

# 佐賀県感染症発生動向調査週報

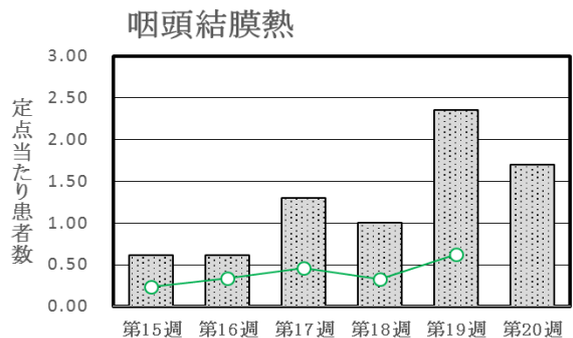
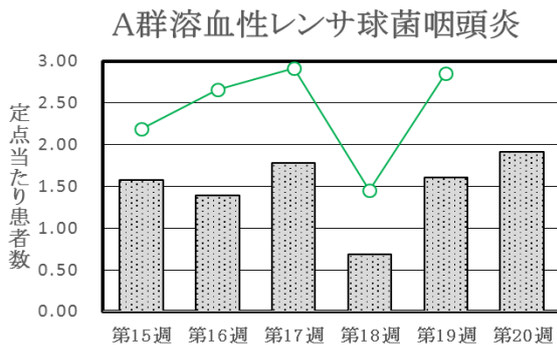
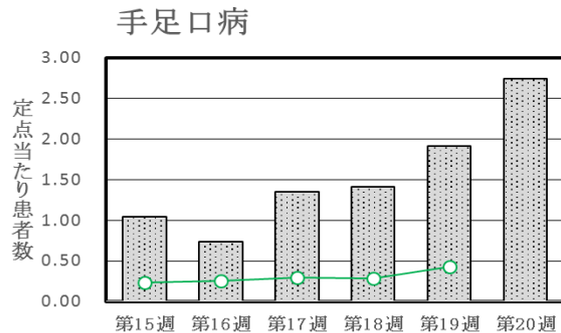
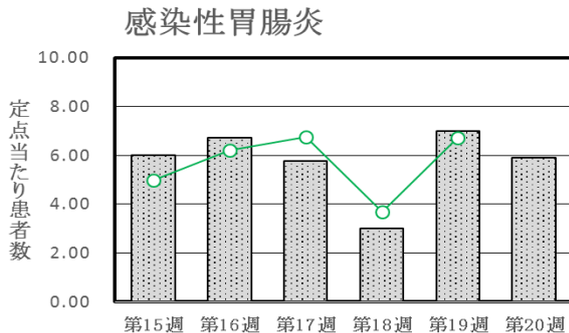
平成30年第20週 平成30年5月14日(月)～平成30年5月20日(日)

<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(136名) ②手足口病(63名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(44名) ④咽頭結膜熱(39名) ⑤インフルエンザ(30名)
- 【百日咳】12名の報告がありました。百日咳は患者の咳やくしゃみなどに含まれる細菌によって感染します。手洗いやうがい、咳エチケットを心がけ、感染予防に努めましょう。
- 【感染性胃腸炎】患者報告数は減少(161名→136名)し、定点当たりの患者報告数は5.91となりました。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。
- 【手足口病】患者報告数は増加(44名→63名)し、定点当たりの患者報告数は2.74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。



◎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)

2018年第17・18週合併号(4月23日～5月6日)の要点

・ 発生動向総覧	<第17・18週>第17週のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多かった/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/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30年第20週

平成30年5月14日(月)～平成30年5月20日(日)

