

## 発生動向の概況

インフルエンザが増加しています。県の定点当たり報告数は、第2週 3.9 人から第3週 7.8 人と倍増しました。地域別にみると、県内すべての保健所で増加しており、四国中央保健所（定点当たり 12.4 人）と宇和島保健所（同 11.7 人）で注意報の基準値\*を超えました。迅速検査の結果は、A 型が約 7 割を占めていますが、八幡浜保健所では引き続き B 型が多くみられます。学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告は、第3週に宇和島保健所管内から 1 施設ありました。今後、集団生活を中心とした感染の拡大に注意が必要です。感染拡大防止のため、咳エチケット（①咳やくしゃみを他の人に向けて発しない、②咳が出るときはマスクをする、③手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時はすぐに手を洗う）や、外出後の液体せっけんを使用した手洗いを心がけましょう。[\*警報・注意報の基準値（定点当たり報告数）：警報 30 以上、注意報 10 以上 30 未満]

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第2週 12.4 人から第3週 11.0 人とやや減少しました。病原体は、1 月以降ノロウイルスが多く検出されています。食事の前やトイレの後は液体せっけんを使った手洗いをしっかりと行い、患者の嘔吐物やふん便を処理する際には、使い捨ての手袋とマスクを着用するなど、感染予防を心がけましょう。

RS ウイルス感染症は例年並みの報告数で各地で散発しています。咽頭結膜熱(プール熱)は松山市保健所と今治保健所でやや多くみられます。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、中予保健所で患者数の多い状態が続いています。

## 県内での感染症発生状況

### ■ 全数把握感染症

- 二類感染症 : 結核 8 例
- 五類感染症 : 侵襲性肺炎球菌感染症 1 例 (80 歳代女性)  
梅毒 1 例 (80 歳代男性)

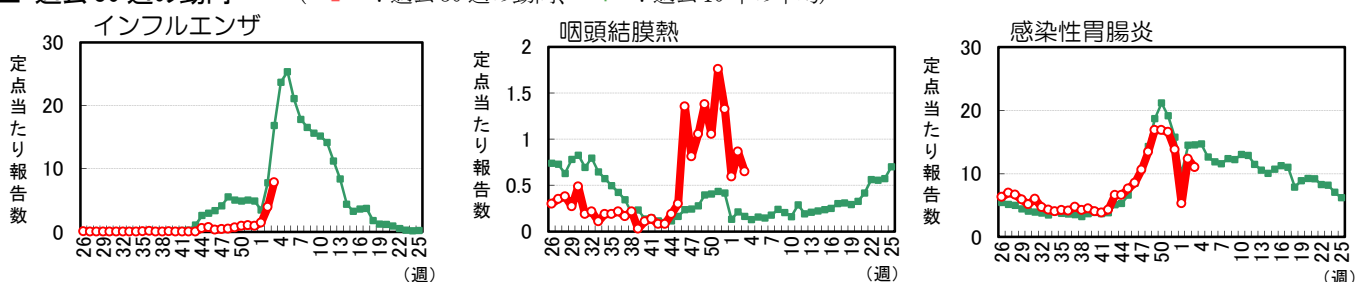
### ■ 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 7.8	県内全域で増加。四国中央保健所と宇和島保健所で注意報の基準値を上回る。
RS ウイルス感染症	➡ 0.9	例年並みの報告数で各地で散発。2 歳以下の割合が 9 割を占める。
咽頭結膜熱	➡ 0.6	松山市保健所と今治保健所でやや多い。
A 群溶レン菌咽頭炎	➡ 1.9	中予保健所で患者数の多い状態が続く。
感染性胃腸炎	➡ 11.0	やや減少。病原体は 1 月以降ノロウイルスが多い。
水痘	➡ 1.7	今治保健所、中予地区、八幡浜保健所でやや多い。

