SIDR

滋賀県感染症情報

SHIGA Infectious Diseases Report

《週報》

第3巻第8号

第8週(2月17日~2月23日)

発行年月日:平成15年(2003年) 2月 28日発 行:滋賀県立衛生環境センター内 滋賀県感染症情報センター 電話 077-537-3051 FAX 077-534-3936

定点当たり患者数

1)全数報告の感染症(1類~4類)

感 染 症 類 型		報告数	累積報告数		平成14年報告数			
	疾 患 名	TA 11 24	滋賀	全 国				
		(8週)	(8週)	(8週)	滋賀	全 国		
1類感染症	報告なし	0	0	0	0	0		
2類感染症	細菌性赤痢	0	0	77	6	693		
	パラチフス	0	0	4	1	33		
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	72	14			
4類感染症	アメーバ赤痢	0	1	69	6	453		
	エキノコックス症	0	0	2	1	9		
	急性ウイルス性肝炎	0	0	122	2	915		
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	20	2	146		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	15	1	90		
	後天性免疫不全症候群	1	2	111	6	888		
	梅毒	0	1	66	4	561		
	レジオネラ症	0	0	23	1	166		

^{*}平成14年報告数の全国報告数は、滋賀県で報告された疾患を対象としています。

2) 定点把握の対象となる4類感染症

疾患名	定点当たり患者数(県・保健所管内別)							前週との比較(定点当たり患者数)						
	県	大津	草津	水口	八日市	彦根	長浜	今津						
インフルエンザ	18.11	25.09	20.70	17.86	10.38	20.86	11.14	15.00			'		<u> </u>	
咽頭結膜熱	0	0	0	0	0	0	0	0			1	1	, 8	8週
A群溶連菌咽頭炎	0.19	0.14	0.50	0	0.40	0	0	0		1	1	1	7	7週
感染性胃腸炎	4.28	8.29	7.17	1.25	1.60	1.25	0.50	8.00		i i	'	'		
水痘	1.19	0.71	0.83	0.75	2.20	1.25	2.25	0			1	1		
手足口病	0.03	0	0	0	0.20	0	0	0		1	1	1	1	
伝染性紅斑	0.16	0	0	0.25	0	0.50	0.25	0.50		'	1	1	1	
突発性発疹	0.50	0.57	1.17	0	0.20	0.50	0.50	0		1	1	1	1	
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0		1	ı	ı	1	
風疹	0	0	0	0	0	0	0	0		'	1	1	1	
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	1	1	
麻疹	0	0	0	0	0	0	0	0		ı	1	1	1	
流行性耳下腺炎	0.38	0.14	0.33	0.25	0	0.50	1.25	0.50	<u>.</u>	1	1	1	1	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	1	1	
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0		ı	ı	1	1	
急性脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	1	1	
細菌性髄膜炎	0.14	0	0	0	0	0	1.00	0	1	!	!	1		
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0		1	1	1	1	
マイコプラズマ肺炎	0.29	0	0	0	0	0	2.00	0			1	1	1	
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0		!	!		1	
成人麻疹	0	0	0	0	0	0	0	0						
全国集計などの詳細な集計結果は、 国立感染症研究所感染症情報センターのホー 0 5 10 15 20											2			

全国集計などの詳細な集計結果は、**国立感染症研究所感染症情報センターのホームページ**(http://idsc.nih.go.jp/index-j.html)において公表されています。

3) 今週のトピックス

感染性胃腸炎の定点当たり患者数は急増 インフルエンザの定点当たり患者数は先週に引き続き減少傾向

定点把握の対象となる4類感染症の発生状況を先週と比較すると、感染性胃腸炎、伝染性紅斑、マイコプラズマ肺炎等の定点当たり患者数が増加していた。また、インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性耳下腺炎等の定点当たり患者数は減少していた。

