

## 発生動向の概況

**RSウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第34週3.4人から第35週5.2人と急増し、第36週は5.0人と多い状態で推移しています。特に、今治保健所で多い状態です。昨年同様、早い時期からの増加となり、過去10年間の同時期では、昨年に次ぎ二番目に多い状態です。この疾患は、2歳以下の乳幼児を中心に流行し、発熱や鼻汁、咳などが主な症状ですが、時に肺炎などをおこすことがあります。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行し、咳やくしゃみなどの症状がある方はマスクを着用しましょう。

**手足口病**の定点当たり報告数は、第34週4.2人、第35週4.6人、第36週3.9人と多い状態です。地域別にみると、中予保健所、八幡浜保健所で多発し、今治保健所、松山市保健所で多く、西条保健所ではやや多い状態です。この感染症は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がります。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

**腸管出血性大腸菌感染症**の届出が8例ありました。この感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する病原大腸菌で、この菌に汚染された食物などを経口摂取することによって感染します。少量の菌でも感染し、重症化することがありますので、小児や高齢者など抵抗力の弱い方は、特に注意してください。下痢、腹痛、血便などの症状がある場合は、早めに医療機関を受診してください。食肉を使った料理をする際は、肉の中心部まで十分に加熱(75度で1分以上)し、加熱不十分な肉料理は食べないようにしましょう。

## 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 6例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 8例 (O157:10歳代男性2例、10歳代女性1例、20歳代男性1例、O26:10歳未満2例、40歳代男性1例、O165:50歳代男性1例)
- 四類感染症 : レジオネラ症 1例 (40歳代男性)
- 五類感染症 : 侵襲性肺炎球菌感染症 1例 (80歳代女性)  
梅毒 6例 (男性:20歳代4例、40歳代1例、80歳代1例、2018年県内累計50例)  
百日咳 20例 (男性:10歳未満1例、10歳代2例、40歳代1例、女性:10歳未満5例、10歳代6例、20歳代1例、30歳代2例、40歳代2例)

\*その他、第32週分として日本紅斑熱〔四類感染症〕2例(20歳代男性、60歳代男性)の届出がありました。

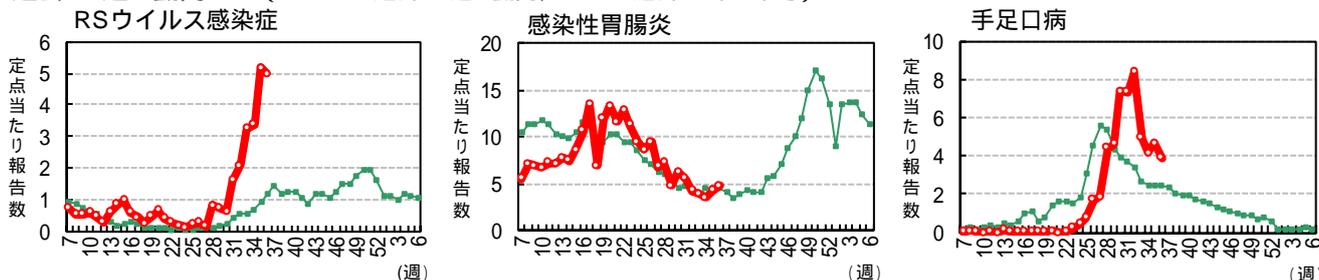
### 定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	➡ 5.0	横ばい。県内全域で多い。特に今治保健所で多い。
感染性胃腸炎	↗ 4.8	増加。西条保健所でやや多い。
手足口病	↘ 3.9	減少。中予、八幡浜保健所で多発。今治、松山市保健所で多い。

### 解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症: [東予]とても流行っています。[中予]引き続き多発しています。  
[南予]爆発的な増加ではありませんが、ここしばらくは数名のRSウイルス感染症の患者の入院が続いています。
- 感染性胃腸炎: [東予]まだみられるが、軽症が多い。[中予]引き続きみられます。  
[南予]多くはありませんが、見かけます。
- 手足口病: [東予]みられていますが、やや減少か。  
[中予]引き続きみられますが、減少しています。 [南予]明らかに減少傾向です。

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.lg.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

