

佐賀県感染症発生動向調査週報

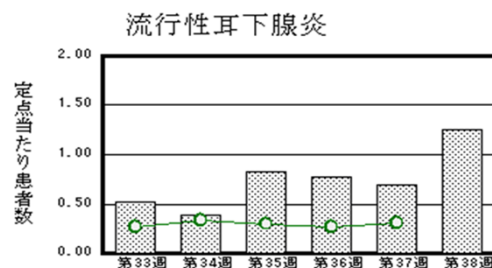
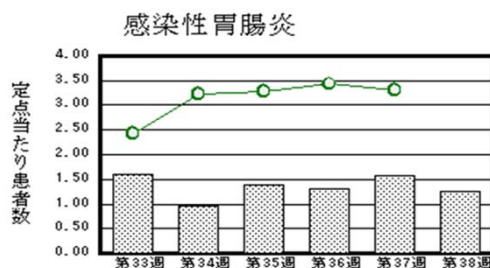
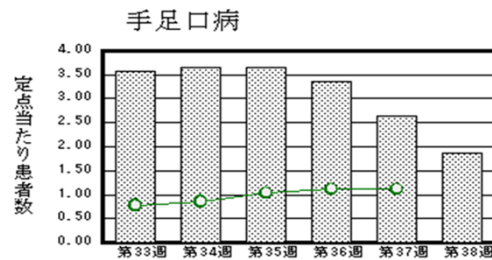
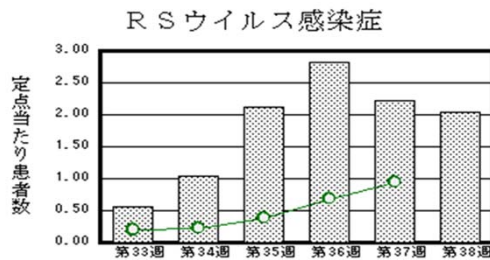
平成26年第38週 平成26年9月15日(月)～平成26年9月21日(日)

<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 RSウイルス感染症(47名) ② 手足口病(43名)
 ③ 感染性胃腸炎(29名)、流行性耳下腺炎(29名) ⑤ 水痘(28名)
- 【RSウイルス感染症】患者報告数は横ばい(51名→47名)、定点当たりの患者報告数は2.04となりました。全国と比較して多い状況が続いています。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>
- 【手足口病】患者報告数は減少(61名→43名)し、定点当たりの患者報告数は1.87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/teasikutibyoutopicst.html>
- 【流行性耳下腺炎】患者報告数が増加(16名→29名)し、定点当たりの患者報告数は1.26となりました。特に伊万里保健福祉事務所管内で多く報告されています。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) 2014年第36週号(9月1日～9月7日)要点

・ 発生動向総覧	<第36週> RSウイルス感染症の報告数は第31週から徐々に増加傾向がみられ、過去10年間の同時期では3番目に多い/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、分離・検出情報)/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>

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	結核 (二類感染症)	後天性免疫不全症候群 (五類感染症)
患者 (住所又は所在地)	3名:30歳代女性、70歳代男性、80歳代男性 (伊万里保健福祉事務所管内)	
無症状病原体保有者	0名	1名
感染原因・感染経路	不明	性行為感染(同性間性的接触)
平成26年届出累計	126名(今週 3名)	4名(今週 1名)
平成25年	同期累計	7名
	届出累計	7名

◆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26年第**38**週

平成26年9月15日(月)～平成26年9月21日(日)