### ■ 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ : 全地域で増加してきています。ほとんど A 型ですが、B 型もみられます。(東予) 急増してきました。A 型が多いのですが、B 型が出ているところもあります。(中予) まずまずみられますが、あまり重症化はしていません。A 型と B 型が半々くらいです。(南予)
- RS ウイルス感染症 : 横ばいです。(東予) 引き続きみられますが、多くはありません。(中予)
- 咽頭結膜熱 : 結膜炎のないアデノウイルス感染はまだ若干みられます。(東予) 典型例はかなり減少してきました。全体的にアデノウイルス感染症は減少しています。(中予)
- 感染性胃腸炎 : まだ流行していますが、横ばいで増加傾向はありません。(東予) 引き続きみられます。家族内感染も多く、ノロウイルスが疑われます。(中予) まだまだ多発しています。ノロもロタもほとんど出ません。(南予)

### ■ 過去 30 週の動向 (○: 過去 30 週の動向、◆: 過去 10 年の平均)



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は [eikanken@pref.ehime.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

平成 26 年 1 月 21 日現在

インフルエンザ流行シーズンに入ったようです。四国中央保健所及び西条保健所管内より搬入された検体からインフルエンザ様ウイルスが 5 例検出され、現在同定中です。また、12 月下旬に松山市保健所管内の不明熱患者検体からエンテロ様ウイルスが 1 例検出されています。

感染性胃腸炎では、1 月上旬から中旬に採取された検体（10 例）から、ノロウイルス GII が 6 例検出されました。まだ、ノロウイルスが流行しているようです。

### 過去 5 週 検出病原体

(12 月 16 日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
51	12/16～12/22	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				サポ	糞 便	2
52	12/23～12/29	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
				サポ	糞 便	1
2	1/6～1/12	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	5
3	1/13～1/19	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1

### 月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月	2013					2014	合計
		8	9	10	11	12	1	
ウイルス	コクサッキー-A6	11	5	2	1			19
	コクサッキー-A8			1				1
	コクサッキー-A9	1						1
	コクサッキー-A16	2						2
	コクサッキー-B3	3	3					6
	エコー 6	1	2	1				4
	エコー 9		1					1
	エンテロ 68		1	1				2
	エンテロ 71	1	2	2				5
	ライノ	6	4	3	1			14
	RS		1			2		3
	ムンプス			1	1			2
	ノロ	6	9	12	19	16	6	68
	サポ	1	1		11	17		30
	アデノ		1	1		1		3
アデノ 1				1			1	
アデノ 2	1						1	
単純ヘルペス 2				1			1	
ウイルス計		33	30	24	35	36	6	164
細菌	下痢原性大腸菌	4	2	2	7	2		17
	カンピロバクター			1				1
細菌計		4	2	3	7	2		18

### 臨床診断別検出結果 (2013 年 11 月以降採取検体)

検出病原体	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	流 行 性 耳 下 腺 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	合 計
コクサッキー-A6							1	1
ライノ		1						1
RS						1	1	2
ムンプス			1					1
ノロ	41							41
サポ	28							28
アデノ	1							1
アデノ 1					1			1
単純ヘルペス 2				1				1
ウイルス計	70	1	1	1	1	1	2	77
下痢原性大腸菌	9							9
細菌計	9							9