第31週に今治及び松山市で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルスA16型が2例、松山市で採取された流行性角結膜炎患者検体からアデノウイルス54型が1例、西条で採取された発疹症患者検体からエコーウイルス18型が1例検出されました。

第32週に四国中央で採取されたヘルパンギーナ患者検体からコクサッキーウイルスA10型が1例検出されました。

過去6週 検出病原体

(2018年7月30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
31	7/30~8/5	西条	発疹症・不明発疹症	エコー18	咽頭ぬぐい液	1
		今治	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
			流行性角結膜炎	アデノ54	結膜ぬぐい液	1
32	8/6~8/12	四国中央	ヘルパンギーナ	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2018						合計
検出病原体		3	4	5	6	7	8	
ウイルス	コクサッキーA2			1	4			5
	コクサッキーA9					2		2
	コクサッキーA10				2	3	1	6
	コクサッキーA16				1	8	1	10
	エコー4				1	1		2
	エコー18					2		2
	ライノ				2			2
	インフルAH3	6	7	1				14
	インフルB(ビクトリア)	2						2
	インフルB(山形)	4	1					5
	ロタ	1	2	3				6
	ノロ		8	2				10
	サボ					1		1
	アデノ	1	1					2
	アデノ2					1		1
アデノ3				1			1	
アデノ54						1	1	
ウイルス計		14	19	7	11	18	3	72
細菌	カンピロバクター			2				2
	A群溶レン菌		2	1				3
細菌計			2	3				5

臨床診断別検出結果(2018年6月以降採取検体)

検出病原体	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	上気道炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA2				2			2			4
コクサッキーA9									2	2
コクサッキーA10			2	3					1	6
コクサッキーA16			10							10
エコー4					2					2
エコー18									2	2
ライノ							1	1		2
サボ		1								1
アデノ2			1							1
アデノ3	1									1
アデノ54					1					1
ウイルス計	1	1	13	5	1	2	3	1	5	32

注) 表中の検出数は9月11日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2018年 第36週 (2018.9.3～9.9)

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-
	1) インフルエンザ		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	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			3	1	3	15					1	1	1	-	-							四国中央
西条			33		6	75	2	19		2	1	1										西条
今治			80	1	17	5		18	1	3	9	1			5							今治
松山市	11	10	30	1	15	63	2	45	1	10	7	2		5	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予			9	1	9	9	1	28		2	2			1								中予
八幡浜			23		7	9		27		1	3			1					2			八幡浜
宇和島			7		1	2		6			2											宇和島
愛媛県	11	10	185	4	58	178	5	143	2	19	25	5		12					2			愛媛県
1週前			191	3	64	158	8	172	3	29	30	2		10		1			4			1週前
2週前			125	7	65	128	3	154	1	24	34	6		17					2			2週前
3週前			120	6	29	144	8	182	3	25	38	3		10					1			3週前
0-5ヶ月			17			4		1		1	2								1			0
6-11ヶ月			26	1		9	1	9		3	3								1			1-4
1			60		1	23	1	31		11	7											5-9
2			37		5	24	1	31		4	4											10-14
3			20	1	4	20		31			4											15-19
4			16	1	6	17		14			2	1										20-24
5			6	1	15	10	1	10			1											25-29
6					6	14		10	1		2	1										30-34
7	2	2	1		6	10		3				2										35-39
8	5	5	1		6	3			1													40-44
9	1	1			4	6	1	2														45-49
10-14	2	2			4	20		1				1		2								50-54
15-19						3																55-59
20-29 <sup>5)</sup>			1		1	15																60-64
30-39	1													2								65-69
40-49														2								70-
50-59														1								
60-69														1								
70-79 <sup>6)</sup>														4								
80-																						