定点種別 (定点数)	管轄保健福祉 事務所 病名	佐賀県					計	前週	全国 (第37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 0.44	4 0.10	3 0.08	258 0.05
小児科 (23)	RSウイルス感染症	4 0.50	20 6.67	8 2.00	3 1.00	12 2.40	47 2.04	51 2.22	2,982 0.95
	咽頭結膜熱	1 0.13	1 0.33			1 0.20	3 0.13	5 0.22	1,331 0.43
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4 0.50	5 1.67	1 0.25	4 1.33	4 0.80	18 0.78	22 0.96	3,415 1.09
	感染性胃腸炎	16 2.00	9 3.00		2 0.67	2 0.40	29 1.26	36 1.57	10,324 3.30
	水痘	8 1.00	5 1.67	15 3.75			28 1.22	14 0.61	1,570 0.50
	手足口病	14 1.75	2 0.67	7 1.75		20 4.00	43 1.87	61 2.65	3,487 1.11
	伝染性紅斑		1 0.33		1 0.33	1 0.20	3 0.13	2 0.09	459 0.15
	突発性発しん	6 0.75	4 1.33	2 0.50		2 0.40	14 0.61	15 0.65	1,914 0.61
	百日咳							1 0.04	46 0.01
	ヘルパンギーナ	4 0.50	8 2.67	2 0.50	1 0.33	7 1.40	22 0.96	35 1.52	5,288 1.69
	流行性耳下腺炎	2 0.25	3 1.00	4 1.00	20 6.67	29 1.26	16 0.70	959 0.31	
眼科 (4)	急性出血性結膜炎	1 0.50					1 0.25		10 0.01
	流行性角結膜炎							1 0.25	429 0.63
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								6 0.01
	無菌性髄膜炎								28 0.06
	マイコプラズマ肺炎				2 2.00		2 0.33	1 0.17	143 0.30
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)								5 0.01
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)								4 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26年第38週 平成26年9月15日(月)～平成26年9月21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			1				0～5ヶ月								
6～11ヶ月		6～11ヶ月	8			2	1	1	1	4		3		6～11ヶ月								
1歳		1歳	22	1		6		11	1	9		5		1歳						1		
2歳		2歳	6		1	1	8	15	1			4	2	2歳								
3歳	1	3歳	3		1	2	7	4				6	2	3歳								
4歳	1	4歳	3	1	1	2	4	2				2	12	4歳								
5歳		5歳	1		2	4	4	4						5歳								
6歳	1	6歳		1	3	2	1	3				1	3	6歳								
7歳		7歳			5		1							7歳								
8歳		8歳			3									8歳								
9歳		9歳				2		1						9歳								
10歳～14歳	1	10歳～14歳			2	4	1	1				1		10歳～14歳	1							
15歳～19歳		15歳～19歳				1								15歳～19歳								
20歳～29歳		20歳以上				3		1						20歳～29歳								
30歳～39歳														30歳～39歳								
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	4	合計	47	3	18	29	28	43	3	14		22	29	合計	1						2	
前期計	3	前期計	51	5	22	36	14	61	2	15	1	35	16	前期計		1					1	
当期間/前	1.33	当期間/前	0.92	0.6	0.82	0.81	2	0.7	1.5	0.93		0.63	1.81	当期間/前	***		***	***		2	***	***
増減数	1	増減数	-4	-2	-4	-7	14	-18	1	-1	-1	-13	13	増減数	1	-1				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:一～五類感染症及び指定感染症)

平成26年第38週 平成26年9月15日(月)～平成26年9月21日(日)

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

(1)重症急性呼吸器症候群については、病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるに限る。(2)重症急性呼吸器症候群(MERS)は、指定感染症と認められた。(3)重症急性呼吸器症候群については、病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるに限る。(4)重症急性呼吸器症候群(MERS)は、指定感染症と認められた。(5)鳥インフルエンザ(H5N1)の配置については、システム上の誤りとして指定感染症がないことから、便宜的に類型を2類としているため。(6)急性脳炎については、ウエストニール脳炎、西部馬脳炎、ダニ媒介脳炎、東部馬脳炎、日本脳炎、ヘネズエラ脳炎及びフレトリー熱を除く。(7)10月26日より中東呼吸器症候群(MERS)は、指定感染症と認められた。