愛媛県 定点把握五類感染症 2014年 第 3 週 (2014.1.13 ~ 1.19)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予 八 幡 浜 宇 和 島 愛 媛 県 1週前 2週前 3週前	年齢別 (基幹定点疾患)		
	1) インフルエンザ		迅速検査 B型	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性 レンサ球菌	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	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) ロタウイルス 胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎			4) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ (入院)
	迅速検査 A型	迅速検査 B型																							
四国中央	62	57	3	1		2	20	1									-	-			1			四国中央	
西 条	52	25	11	2	1	4	59	2														1		西 条	
今 治	77	69	4	4	7	6	49	14		1	6													今 治	
松 山 市	98	72	17	16	14	8	149	26	4		7				4		10	-	-	-	-	-	-	松 山 市	
中 予	61	32	24	6	2	44	30	8			5													中 予	
八 幡 浜	45	9	31	4		4	57	9			2													八 幡 浜	
宇 和 島	82	54	23	1		2	43	2																宇 和 島	
愛 媛 県	477	318	113	34	24	70	407	62	4	1	28				4		21				1	1		愛 媛 県	
1週前	238	160	54	56	32	62	457	89	1	2	27			7	4		24				1	1	1	1週前	
2週前	87	50	24	30	22	35	197	38	2		12			2	5		9	1						2週前	
3週前	55	33	20	42	49	65	511	86	11	1	24			4	3		17							3週前	
0-5ヶ月				8			2																	0	
6-11ヶ月	7	4	2	9	1	1	19	2			12						1							1-4	
1	24	15	4	10	5	2	56	17	1	1	14						1			1				5-9	
2	25	20	3	4	4	9	48	11	1		2													10-14	
3	34	26	3	2		4	45	11							2									15-19	
4	28	22	2		9	15	29	4	1															20-24	
5	35	25	9	1	2	11	37	9						2		1								25-29	
6	22	11	9		1	8	28	4	1															30-34	
7	41	27	14		1	6	20	2																35-39	
8	26	11	12		1	5	17	1									1							40-44	
9	25	13	10			4	16	1																45-49	
10-14	93	58	28			5	53										1							50-54	
15-19	21	18	2				12														1			55-59	
20-29 <sup>5)</sup>	15	8	5				25										4							60-64	
30-39	26	17	4														6							65-69	
40-49	25	20	3														2							70-	
50-59	15	13															2								
60-69	10	7	2														1								
70-79 <sup>6)</sup>	2	1															1								
80-	3	2	1														1								

定点当たり報告数

四国中央	12.4	-	-	.3		.7	6.7	.3			.7						-	-			1.0			四国中央
西 条	5.2	-	-	.3	.2	.7	9.8	.3			1.0											1.0		西 条
今 治	9.6	-	-	.8	1.4	1.2	9.8	2.8		.2	1.2													今 治
松 山 市	5.8	-	-	1.5	1.3	.7	13.5	2.4	.4		.6				.4		3.3	-	-	-	-	-	-	松 山 市
中 予	8.7	-	-	1.5	.5	11.0	7.5	2.0			1.3													中 予
八 幡 浜	6.4	-	-	1.0		1.0	14.3	2.3			.5						3.0							八 幡 浜
宇 和 島	11.7	-	-	.3		.5	10.8	.5																宇 和 島
愛 媛 県	7.8	-	-	.9	.6	1.9	11.0	1.7	.1	.0	.8				.1		2.6				.2	.2		愛 媛 県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。  
 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。  
 4) オウム病を除く。  
 5) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。  
 6) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。  
 \*インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定 点	数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点		61	5	10	8	17	7	7	7
小児科定点		37	3	6	5	11	4	4	4
眼科定点		8	-	1	1	3	1	1	1
基幹定点		6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は1月22日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2014年 第2週 (2014.1.6～1.12)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						四国中央 西 条 今 治 松 山 市 中 予 八 幡 浜 宇 和 島 愛 媛 県 1週前 2週前 3週前 年 齢 別 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 80-	愛媛県			
	1) インフルエンザ		迅速検査 A型	迅速検査 B型	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎			マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎	1) インフルエンザ(入院)
	迅速検査 A型	迅速検査 B型																								
四国中央	18	13	5	5		2	31	3		1	1						-	-							1	四国中央
西 条	40	21	5	8	2	1	78	14		1	1			1											1	西 条
今 治	35	30	4	8	6	10	76	23	1		8			1									1		今 治	
松 山 市	36	27	5	24	20	13	122	15			8			1	3		16	-	-	-	-	-	-		松 山 市	
中 予	12	9	2	2	3	27	42	13			3				1							1			中 予	
八 幡 浜	33	13	16	5	1	4	74	21			5			4			2								八 幡 浜	
宇 和 島	64	47	17	4		5	34				1														宇 和 島	
愛 媛 県	238	160	54	56	32	62	457	89	1	2	27			7	4		24				1	1	1		愛 媛 県	
1週前	87	50	24	30	22	35	197	38	2		12			2	5		9	1							1週前	
2週前	55	33	20	42	49	65	511	86	11	1	24			4	3		17				1				2週前	
3週前	63	12	45	63	65	72	613	75	19		23			10	6		20				1	3			3週前	
0-5ヶ月				10			4	1									1								0	
6-11ヶ月	10	5	2	14	4	1	30	6	1	1	13			1								1	1		1-4	
1	9	8	1	13	5	2	79	10			14			3								1			5-9	
2	7	4	4	13	7	4	54	14						2	1		1								10-14	
3	7	5		4	7	9	51	24							1		1								15-19	
4	11	7	3	1	3	7	33	14									1								20-24	
5	11	6	4		2	6	39	7							1										25-29	
6	9	3	4			10	26	5									1								30-34	
7	13	8	5			8	19	3																	35-39	
8	5	2	2		2	3	21	3							1	1									40-44	
9	9	5	3			3	19																		45-49	
10-14	31	23	6		2	9	49	2		1							1								50-54	
15-19	16	11	3				8																		55-59	
20-29 <sup>5)</sup>	10	8		1			25										2								60-64	
30-39	27	16	7														7								65-69	
40-49	21	19	2														5								70-	
50-59	18	15	2														3									
60-69	14	8	4														1									
70-79 <sup>6)</sup>	4	4																								
80-	6	3	2																							

