

1) 全数報告の感染症(一類～五類)

滋賀県内の医療機関において、医師が感染症法で定められている一～四類および五類感染症に該当する患者を診断したとき医師は保健所に届出ることになっています。このことを全数報告といいます。届出により、滋賀県内で発生している感染症法で定められた一～四類および五類感染症を把握することができます。

感染症類型	疾患名	報告数 (8週)	累積報告数		平成17年報告数	
			滋賀 (8週)	全国 (8週)	滋賀	全国 ^(*)
一類感染症	報告なし	0	0	0	0	0
二類感染症	細菌性赤痢	0	^{(*)2} 2	61	^{(*)3} 7	556
	腸チフス	0	0	9	0	50
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	67	12	3,567
四類感染症	E型肝炎	0	0	^{(*)4} 8	0	40
	A型肝炎	0	0	^{(*)4} 35	1	168
	オウム病	0	0	4	1	34
	デング熱	0	0	4	1	73
	マラリア	0	0	4	0	66
	レジオネラ症	0	0	58	3	276
五類感染症	アメーバ赤痢	1	3	79	5	680
	ウイルス性肝炎	0	0	27	2	277
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	24	2	147
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	3	22	0	60
	後天性免疫不全症候群	0	2	144	7	1,161
	ジアルジア症	0	0	9	0	81
	梅毒	0	0	71	0	555
	破傷風	0	0	5	0	114
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	6	2	65
	急性脳炎	0	1	^{(*)4} 27	2	180

- * 1: 平成17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: 検疫法第26条の3に基づく検疫所長から滋賀県知事への通知分1件を含みます。
- * 3: 検疫法第26条の3に基づく検疫所長から滋賀県知事への通知分3件を含みます。
- * 4: 平成18年第6週現在の報告数です(iDWR掲載の報告数を参考にしています)。

全国における全数報告感染症の発生状況 - iDWR2006年第6週、2/6～2/12より -

一類感染症: 報告なし	四類感染症: レジオネラ症	6例	五類感染症: 後天性免疫不全症候群	10例	
二類感染症: 細菌性赤痢	9例	オウム病	1例	クロイツフェルト・ヤコブ病	2例
コレラ	1例	つつが虫病	1例	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3例
腸チフス	3例	デング熱	1例	髄膜炎	1例
パラチフス	2例	五類感染症: アメーバ赤痢	8例	髄膜炎	1例
三類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症	4例	梅毒	3例	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2例
四類感染症: A型肝炎	5例	ジアルジア症	1例	急性脳炎	7例
E型肝炎	1例	破傷風	1例		

2) 定点把握の対象となる五類感染症

感染症発生動向調査事業に係る報告のために、滋賀県が指定した「指定届出機関」を定点医療機関(定点)といい、その定点から報告される感染症です。また、定点当たり患者数とは、一週間に単位として一カ所の定点から何人の患者が報告されているかを示したものです(患者報告数/定点医療機関数)。

例えば、一つの疾患(インフルエンザ等)について、一週間に53カ所の定点*から総数53人の報告があれば、定点当たり患者数は1.00となります。*疾患により定点数は異なります。

(1) 疾病別・週別発生状況(第3週～8週、1/16～2/26)