定点種別 (定点数)	病名	管轄保健福祉 事務所					計	前週	全国 (第19週)
		佐賀中部	鳥栖	唐津	伊万里	杵藤			
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)	4 0.31		2 0.29	13 2.60	11 1.22	30 0.77	34 0.87	2,072 0.42
小児科 (23)	RSウイルス感染症		4 1.33	2 0.50			6 0.26	4 0.17	803 0.25
	咽頭結膜熱	8 1.00	6 2.00	21 5.25	4 1.33		39 1.70	54 2.35	1,952 0.62
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	16 2.00	6 2.00	6 1.50	6 2.00	10 2.00	44 1.91	37 1.61	9,014 2.85
	感染性胃腸炎	34 4.25	39 13.00	15 3.75	17 5.67	31 6.20	136 5.91	161 7.00	21,306 6.74
	水痘			7 1.75	1 0.33	1 0.20	9 0.39	16 0.70	1,645 0.52
	手足口病	34 4.25	10 3.33	4 1.00	7 2.33	8 1.60	63 2.74	44 1.91	1,348 0.43
	伝染性紅斑	1 0.13				1 0.20	2 0.09		423 0.13
	突発性発しん	3 0.38	4 1.33	4 1.00		4 0.80	15 0.65	12 0.52	2,016 0.64
	ヘルパンギーナ				4 1.33		4 0.17	3 0.13	155 0.05
	流行性耳下腺炎		1 0.33				1 0.04	2 0.09	621 0.20
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								23 0.03
	流行性角結膜炎			3 3.00			3 0.75		818 1.17
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								13 0.03
	無菌性髄膜炎								8 0.02
	マイコプラズマ肺炎				1 1.00		1 0.17	5 0.83	65 0.14
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								6 0.01
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)	1 0.50					1 0.17	5 0.83	138 0.29

※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30年第20週 平成30年5月14日(月)～平成30年5月20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	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											0～5ヶ月								
6～11ヶ月		6～11ヶ月	3	1		7	1	6		8	2		6～11ヶ月								
1歳	1	1歳	2	14	1	24	1	16		6	2		1歳								
2歳	2	2歳		3	4	17	1	15		1			2歳								1
3歳		3歳	1	9	3	11	1	8					3歳		1						
4歳	1	4歳		5	2	16		9	1			1	4歳								
5歳		5歳		5	6	8		4					5歳		1						
6歳	6	6歳		1	4	9	2	4	1				6歳								
7歳	2	7歳			9	10							7歳								
8歳	5	8歳		1	5	3	1						8歳								
9歳	4	9歳			2	7	1	1					9歳								
10歳～14歳	1	10歳～14歳			5	15	1						10歳～14歳					1			
15歳～19歳		15歳～19歳			1	2							15歳～19歳								
20歳～29歳	1	20歳以上			2	7							20歳～29歳								
30歳～39歳	3												30歳～39歳								
40歳～49歳	3												40歳～49歳								
50歳～59歳	1												50歳～59歳								
60歳～69歳													60歳～69歳		1						
70歳～79歳													70歳以上								
80歳以上																					
合計	30	合計	6	39	44	136	9	63	2	15	4	1	合計		3			1			1
前期計	34	前期計	4	54	37	161	16	44		12	3	2	前期計					5			5
当期間/前	0.88	当期間/前	1.5	0.72	1.19	0.84	0.56	1.43	***	1.25	1.33	0.5	当期間/前	***	***	***	***	0.2	***		0.2
増減数	-4	増減数	2	-15	7	-25	-7	19	2	3	1	-1	増減数		3			-4			-4

\*\*\*は前期計が"0"のとき



## 佐賀県感染症発生動向調査週報

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

佐賀県感染症情報センター

### ◆全数届出の感染症(佐賀県) 平成30年第20週 平成30年5月14日(月)～平成30年5月20日(日)

疾病名	結核 (二類感染症)	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 (五類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)	1名 :40歳代女性 (鳥栖)	2名 :60歳代男性1名 乳児男児1名*1 (-)
感染原因・感染経路	不明	不明・医療器具関連感染
無症状病原体保有者	1名	
平成30年届出累計	43名(今週2名)	9名(今週2名)
平成29年		
同期累計	43名	2名
届出累計	130名	7名

\*1 診断週は第19週です。

疾病名	侵襲性肺炎球菌感染症 (五類感染症)	水痘(入院例) (五類感染症)
患者	1名 :60歳代女性	1名 :20歳代女性*2
感染原因・感染経路	不明	不明
平成30年届出累計	11名(今週1名)	3名(今週1名)
平成29年		
同期累計	9名	1名
届出累計	15名	5名

\*2 診断週は第18週です。

疾病名	破傷風 (五類感染症)	百日咳*3 (五類感染症)
患者	1名 :80歳代男性	12名:小学生低学年女児3名、小学生高学年男児3名 小学生高学年女児2名、中学生女性1名 30歳代女性1名*4、40歳代女性1名、70歳代女性1名
感染原因・感染経路	創傷感染	不明
平成30年届出累計	1名(今週1名)	51名(今週12名)
平成29年		
同期累計	1名	
届出累計	3名	

\*3 平成30年1月1日から全数把握疾患となったため平成29年以前の累計データはありません。

\*4 診断週は第19週です。