

# S I D R

## (滋賀県感染症情報)

SHIGA Infectious Diseases Report

# 《月報》

## 平成 21年 10月

### (第40 ~ 44週)

発行年月日：平成21年(2009年) 11月24日  
 発行：滋賀県衛生科学センター内  
 滋賀県感染症情報センター  
 電話 077-537-7438 FAX 077-537-5548

### 1) 全数報告の感染症(一類～五類)

全国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。また、届出により全国または滋賀県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 病 名	平成 21年				平成 20年 <sup>*1</sup>				感染症 類型	疾 病 名	平成 21年				平成 20年 <sup>*1</sup>			
		1-9月		10月		1-12月		1-12月				1-9月		10月		1-12月		1-12月	
		滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国			滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国	滋賀県	全国
一類	エボラ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0	四類	ニパウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリミア・コンゴ出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0		日本紅斑熱	0	62	0	30	0	132		
	痘そう	0	0	0	0	0	0	0	0		日本脳炎	0	0	0	2	0	3		
	南米出血熱	0	0	0	0	0	0	0	0		ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0	0		
	ベスト	0	0	0	0	0	0	0	0		Bウイルス病	0	0	0	0	0	0		
	マールブルグ病	0	0	0	0	0	0	0	0		鼻疽	0	0	0	0	0	0		
二類	ラッサ熱	0	0	0	0	0	0	0	0	ブルセラ症	0	1	0	1	0	4			
	急性灰白髄炎	0	0	0	0	0	2			ベネズエラウマ脳炎	0	0	0	0	0	0			
	結核	200	19,382	17	2,249	282	28,419			ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0	0			
	ジフテリア	0	0	0	0	0	0			発しんチフス	0	0	0	0	0	0			
	重症急性呼吸器症候群	0	0	0	0	0	0			ボツリヌス症	0	0	0	0	0	2			
	鳥インフルエンザ(H5N1) <sup>(*)</sup>	0	0	0	0	0	0			マラリア	0	47	0	6	1	56			
三類	コレラ	0	8	1	7	0	45			野兔病	0	0	0	0	0	5			
	細菌性赤痢	0	127	0	22	23	320			ライム病	0	5	0	2	0	5			
	腸管出血性大腸菌感染症	21	2,915	3	546	53	4,322			リッサウイルス感染症	0	0	0	0	0	0			
	腸チフス	0	23	0	1	0	57			リフトバレー熱	0	0	0	0	0	0			
	パラチフス	0	16	0	5	0	27			類鼻疽	0	0	0	0	0	0			
四類	E型肝炎	1	38	0	6	0	43			レジオネラ症	6	501	2	61	10	893			
	ウエストナイル熱	0	0	0	0	0	0			レプトスピラ症	0	12	0	0	0	42			
	A型肝炎	0	96	0	6	3	170			ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0	0			
	エキノコックス症	0	17	0	2	0	22			五類	アメーバ赤痢	9	586	0	70	10	872		
	黄熱	0	0	0	0	0	0			ウイルス性肝炎	1	167	1	15	5	241			
	オウム病	0	15	0	4	0	9			急性脳炎	3	187	2	96	1	190			
	オムスク出血熱	0	0	0	0	0	0			クリプトスポリジウム症	0	12	0	2	0	10			
	回帰熱	0	0	0	0	0	0			クロイツフェルト・ヤコブ病	2	93	0	15	2	152			
	キャサナル森林病	0	0	0	0	0	0			劇症型溶血性レンサ球 菌感染症	2	87	0	2	1	113			
	Q熱	0	2	0	0	0	3			後天性免疫不全症候群	7	1,076	1	111	11	1,568			
	狂犬病	0	0	0	0	0	0			ジアルジア症	0	56	0	8	0	76			
	コクシジオイデス症	0	2	0	0	1	2			髄膜炎菌性髄膜炎	0	9	0	0	0	10			
	サル痘	0	0	0	0	0	0			先天性風疹症候群	0	1	0	0	0	0			
	腎症候性出血熱	0	0	0	0	0	0			梅毒	1	524	1	56	5	839			
	西部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0			破傷風	3	86	0	14	5	123			
	ダニ媒介脳炎	0	0	0	0	0	0			バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0	0			
	炭疽	0	0	0	0	0	0			バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	73	0	10	0	80			
	つつが虫病	0	109	0	26	0	442			風しん	2	130	0	9	2	309			
	デング熱	0	58	0	20	2	104			麻しん	6	641	1	42	39	11,015			
	東部ウマ脳炎	0	0	0	0	0	0			新型インフルエンザ(H1N1) <sup>(**)</sup>	138	12,031	0	240	-	-			
鳥インフルエンザ	0	0	0	0	0	0			新型インフルエンザ(H1N1) <sup>(**)</sup>	138	12,031	0	240	-	-				