定点当たり報告数

四国中央	-	-	1.0	.3	1.0	5.0				.3	.3	.3	-	-								四国中央
西条	-	-	5.5		1.0	12.5	.3	3.2		.3	.2	.2										西条
今治	-	-	16.0	.2	3.4	1.0		3.6	.2	.6	1.8	.2		5.0								今治
松山市	.6	-	2.7	.1	1.4	5.7	.2	4.1	.1	.9	.6	.2		1.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	-	-	2.3	.3	2.3	2.3	.3	7.0		.5	.5			1.0								中予
八幡浜	-	-	5.8		1.8	2.3		6.8		.3	.8			1.0					2.0			八幡浜
宇和島	-	-	1.8		.3	.5		1.5			.5											宇和島
愛媛県	.2	-	5.0	.1	1.6	4.8	.1	3.9	.1	.5	.7	.1		1.5					.3			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9月12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 2018年 第35週 (2018.8.27 ~ 9.2)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	1)			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	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)		3)		4)		1)		
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型														ロタウイルス胃腸炎	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			インフルエンザ(入院)	
患者報告数																									
保健所別	四国中央			2		1	14	2	1		2				-	-									四国中央
	西条			30	1	7	51	1	13		8	5													西条
	今治			71		16	10		26	1	4	11				5									今治
	松山市			43	2	24	67	1	65	2	5	5	1			2	-	-	-	-	-	-			松山市
	中予			12		11	6	3	31		5	3	1			1		1							中予
別	八幡浜			23		4	3		28		4	4			2							4		八幡浜	
	宇和島			10		1	7	1	8		1	2												宇和島	
週推移	愛媛県			191	3	64	158	8	172	3	29	30	2		10		1					4		愛媛県	
	1週前			125	7	65	128	3	154	1	24	34	6		17							2		1週前	
	2週前			120	6	29	144	8	182	3	25	38	3		10							1		2週前	
	3週前			77	6	44	155	4	309	1	22	48	2		18							1	7	3週前	
年齢別	0-5ヶ月			18			1																	0	
	6-11ヶ月			26			10	1	4		13	2												1-4	
	1			70			28	1	35		14	13												5-9	
	2			39		5	16		54		2	6												10-14	
	3			24	2	8	16		33			3												15-19	
	4			8	1	8	18	1	24	3		3	1											20-24	
	5			6		12	18	1	11			1												25-29	
	6					10	6	2	3					1										30-34	
	7					7	7		3															35-39	
	8					6	8	1	2				1		1									40-44	
	9					2	1	1	1													1		45-49	
	10-14					6	14		1				1		1									50-54	
	15-19						3								1									55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>						12		1						1									60-64	
	30-39														4									65-69	
	40-49														2									70-	
50-59														1											
60-69																									
70-79 <sup>6)</sup>																									
80-																									

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	.7	.3	4.7	.7	.3		.7				-	-									四国中央
	西条	-	-	5.0	.2	1.2	8.5	.2	2.2		1.3	.8												西条
	今治	-	-	14.2		3.2	2.0		5.2	.2	.8	2.2			5.0									今治
	松山市	-	-	3.9	.2	2.2	6.1	.1	5.9	.2	.5	.5	.1		.7	-	-	-	-	-	-			松山市
	中予	-	-	3.0		2.8	1.5	.8	7.8		1.3	.8	.3		1.0		1.0							中予
別	八幡浜	-	-	5.8		1.0	.8		7.0		1.0	1.0		2.0							4.0		八幡浜	
	宇和島	-	-	2.5		.3	1.8	.3	2.0		.3	.5											宇和島	
愛媛県	-	-	5.2	.1	1.7	4.3	.2	4.6	.1	.8	.8	.1		1.3		.2					.7		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9月5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 2018年 第34週 (2018.8.20 ~ 8.26)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	1)			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	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)		3)		4)		1)		
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型														ロタウイルス胃腸炎	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			インフルエンザ(入院)	
患者報告数																									
保健所別	四国中央			6		3	8		1		2				-	-									四国中央
	西条			20		6	47	1	4		7	6	2			1									西条
	今治			35	5	7	6		26	1	2	9	2			6									今治
	松山市			33	1	21	48	2	49		6	6				5	-	-	-	-	-	-			松山市
	中予			4	1	19	7		26		5	1				1									中予
別	八幡浜			26		3	11		37		1	10	2			4									八幡浜
	宇和島			1		6	1		11		1	2													宇和島
週推移	愛媛県			125	7	65	128	3	154	1	24	34	6		17									愛媛県	
	1週前			120	6	29	144	8	182	3	25	38	3		10									1週前	
	2週前			77	6	44	155	4	309	1	22	48	2		18				1					2週前	
	3週前			59	10	63	203	2	272	1	26	72	2		19									3週前	
年齢別	0-5ヶ月			10			4				1	1												0	
	6-11ヶ月			24			12		6		6	5												1-4	
	1			52	3	1	17	1	29		14	12												5-9	
	2			24	1	1	18		34		2	8	2		2									10-14	
	3			10	1	12	14		27		1	1												15-19	
	4			3		6	13		16			1			1									20-24	
	5			1	1	17	8		18			2			1									25-29	
	6			1	1	4	7	1	9			1		2	2									30-34	
	7					7	4		4	1				2	1									35-39	
	8					7	4		3					2	2									40-44	
	9					3	6		3				1											45-49	
	10-14					7	10	1	4						1									50-54	
	15-19						3																	55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>						8		1															60-64	
	30-39														3									65-69	
40-49																							70-		
50-59														4											
60-69														1											
70-79 <sup>6)</sup>														1											
80-																									

