

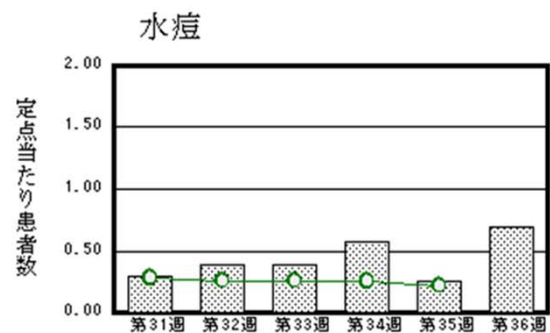
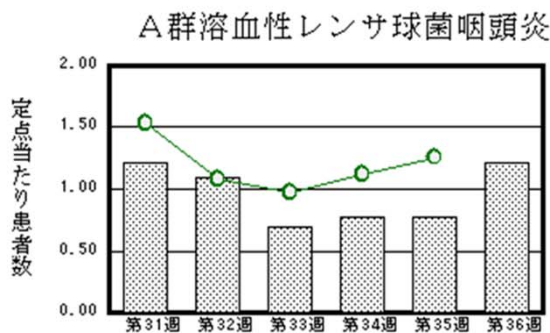
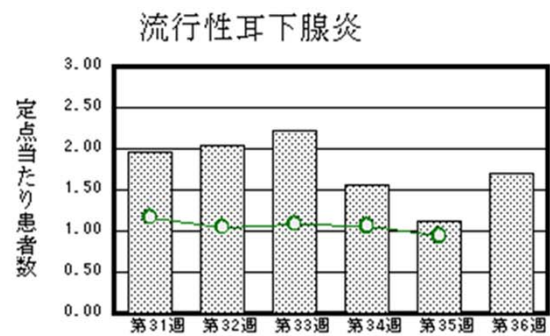
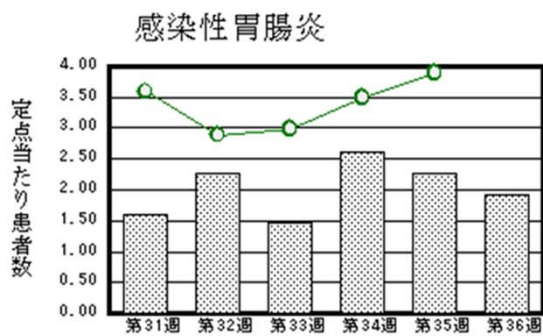
佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

平成28年第**36**週 平成28年9月5日(月)～平成28年9月11日(日)
 平成28年**8**月 平成28年8月1日(月)～平成28年8月31日(水)

<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(44名) ②流行性耳下腺炎(39名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(28名) ④水痘(16名) ⑤突発性発しん(14名)
- 【日本紅斑熱・つつが虫病】第35週から第36週にかけて病原体を持つダニに咬まれることによる感染症が4名(日本紅斑熱3名、つつが虫病1名)報告がありました。草むらや藪などダニの生息する場所で活動する場合は、長袖、長ズボン等を着用して肌の露出を少なくし、ダニに咬まれないように注意しましょう。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/20151118danipamf.pdf>
- 【流行性耳下腺炎】患者報告数は増加(26名→39名)し、定点当たりの患者報告数は1.70となりました。唐津保健福祉事務所管内からの報告が多い状況です。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/ryukouseijikasenen/index.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34週号(8月22日～8月28日)の要点

・ 発生動向総覧	<第34週>A群溶血性レンサ球菌咽頭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	<腸管出血性大腸菌感染症>EHEC感染症が多発する夏季は、食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などを行うことにより、食中毒の予防を徹底することが重要である
・ 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>

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)

疾病名	日本紅斑熱 (四類感染症)	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (五類感染症)
患者 (管轄保健福祉事務所)	2名:60歳代男性 70歳代女性 (佐賀中部)	1名*1:60歳代男性 (-)
感染原因・感染経路	動物・蚊・昆虫等からの感染	不明
無症状病原体保有者	0名	
平成28年届出累計	4名(今週2名)	4名(今週1名)
平成27年	同期累計	2名
	届出累計	3名