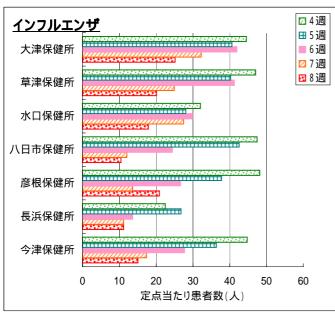
インフルエンザについては、定点当たり患者数が18.11となり4週間連続して減少し、流行のピークは過ぎたと考えられますが、大津、草津および彦根保健所管内の定点当たり患者数は引き続き多い状態となっています。また、インフルエンザの総合的な情報は<u>http://idsc.nih.go.jp/others/topics/newpage2.html</u>に掲載されています。

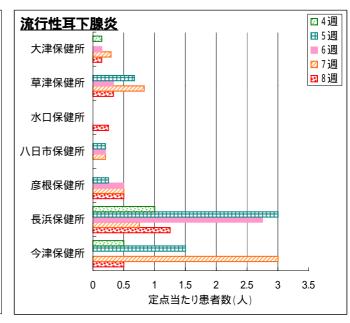
<u>感染性胃腸炎</u>については、今津保健所管内の小学校において、小型球形ウイルス(SRSV)による感染性胃腸炎の集団発生があり、そのため定点当たり患者数が多くなっています。

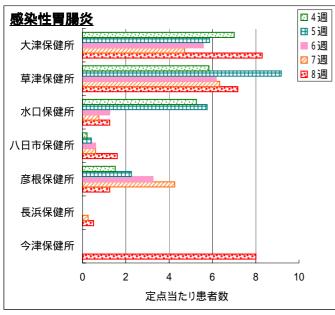
流行性耳下腺炎については、先週より減少していますが、長浜保健所管内の定点当たり患者数が多くなっています。

インフルエンザ、流行性耳下腺炎、感染性胃腸炎の保健所管内別発生状況および感染性胃腸炎の年齢 別発生状況は下記のとおりです。

インフルエンザ・流行性耳下腺炎・感染性胃腸炎の保健所管内別発生状況 (平成15年第4~8週)



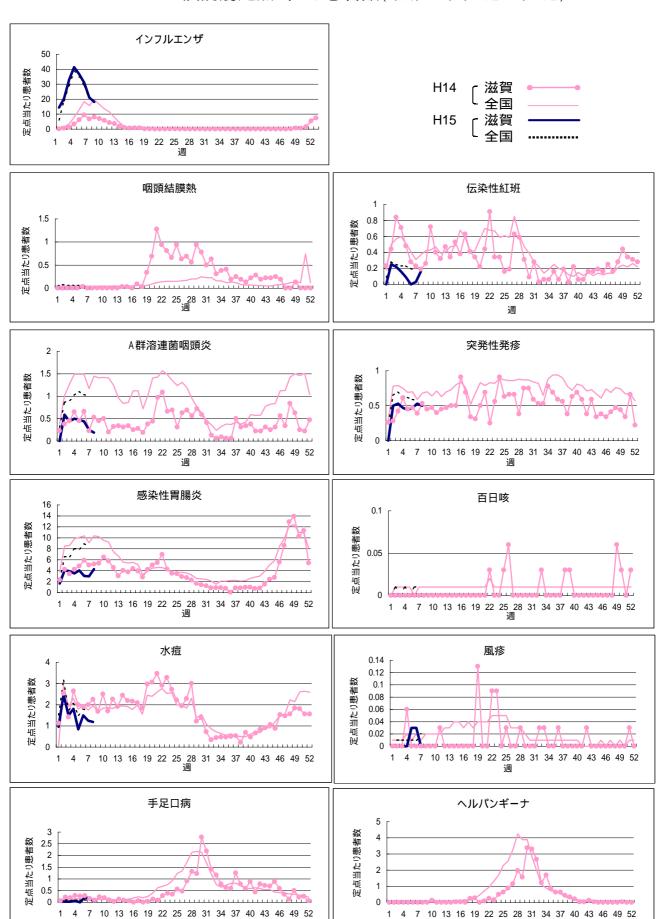




<u>感染性胃腸炎の年齢別発生状況</u> (平成15年第8週)



疾病別定点当たり患者数(平成15年第1週~第8週)



週

疾病別定点当たり患者数(平成15年第1週~第8週)