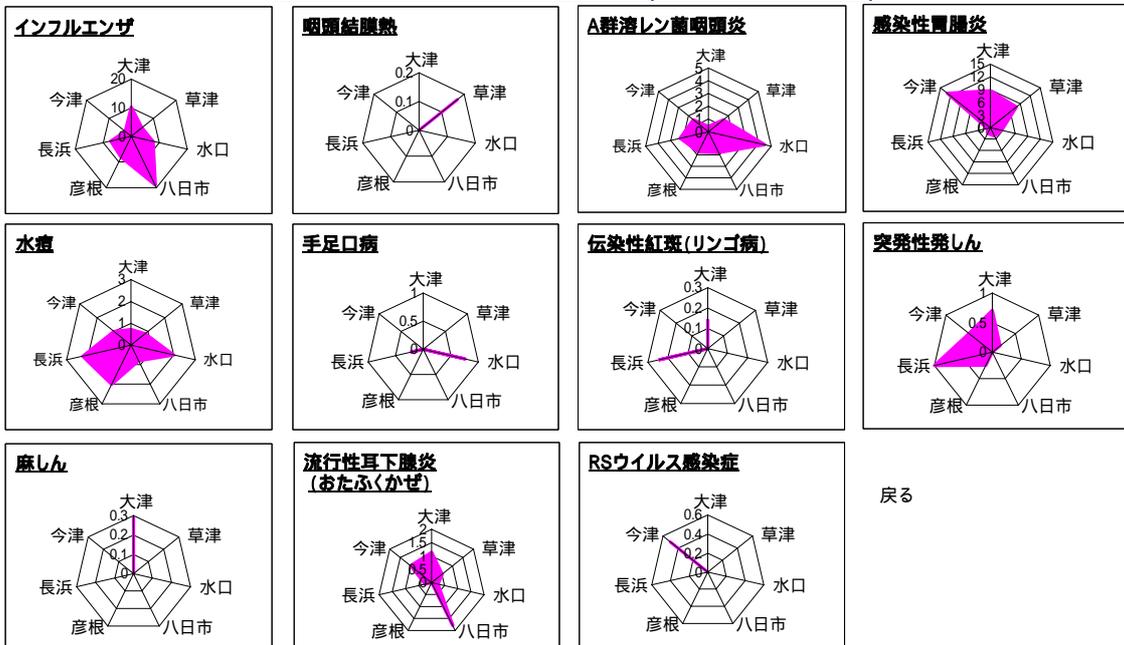
疾患名	定点当たり患者数 (前週より増加 前週と同じ 前週より減少)											
	3週		4週		5週		6週		7週		8週	
	(1/16～)	(1/23～)	(1/30～)	(2/6～)	(2/13～)	(2/20～)	4	5	6	7	8	
インフルエンザ	34.76	40.45	31.16	23.29	16.80	9.10						
RSウイルス感染症	0.18	0.09	0.09	0.06	0	0.03						
咽頭結膜熱	0.03	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03						
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.75	1.00	1.53	0.78	1.50	1.81						
感染性胃腸炎	3.97	3.59	3.31	3.44	5.19	5.16						
水痘	1.59	1.19	0.81	1.09	1.31	1.28						
手足口病	0.06	0	0.19	0.09	0.06	0.13						
伝染性紅斑(リンゴ病)	0.25	0.06	0.09	0.16	0.06	0.06						
突発性発しん	0.41	0.34	0.22	0.53	0.28	0.38						
百日咳	0	0	0	0	0	0						
風しん(三日はしか)	0	0	0	0	0.03	0						
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0						
麻しん(成人麻しんを除く)	0	0	0	0	0	0.06						
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.53	0.41	0.56	0.47	0.53	0.75						
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0						
流行性角結膜炎	0	0.29	0.14	0	0.14	0						
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0						
無菌性髄膜炎	0	0	0	0.14	0	0						
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0						
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0						
成人麻しん	0	0	0	0	0	0						

(2)疾病別・保健所管内別発生状況(第8週、2/20~2/26)

疾患名	定点当たり患者数(県・保健所管内別)								疾患別発生状況 (県全体)
	県	大津	草津	水口	八日市	彦根	長浜	今津	
インフルエンザ	9.10	10.33	4.80	7.86	19.00	8.00	7.43	2.67	
RSウイルス感染症	0.03	0	0	0	0	0	0	0.50	
咽頭結膜熱	0.03	0	0.17	0	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.81	0.43	1.50	4.50	1.80	1.75	2.25	1.50	
感染性胃腸炎	5.16	8.71	7.83	2.75	2.20	1.50	0.75	13.00	
水痘	1.28	0.71	0.83	2.00	0.80	2.00	2.25	1.00	
手足口病	0.13	0	0	0.75	0	0	0.25	0	
伝染性紅斑(リンゴ病)	0.06	0.14	0	0	0	0	0.25	0	
突発性発しん	0.38	0.71	0.17	0	0	0.25	1.00	0.50	
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	
風しん(三日はしか)	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	
麻しん(成人麻しんを除く)	0.06	0.29	0	0	0	0	0	0	
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.75	1.14	0.50	0.25	1.80	0	0.25	1.00	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	
成人麻しん	0	0	0	0	0	0	0	0	

0 2 4 6 8 10
定点当たり患者数(人)

疾患別・保健所管内別発生状況(定点当たり患者数)