### 滋賀県における全数報告感染症の概要 (10月)

- <結核> 17名**  
 性別: 男性 13名、女性 4名  
 類型: 患者 14名、疑似症 1名  
 無症状病原体保有者 2名  
 病型: 肺結核 13名、その他の結核 4名
- <コレラ> 男性 55歳**  
 推定感染経路は不明で、推定感染地域はフィリピンです。
- <腸管出血性大腸菌感染症> 3名**  
 性別: 男性 1名、女性 2名  
 年齢: 10歳、13歳、23歳  
 血清型・毒素型: O157・VT2 1名  
 O157・VT1&VT2 2名
- <レジオネラ症> 男性 62歳、78歳**  
 推定感染経路は水系感染で、推定感染地域は日本国内です。
- <ウイルス性肝炎> 女性 15歳**  
 推定感染経路は不明で、推定感染地域は日本国内です。
- <急性脳炎> 男性 1歳、10歳**  
 推定感染経路は飛沫・飛沫核感染で、推定感染地域は日本国内です。また、2名とも病原体は新型インフルエンザウイルスです。
- <後天性免疫不全症候群> 男性 35歳**  
 推定感染経路は同性間性的接触で、推定感染地域は日本国内です。また、病名はAIDSです。
- <梅毒> 男性 28歳**  
 推定感染経路は同性間性的接触で、推定感染地域は日本国内です。
- <麻しん> 男性 16歳**  
 推定感染経路は不明で、推定感染地域は日本国内です。ワクチン接種歴は2回とも無しです。

(\*) :平成20年5月12日から集計、(\*\*) :平成21年7月24日から集計、- :未集計

\*1感染症発生動向調査事業年報暫定値(国立感染症研究所感染症情報センター) \*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件を含む。

## 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うち、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を定点把握対象感染症といいます。また、定点当たり患者数とは、一週間を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)。また、疾患によりインフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点および基幹定点に分かれています。

### 10月の概要

#### <インフルエンザ>

第40～44週(9/28～10/4)の定点当たり患者数は、毎週、前週の定点当たり患者数より急増し、第44週(10/26～11/1)の県全体の定点当たり患者数は44.42と非常に多くなっていました。県は、第42週(10/12～10/18)には注意報を、第43週(10/19～10/25)には警報を県内全域に発令しました。また、インフルエンザの年齢群別発生状況は、下記のグラフのとおりです。

