

佐賀県感染症発生動向調査週報

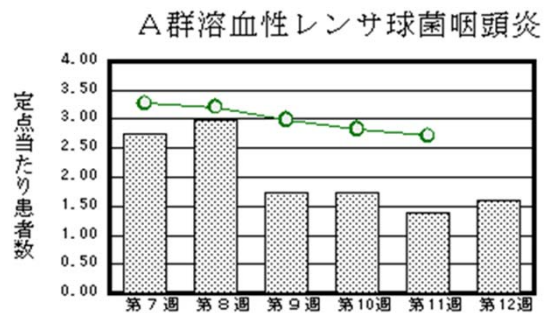
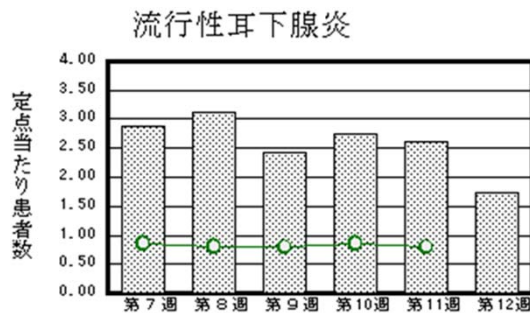
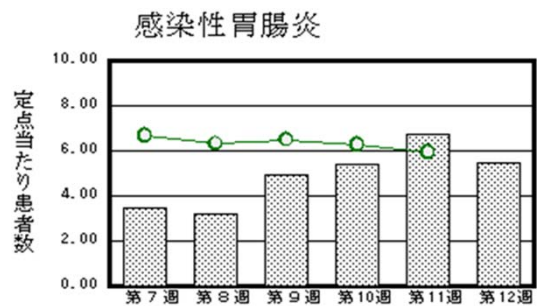
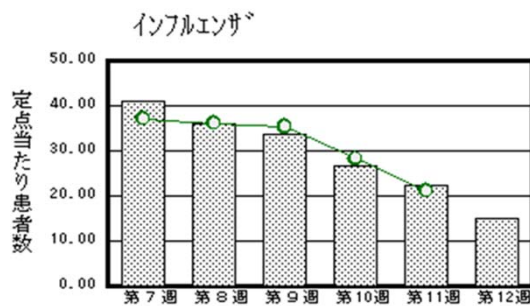
平成28年第12週 平成28年3月21日(月)～平成28年3月27日(日)

<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インフルエンザ(583名) ②感染性胃腸炎(126名) ③流行性耳下腺炎(40名) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(37名) ⑤RSウイルス感染症(16名)
- 【インフルエンザ】患者報告数は減少(869名→583名:A型58名*、B型514名*、型不明11名)し、定点当たりの患者報告数は14.95となりました。流行発生警報は継続中です。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://kansen.pref.saga.jp/influenza/influenza.html>
- 【感染性胃腸炎】患者報告数は減少(155名→126名)し、定点当たりの患者報告数は5.48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。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/kakotopics/kakotopics/kannsennseihp0912/tem.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10週号(3月7日～3月13日)の要点

・ 発生動向総覧	流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加し、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(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12週

平成28年3月21日(月)～平成28年3月27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11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)	157 12.08	55 11.00	170 24.29	69 13.80	132 14.67	583 14.95
小児科 (23)	RSウイルス感染症		4 1.33	10 2.50	2 0.67		16 0.70	21 0.91	782 0.25
	咽頭結膜熱	7 0.88	3 1.00			1 0.20	11 0.48	20 0.87	928 0.29
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3 0.38	13 4.33	10 2.50	5 1.67	6 1.20	37 1.61	32 1.39	8,520 2.71
	感染性胃腸炎	9 1.13	20 6.67	52 13.00	30 10.00	15 3.00	126 5.48	155 6.74	18,728 5.95
	水痘	1 0.13	7 2.33	1 0.25			9 0.39	9 0.39	1,032 0.33
	手足口病								68 0.02
	伝染性紅斑	4 0.50	2 0.67	2 0.50		2 0.40	10 0.43	14 0.61	1,330 0.42
	突発性発しん		5 1.67	3 0.75	1 0.33	1 0.20	10 0.43	14 0.61	1,139 0.36
	百日咳							1 0.04	36 0.01
	ヘルパンギーナ								58 0.02
	流行性耳下腺炎	16 2.00	6 2.00	8 2.00	4 1.33	6 1.20	40 1.74	60 2.61	2,482 0.79
眼科 (4)	急性出血性結膜炎								10 0.01
	流行性角結膜炎							1 0.25	317 0.46
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								3 0.01
	無菌性髄膜炎								18 0.04
	マイコプラズマ肺炎	2 1.00		1 1.00	2 2.00		5 0.83	1 0.17	205 0.44
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								10 0.02
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)	3 1.50	3 3.00	1 1.00		2 2.00	9 1.50	2 0.33	264 0.56

※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12週 平成28年3月21日(月)～平成28年3月27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	3			1								0～5ヶ月								1
6～11ヶ月	5	6～11ヶ月	6	1		10				4				2	6～11ヶ月							
1歳	22	1歳	6	2		22			2	4				2	1歳							3
2歳	18	2歳		3	2	18			2	1				5	2歳							1
3歳	26	3歳	1	3	4	16	1							9	3歳							
4歳	40	4歳		1	9	7	3		1	1				6	4歳							1
5歳	34	5歳		1	4	13	2		2					5	5歳					1		
6歳	38	6歳				5	8		2					5	6歳							
7歳	50	7歳			8	8			1					1	7歳					1		
8歳	41	8歳			3	7								2	8歳					2		1
9歳	35	9歳			1	2	2							2	9歳							
10歳～14歳	122	10歳～14歳			1	9	1							1	10歳～14歳					1		1
15歳～19歳	29	15歳～19歳													15歳～19歳							
20歳～29歳	17	20歳以上				5									20歳～29歳							
30歳～39歳	41														30歳～39歳							
40歳～49歳	28														40歳～49歳							
50歳～59歳	14														50歳～59歳							1
60歳～69歳	15														60歳～69歳							
70歳～79歳	4														70歳以上							
80歳以上	4																					
合計	583	合計	16	11	37	126	9		10	10			40	合計						5		9
前期計	869	前期計	21	20	32	155	9		14	14	1		60	前期計		1				1		2
当期間/前	0.67	当期間/前	0.76	0.55	1.16	0.81	1	***	0.71	0.71		***	0.67	当期間/前	***		***	***		5	***	4.5
増減数	-286	増減数	-5	-9	5	-29			-4	-4	-1		-20	増減数		-1				4		7

***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.jp

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28年第**12**週 平成27年3月21日(月)～平成27年3月27日(日)

疾病名	結核*1 (二類感染症)			
患者 (住所又は所在地)	1名:80歳代女性 <small>(佐賀中部保健福祉事務所管内)</small>	1名:90歳代男性 <small>(鳥栖保健福祉事務所管内)</small>	1名:60歳代男性 <small>(伊万里保健福祉事務所管内)</small>	1名:80歳代男性 <small>(杵藤保健福祉事務所管内)</small>
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	29名(今週6名)			
平成27年	同期累計	32名		
	届出累計	172名		

*1 届出の各患者間に関連性はありません。

疾病名	梅毒 (五類感染症)	
患者 (住所又は所在地)	1名:新生児 (—)	
感染原因・感染経路	母子感染	
無症状病原体保有者	1名	
平成28年届出累計	3名(今週2名)	
平成27年	同期累計	2名
	届出累計	6名