今週の発生状況:

保健所管内別の定点当たり患者数は上記のグラフのとおりです。インフルエンザは、八日市以外で先週の1/2~3/1に急減しています。A群溶レン菌咽頭炎は水口で先週よりかなり増加し、定点当たり患者数は非常に多くなっています。感染性胃腸炎は今津で急増し、流行性耳下腺炎は八日市で多くなっています。また、麻しんの報告が大津からありました。

<<感染症発生動向調査に基づく流行の警報・注意報システム>>

感染症発生動向調査に基づく流行の警報・注意報システム(厚生労働科学研究事業)では過去5年間の患者発生状況をもとに疾患ごとに警報レベルおよび注意報レベルの基準値を設定しています。その基準値を超えた時に流行発生警報あるいは流行発生注意報という表現により流行状況の指標として示しているもので、都道府県として発令される「警報」、「注意報」とは異なります。

流行発生警報

インフルエンザの場合、定点当たり患者数が30人以上という基準値を超えた時に出示されます。

流行発生警報という表現により大きな流行が発生した、または発生している可能性があるという情報を提供しています。

流行発生注意報

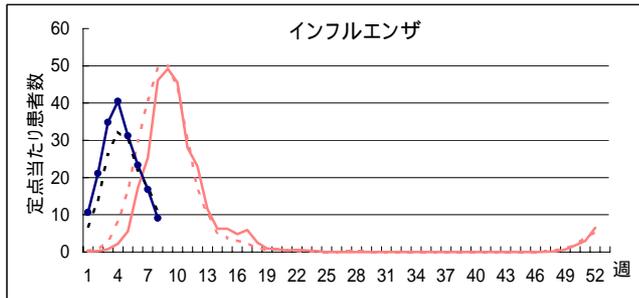
インフルエンザの場合、定点当たり患者数が10人以上という基準値を超えた時に出示されます。

流行発生注意報という表現により今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性がある、または現在も流行が継続している可能性があるという情報を提供しています。