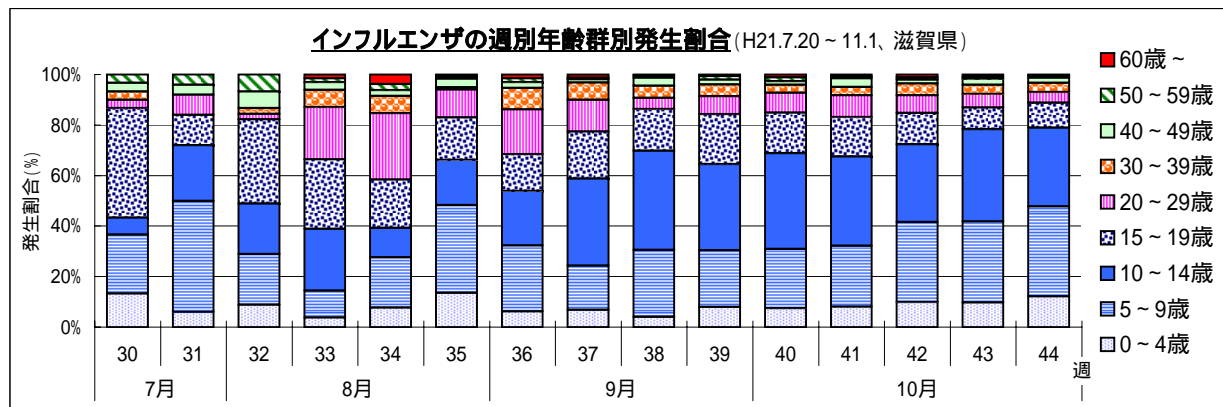
#### <小児科定点疾患>

先月より減少した疾患は、咽頭結膜熱(プール熱)、手足口病およびヘルパンギーナで、他の疾患については全て増加していました。また、RSウイルス感染症の報告はありませんでした(他の疾患の発生状況については、疾病別定点当たり患者数のグラフ参照)。流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)については、第40週(9/28～10/4)に長浜で、注意報発生基準値(定点当たり患者数 3.00)を超えていました。また、感染性胃腸炎については、今年の同時期よりかなり少なくなっています。

#### <眼科定点疾患> <基幹定点疾患>

眼科定点疾患である流行性角結膜炎は先月よりやや増加し、急性出血性結膜炎の報告はありませんでした。また、基幹定点疾患では無菌性髄膜炎が先月より増加し、マイコプラズマ肺炎は減少していました。クラミジア肺炎の報告はありませんでした。また、マイコプラズマ肺炎は甲賀からの報告がやや多くなっていました。

### インフルエンザの発生状況



10月における年齢群別発生状況を先月と比較すると、15～19歳および20～29歳で減少し、5～9歳で増加傾向となっています。

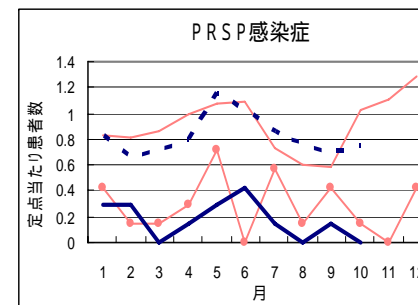
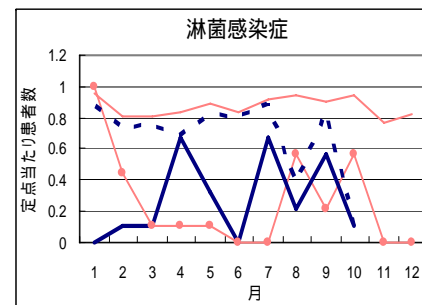
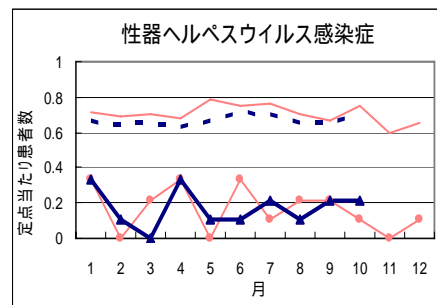
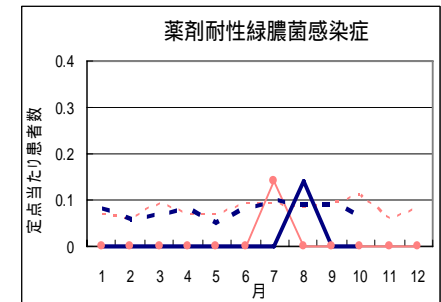
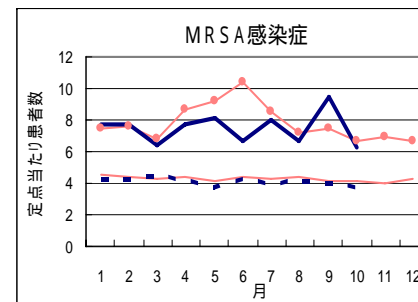
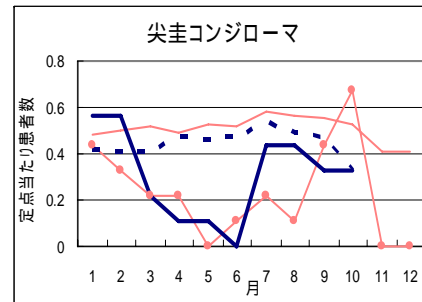
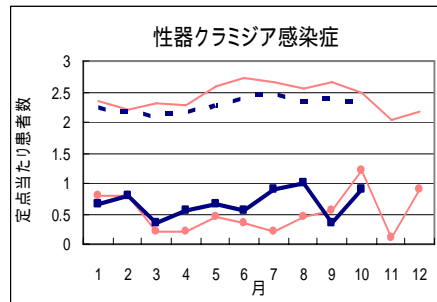
全国集計などの詳細な集計結果は、**国立感染症研究所感染症情報センターのホームページ**(<http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>) において公表されています。