*1 診断週は第35週です。

[定点報告:五類感染症(週報分)]

平成28年第**36**週

平成28年9月5日(月)～平成28年9月11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35週)
小児科 (23)	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)							3 0.08	161 0.03
	RSウイルス感染症		7 2.33				7 0.30	7 0.30	2,725 0.86
	咽頭結膜熱	5 0.63	3 1.00	2 0.50	1 0.33		11 0.48	13 0.57	1,351 0.43
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7 0.88	6 2.00	5 1.25		10 2.00	28 1.22	18 0.78	3,981 1.26
	感染性胃腸炎	11 1.38	6 2.00	3 0.75	12 4.00	12 2.40	44 1.91	52 2.26	12,291 3.90
	水痘	4 0.50		1 0.25	10 3.33	1 0.20	16 0.70	6 0.26	690 0.22
	手足口病	3 0.38	7 2.33	1 0.25			11 0.48	3 0.13	2,204 0.70
	伝染性紅斑	2 0.25				3 0.60	5 0.22	3 0.13	525 0.17
	突発性発しん	4 0.50	4 1.33	3 0.75	1 0.33	2 0.40	14 0.61	17 0.74	1,707 0.54
	百日咳	1 0.13					1 0.04		80 0.03
眼科 (4)	ヘルパンギーナ	2 0.25	5 1.67	3 0.75	3 1.00	1 0.20	14 0.61	15 0.65	6,155 1.95
	流行性耳下腺炎	8 1.00	3 1.00	12 3.00	3 1.00	13 2.60	39 1.70	26 1.13	2,959 0.94
基幹 (6)	急性出血性結膜炎								9 0.01
	流行性角結膜炎	2 1.00				1 1.00	3 0.75	3 0.75	624 0.90
	細菌性髄膜炎								10 0.02
	無菌性髄膜炎							3 0.50	53 0.11
	マイコプラズマ肺炎	2 1.00			2 2.00		4 0.67	3 0.50	415 0.88
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								2 0.00	
感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								7 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

◆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36週 平成28年9月5日(月)～平成28年9月11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	1	1			1							0～5ヶ月								
6～11ヶ月		6～11ヶ月	1		1	5				6		1	1	6～11ヶ月						1		
1歳		1歳	4	5	1	7	10	9		6		2	1	1歳		1				1		
2歳		2歳		1	1	11	1	1	1	2		5	3	2歳								
3歳		3歳	1		5	5		1				3	6	3歳						1		
4歳		4歳		1	2	5						1	12	4歳								
5歳		5歳		2	4	2	2		2			1	9	5歳								
6歳		6歳			3	3	1						5	6歳								
7歳		7歳			3									7歳								
8歳		8歳		1	3	1	1		1					8歳								
9歳		9歳										1		9歳								
10歳～14歳		10歳～14歳			5	3							2	10歳～14歳								
15歳～19歳		15歳～19歳				2								15歳～19歳								
20歳～29歳		20歳以上							1		1			20歳～29歳						1		
30歳～39歳														30歳～39歳		1						
40歳～49歳														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								
80歳以上																						
合計		合計	7	11	28	44	16	11	5	14	1	14	39	合計		3				4		
前期計	3	前期計	7	13	18	52	6	3	3	17		15	26	前期計		3			3	3		
当期間/前		当期間/前	1	0.85	1.56	0.85	2.67	3.67	1.67	0.82	***	0.93	1.5	当期間/前	***	1	***		1.33	***	***	
増減数	-3	増減数		-2	10	-8	10	8	2	-3	1	-1	13	増減数					-3	1		

***は前期計が"0"のとき

◆佐賀県感染症発生動向調査(全数届出:一〜五類感染症)

平成28年第36週 平成28年9月5日(月)～平成28年9月11日(日)