定点当たり報告数

四国中央	3.6	-	-	1.7		.7	10.3	1.0		.3	.3					-	-								四国中央
西 条	4.0	-	-	1.3	.3	.2	13.0	2.3		.2	.2			.2			1.0							1.0	西 条
今 治	4.4	-	-	1.6	1.2	2.0	15.2	4.6	.2		1.6			.2			5.0					1.0			今 治
松 山 市	2.1	-	-	2.2	1.8	1.2	11.1	1.4			.7			.1	.3		5.3	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予	1.7	-	-	.5	.8	6.8	10.5	3.3			.8				.3						1.0				中 予
八 幡 浜	4.7	-	-	1.3	.3	1.0	18.5	5.3			1.3			1.0			2.0								八 幡 浜
宇 和 島	9.1	-	-	1.0		1.3	8.5				.3														宇 和 島
愛 媛 県	3.9	-	-	1.5	.9	1.7	12.4	2.4	.0	.1	.7			.2	.1		3.0				.2	.2	.2		愛 媛 県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。
  - 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
  - 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。
  - 4) オウム病を除く。
  - 5) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。
  - 6) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
- \*インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定 点	数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7	
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は1月15日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。



愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2013年 12月

患者報告数		STD定点									基幹定点								
		性器クラミジア感染症			感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			球菌感染症		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	薬剤耐性アシネトバクター感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性						
保健所別	四国中央	3	3		1	1		1	1					3					四国中央
	西条	1	1																西条
	今治									4	4			2					今治
	松山市	8	4	4	3	1	2			2	2			-	-	-	-		松山市
保健所別	中予	3	3							1	1			1					中予
	八幡浜																		八幡浜
月推移	宇和島	1	1											2					宇和島
	愛媛県	16	12	4	4	2	2	1	1	7	7			8					愛媛県
	1月前	5	4	1	2	2		2	2	2	2			15			1		1月前
	2月前	9	7	2	6	6		1	1	1	1			14					2月前
年齢別	3月前	10	5	5	6	4	2	2	2	5	4	1		16					3月前
	0																		0
	1-4																		1-4
	5-9																		5-9
	10-14																		10-14
	15-19	3		3						1	1								15-19
	20-24	5	5		1		1			2	2								20-24
	25-29	5	5		1	1													25-29
	30-34	1	1																30-34
	35-39				1		1												35-39
	40-44	1	1		1	1			1	1					1				40-44
	45-49	1		1											1				45-49
	50-54																		50-54
	55-59														1				55-59
	60-64														1				60-64
	65-69																		65-69
	70-														4				70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.0	3.0		1.0	1.0		1.0	1.0				3.0					四国中央	
	西条	.5	.5																西条
	今治									4.0	4.0			2.0					今治
	松山市	2.0	1.0	1.0	.8	.3	.5			.5	.5			-	-	-	-		松山市
保健所別	中予	3.0	3.0							1.0	1.0			1.0					中予
	八幡浜																		八幡浜
保健所別	宇和島	1.0	1.0											2.0					宇和島
	愛媛県	1.5	1.1	.4	.4	.2	.2	.1	.1	.6	.6			1.3					愛媛県