#### <各定点の対象疾患>

定 点	疾 患 名
インフルエンザ定点	インフルエンザ
小児科定点	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱 A群溶レン菌咽頭炎、水痘 感染性胃腸炎、手足口病 伝染性紅斑(リンゴ病)、百日咳 突発性発しん、ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)
眼科定点	急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎
基幹定点	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)

### 3) 性感染症定点および基幹定点における疾病別発生状況(平成 21年 10月)

疾患名	区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
性器クラミジア感染症	罹患数	6	7	3	5	6	5	8	9	3	8			60
	定点当たり	0.67	0.78	0.33	0.56	0.67	0.56	0.89	1.00	0.33	0.89			6.68
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	3	1	0	3	1	1	2	1	2	2			16
	定点当たり	0.33	0.11	0	0.33	0.11	0.11	0.22	0.11	0.22	0.22			1.76
尖圭コンジローマ	罹患数	5	5	2	1	1	0	4	4	3	3			28
	定点当たり	0.56	0.56	0.22	0.11	0.11	0	0.44	0.44	0.33	0.33			3.10
淋菌感染症	罹患数	0	1	1	6	3	0	6	2	5	1			25
	定点当たり	0	0.11	0.11	0.67	0.33	0	0.67	0.22	0.56	0.11			2.78
メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	54	54	45	54	57	47	56	47	66	44			524
	定点当たり	7.71	7.71	6.43	7.71	8.14	6.71	8.00	6.71	9.43	6.29			74.84
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	罹患数	2	2	0	1	2	3	1	0	1	0			12
	定点当たり	0.29	0.29	0	0.14	0.29	0.43	0.14	0	0.14	0			1.72
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			1
	定点当たり	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0			0.14

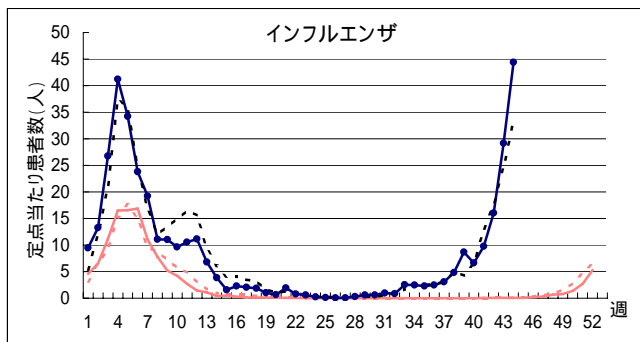


H20 { 滋賀 (赤線) 全国 (青線)  
 H21 { 滋賀 (赤線) 全国 (青線)  
 MRSA:メチシリン耐性黄色ブドウ球菌  
 PRSP:ペニシリン耐性肺炎球菌