週	期間	一類					二類					三類					四類					五類										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	01/04～01/10																															
2	01/11～01/17																															
3	01/18～01/24																															
4	01/25～01/31																															
5	02/01～02/07																															
6	02/08～02/14																															
7	02/15～02/21																															
8	02/22～02/28																															
9	02/29～03/06																															
10	03/07～03/13																															
11	03/14～03/20																															
12	03/21～03/27																															
13	03/28～04/03																															
14	04/04～04/10																															
15	04/11～04/17																															
16	04/18～04/24																															
17	04/25～05/01																															
18	05/02～05/08																															
19	05/09～05/15																															
20	05/16～05/22																															
21	05/23～05/29																															
22	05/30～06/05																															
23	06/06～06/12																															
24	06/13～06/19																															
25	06/20～06/26																															
26	06/27～07/03																															
27	07/04～07/10																															
28	07/11～07/17																															
29	07/18～07/24																															
30	07/25～07/31																															
31	08/01～08/07																															
32	08/08～08/14																															
33	08/15～08/21																															
34	08/22～08/28																															
35	08/29～09/04																															
36	09/05～09/11																															
37																																
38																																
39																																
40																																
41																																
42																																
43																																
44																																
45																																
46																																
47																																
48																																
49																																
50																																
51																																
52																																
	合計						111																									
	全国35週						426																									
	全国累計						16093																									

(1)重症急性呼吸器感染症については、病原体がベクターウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。(2)PJP(肺炎球菌感染症)については、病原体がベクターウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。(3)重症熱性血小板減少症候群については、病原体がレトロウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。(4)急性脳炎については、ウエストニール脳炎、西部クマ脳炎、タニシクマ脳炎、東部クマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症月報分)

平成28年8月

[患者数:人]

	STD 定点数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチシ リン耐 性黄色 ブドウ 球菌感 染症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
佐賀中部	3	7	2	1	2	1	1	2		11	5	2				
鳥栖	1	1						1		2		1				
唐津	1		2		2			1				5				
伊万里	1	2				1		1		4		1				
杵藤	1		2		2							4				
合計	7	10	6	1	6	2	2	4		17	14	6	13			13
前期計		10	10	3	3	3	1	6		22	14		16			16
当期間/前期		1	0.6	0.33	2	0.67	2	0.67	***	0.77	1		0.81	***	***	0.81
増減数			-4	-2	3	-1	1	-2		-5			-3			-3

[定点当たり患者数:人/定点]

	STD 定点数	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチシ リン耐 性黄色 ブドウ 球菌感 染症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
佐賀中部	3	2.33	0.67	0.33	0.67	0.33	0.33	0.67		3.67	1.67	2				
鳥栖	1	1						1		2		1				
唐津	1		2		2			1				5				
伊万里	1	2				1		1		4		1				
杵藤	1		2		2							4				
合計	7	1.43	0.86	0.14	0.86	0.29	0.29	0.57		2.43	2	6	2.17			2.17
全国前月	985	1.02	1.11	0.34	0.5	0.34	0.19	0.57	0.11	2.27	1.91	471	2.69	0.31	0.02	3.02

[年齢階層別患者数:人]

	STD	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジロー マ		淋菌感染症		合計		基幹	メチシ リン耐 性黄色 ブドウ 球菌感 染症	ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
0歳																
1歳～4歳																
5歳～9歳																
10歳～14歳																
15歳～19歳																
20歳～24歳		4	3				2	1		5	5					
25歳～29歳		2	1		2	1				3	3					
30歳～34歳		1	1							1	1					
35歳～39歳					1			1		1	1					
40歳～44歳		1				1		1		3						
45歳～49歳		1						1		2						
50歳～54歳		1	1	1	2					2	3					
55歳～59歳					1						1		2			2
60歳～64歳																
65歳～69歳													1			1
70歳以上													10			10
合計		10	6	1	6	2	2	4		17	14		13			13
前期計		10	10	3	3	3	1	6		22	14		16			16
当期間/前期		1	0.6	0.33	2	0.67	2	0.67	***	0.77	1		0.81	***	***	0.81
増減数			-4	-2	3	-1	1	-2		-5			-3			-3

***は前期計が"0"のとき