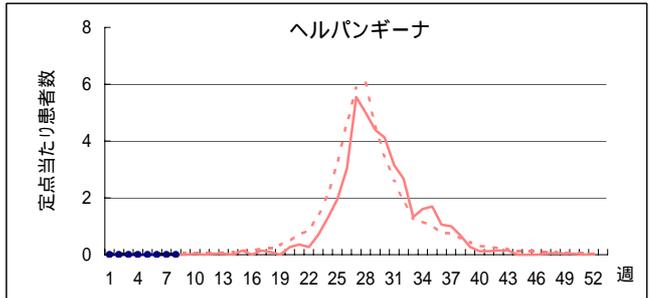
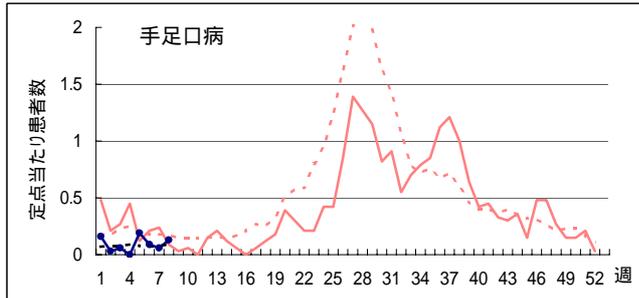
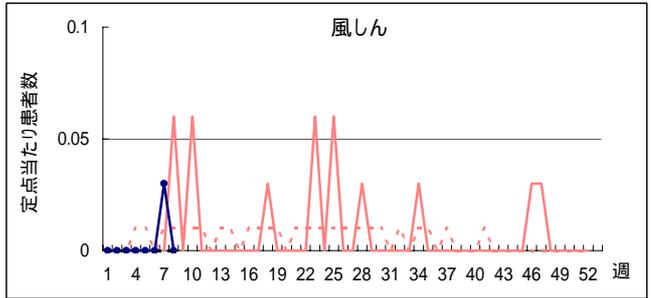
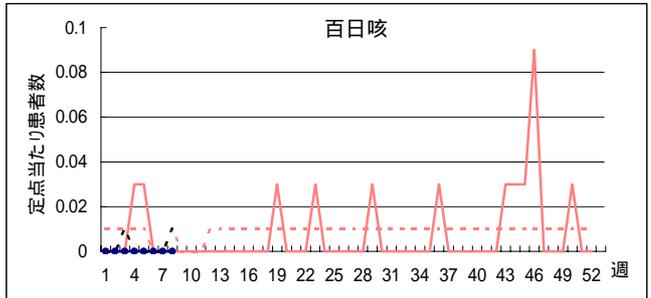
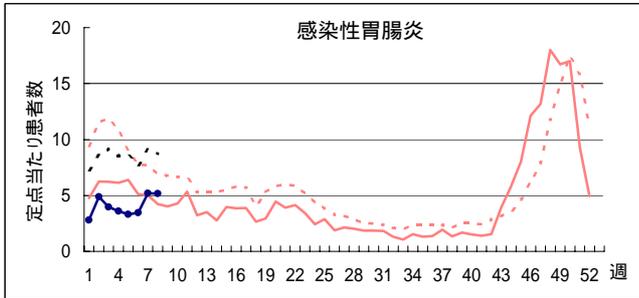
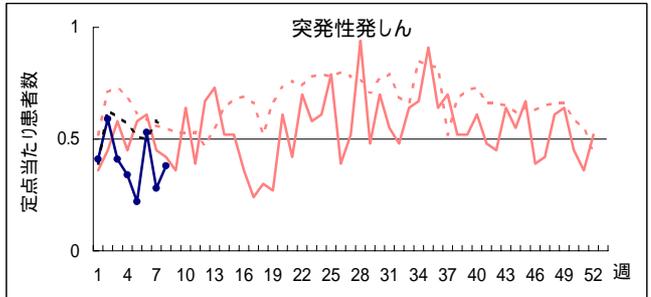
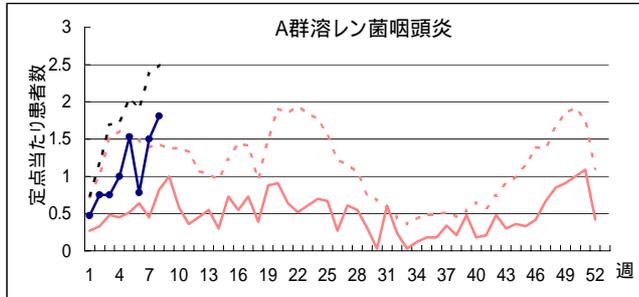
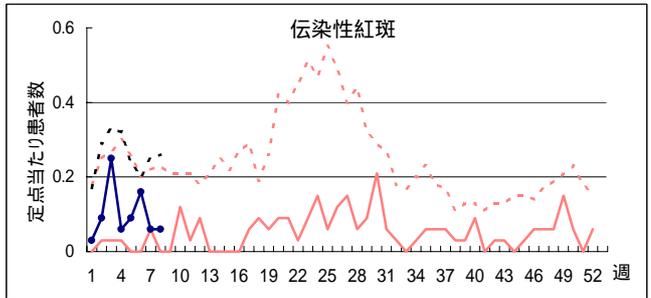
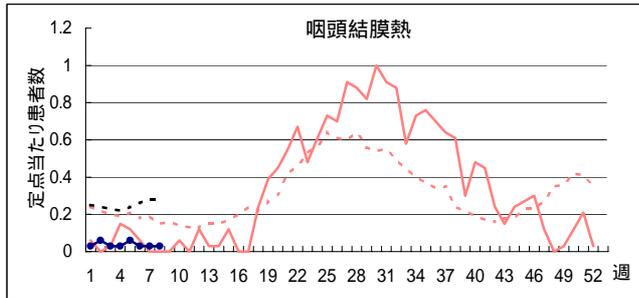
* 詳細については警報・注意報発生システムとは(国立感染症研究所感染症情報センター)参照
<http://idsc.nih.gov/jp/disease/influenza/inf-keiho/guide05.html>

戻る

疾病別定点当たり患者数(平成18年第1週～第8週、H18.1.2～H18.2.26)



H17
 滋賀 (solid red line)
 全国 (dotted red line)
 H18
 滋賀 (solid blue line with dots)
 全国 (dotted black line)



疾病別定点当たり患者数(平成18年第1週～第8週、H18.1.2～H18.2.26)

H17 { 滋賀 ————
全国 - - - - -

H18 { 滋賀 ●——●
全国 - - - - -