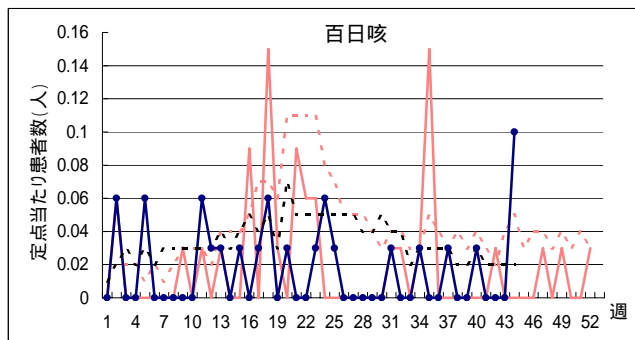
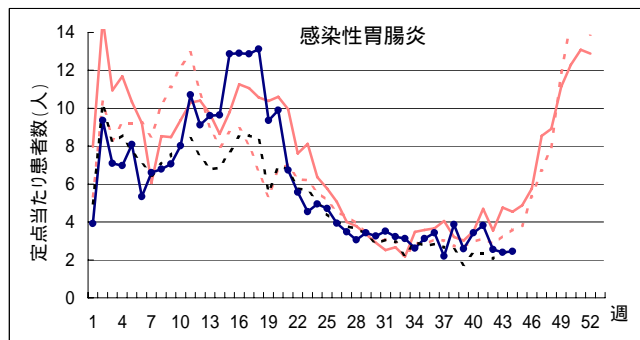
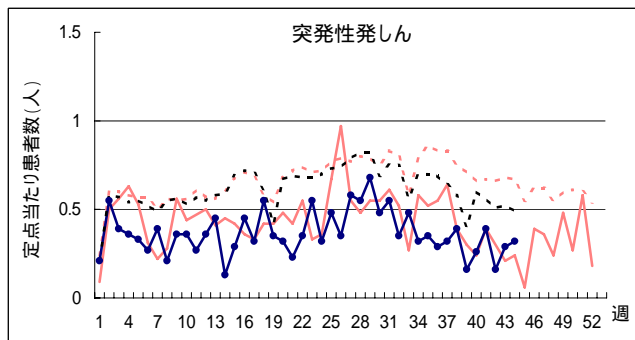
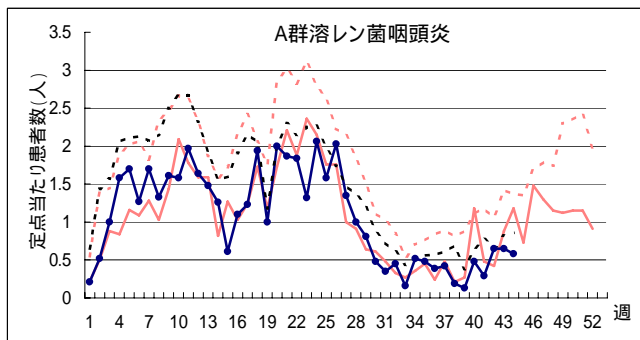
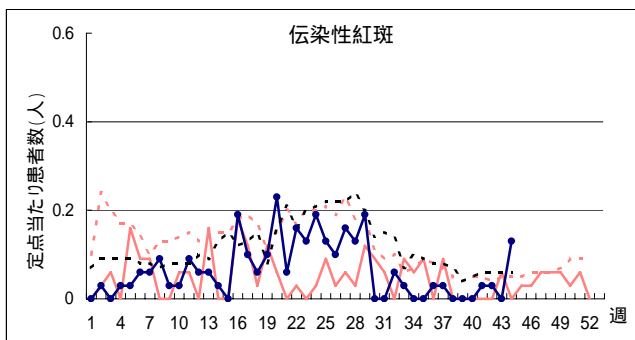
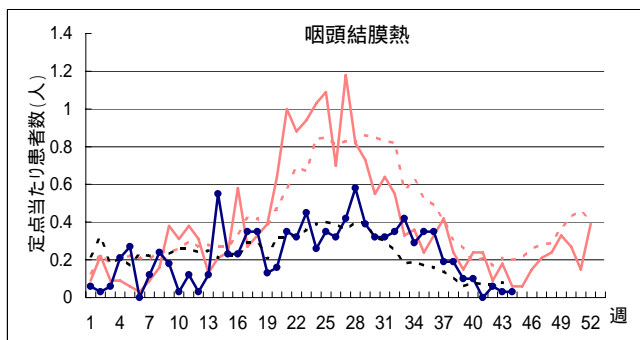
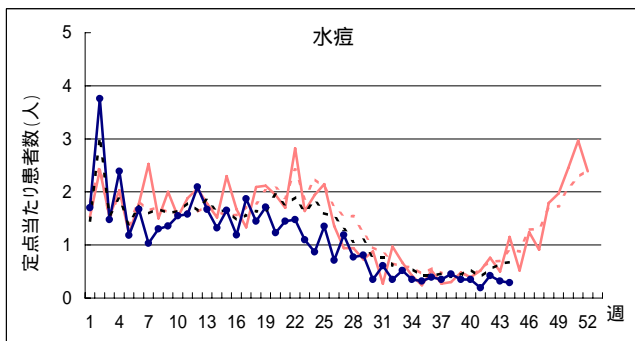
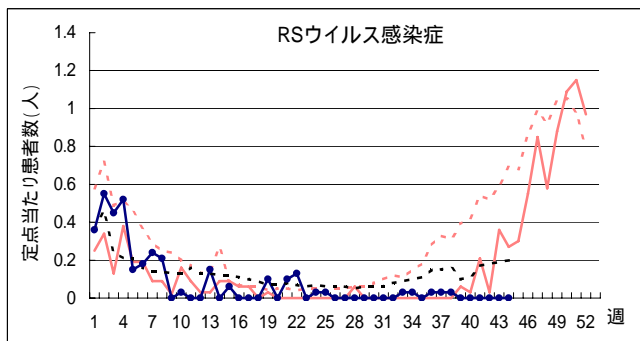