(参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は1月10日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 2014年 第1、2週 (2013.12.30 ~ 2014.1.12)

(定点当たり報告数)

		小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		1) インフルエンザ	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	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎
1週	愛媛県	1.4	.8	.6	.9	5.3	1.0	.1		.3	.1	.1		1.1	.2					
	近畿県	香川県	1.5	2.2	.3	.2	9.9	1.4	.1	.1	.2		.1		.2					
		徳島県	2.7	2.6	.2	.4	12.0	1.6	.2		.4									
		高知県	6.5	1.0	.0	1.0	8.0	1.2			.2		1.1		.3			.1		
	全 国	2.2	.6	.2	.5	4.3	1.3	.1	.0	.2	.0	.0	.2	.0	.2	.1	.0	.0	.1	.0
	北海道	1.5	.9	.3	.8	1.4	1.7	.0	.0	.1		.0	.0		.0	.0				
	東北	1.5	.5	.2	.5	4.3	1.3	.0	.1	.2		.3		.1	.1		.0	.3	.0	
	関東	1.3	.3	.2	.6	4.5	1.0	.0	.0	.1		.0	.1	.0	.3	.1	.0	.0	.0	
	甲信越北陸	1.2	.5	.3	.8	4.8	1.6	.1	.1	.1		.0	.2		.5	.0	.1	.0	.1	
	東海	3.7	.7	.1	.2	3.3	.9	.0	.0	.1	.0	.0	.1		.1	.0	.1	.1	.1	
近畿	1.4	.5	.1	.3	2.4	.9	.0	.0	.1		.0	.0		.1	.0	.1		.1		
中国四国	2.1	1.1	.4	.7	7.1	1.3	.1	.0	.2		.0	.2		.3	.1		.0	.0		
九州沖縄	4.5	.7	.5	.9	5.3	2.0	.4	.0	.3	.0	.0	.3		.5	.1	.0		.1		

(1.8集計)

2週	愛媛県	3.9	1.5	.9	1.7	12.4	2.4	.0	.1	.7		.2	.1	3.0				.2	.2	
	近畿県	香川県	3.0	1.6	.7	1.1	10.7	1.1	.0		.5		.1		.2	.2	.2		.2	
		徳島県	6.7	2.8	.2	.8	12.6	1.6	.1		.9		.0					.1	.5	.3
		高知県	8.7	1.8	.3	.4	15.5	1.2	.0		.4		.0	1.5		1.3	.1		.1	.3
	全 国	5.5	.8	.5	1.6	11.0	2.2	.1	.1	.5	.0	.0	.3	.0	.8	.1	.0	.0	.3	.0
	北海道	2.8	1.3	.5	2.4	2.7	2.7	.1		.3			.1		.5	.2	.0		.4	
	東北	2.7	.7	.4	1.5	10.2	2.3	.0	.3	.5		.0	.6		.5	.1	.0	.0	.5	.0
	関東	5.3	.5	.4	1.7	12.4	2.0	.0	.2	.5	.0	.0	.3	.0	.9	.1	.0	.1	.2	.0
	甲信越北陸	4.1	.8	.8	2.1	11.9	2.8	.1	.5	.5	.0	.0	.3	.0	.9		.0		.4	.1
	東海	7.1	1.0	.5	1.0	10.6	1.8	.1	.0	.4		.0	.4		.5	.0		.0	.3	.0
近畿	5.6	.9	.4	1.3	9.3	2.2	.1	.0	.4	.0	.0	.1	.0	.7	.1		.1	.2	.0	
中国四国	4.9	1.4	.7	1.4	12.3	1.9	.1	.0	.5	.0	.0	.3	.0	1.1	.1		.0	.1	.0	
九州沖縄	8.6	1.0	.9	2.2	11.7	2.6	.3	.0	.7	.0	.0	.5		1.5	.1	.0		.2		

(1.15集計)

1) 鳥インフルエンザを除く。

2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。

3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 4) オウム病を除く。

