳～79歳	1													70歳以上								
80歳以上																						
合計	26	合計	36	12	32	49	6	113	1	20		9	1	合計		2			1			1
前期計	8	前期計	56	17	36	58	4	104		14		5	2	前期計		3						
当期間/前	3.25	当期間/前	0.64	0.71	0.89	0.84	1.5	1.09	***	1.43	***	1.8	0.5	当期間/前	***	0.67	***	***	***	***	***	***
増減数	18	増減数	-20	-5	-4	-9	2	9	1	6		4	-1	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29年第46週 平成29年11月13日(月)～平成29年11月19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:70歳代女性 (鳥栖)	1名:90歳代女性 (唐津)
感染原因・感染経路	不明	
無症状病原体保有者	1名	
平成29年届出累計	115名(今週3名)	
平成28年	同期累計	142名
	届出累計	153名

疾病名	腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)	つつが虫病 (四類感染症)	
患者 (管轄保健福祉事務所)	O157 1名:20歳代男性 (鳥栖)	2名*:60歳代女性 (佐賀中部)	1名:30歳代女性 (伊万里)
感染原因・感染経路	経口感染	不明	動物・蚊・昆虫等からの感染
無症状病原体保有者	0名	0名	
平成29年届出累計	41名(今週1名)	5名(今週3名)	
平成28年	同期累計	8名	
	届出累計	9名	

* 届出の各患者間に関連性はありません。