性感染症定点および基幹定点における疾病別発生状況を先月と比較すると、性器クラミジア感染症は増加し、淋菌感染症およびMRSA感染症は減少しています。他の疾患については横ばいです。PRSP感染症および薬剤耐性緑膿菌感染症は報告されていません。



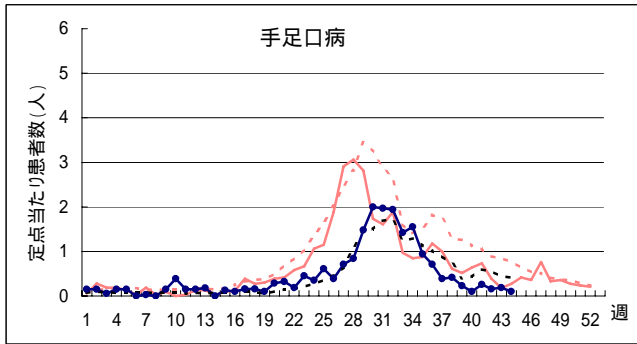
# 疾病別定点当たり患者数(平成21年第1~44週、H20.12.29~H21.11.1)



H20 { 滋賀 ————  
       全国 .....  
 H21 { 滋賀 ————  
       全国 .....  
       週



# 疾病別定点当たり患者数(平成21年第1～44週、H20.12.29～H21.11.1)



H20  
 { 滋賀 ————  
   全国 ······  
 H21  
 { 滋賀 ————  
   全国 ······