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	2.0		1.0	2.7		.3		.7			-	-									四国中央
	西条	-	-	3.3		1.0	7.8	.2	.7		1.2	1.0	.3		1.0									西条
	今治	-	-	7.0	1.0	1.4	1.2		5.2	.2	.4	1.8	.4		6.0									今治
	松山市	-	-	3.0	.1	1.9	4.4	.2	4.5		.5	.5			1.7	-	-	-	-	-	-			松山市
	中予	-	-	1.0	.3	4.8	1.8		6.5		1.3	.3			1.0									中予
別	八幡浜	-	-	6.5		.8	2.8		9.3		.3	2.5	.5		4.0									八幡浜
	宇和島	-	-	.3		1.5	.3		2.8		.3	.5										2.0		宇和島
愛媛県	-	-	3.4	.2	1.8	3.5	.1	4.2	.0	.6	.9	.2		2.1							.3		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8月29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） 2018年8月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			性感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				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
		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	1	1				1	1		2	2		4			四国中央	
	西条												2			西条	
	今治	3	2	1	3	3							1			今治	
	松山市	3	2	1									-	-	-	松山市	
	中予	1	1							1	1		2			中予	
月推移	八幡浜 宇和島											3			八幡浜 宇和島		
	愛媛県	8	6	2	3	3	1	1	3	3	13				愛媛県		
	1月前	7	5	2	1	1	2	2	1	1	14				1月前		
	2月前	5	3	2	7	7			4	4	8				2月前		
	3月前	9	5	4	5	5	2	2	4	4	12				3月前		
年齢別	0											1			0		
	1-4															1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19	1	1													15-19	
	20-24	1	1							1	1					20-24	
	25-29				1	1				2	2					25-29	
	30-34	3	1	2			1	1								30-34	
	35-39	1	1						1	1						35-39	
	40-44												1			40-44	
	45-49	2	2													45-49	
	50-54				1	1										50-54	
	55-59															55-59	
	60-64															60-64	
	65-69												2			65-69	
70-				1	1							9			70-		

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0			1.0	1.0	2.0	2.0	4.0			四国中央	
	西条									2.0			西条	
	今治	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0					1.0		今治	
	松山市	.8	.5	.3							-	-	-	松山市
	中予	1.0	1.0						1.0	1.0	2.0			中予
愛媛県	八幡浜 宇和島									3.0			八幡浜 宇和島	
	愛媛県	.7	.5	.2	.3	.3	.1	.1	.3	.3	2.2		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9月5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 2018年 第33、34、35週 (2018.8.13 ~ 2018.9.2)

(定点当たり報告数)

	1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点						
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎	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	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	
33週	愛媛県		3.2	.2	.8	3.9	.2	4.9	.1	.7	1.0	.1		1.3				.2		
	近県	香川県	.0	1.4	.2	1.0	5.5	.4	.6		.6	.7	.3		2.0	.2			.4	
		徳島県	.1	3.3	.3	1.0	4.8	.3	1.2	.1	.6	2.0	.1							
		高知県		.7	.6	.8	2.0	.2	1.6	.2	.4	.4	.0		4.7				.6	
	全 国	.0	1.3	.3	.8	2.5	.2	1.0	.2	.3	1.5	.1	.0	.8	.0	.0	.0	.3	.0	
	北海道		.5	.3	.9	.9	.1	3.3	.0	.3	1.4	.1		1.0				.3		
	東 北	.0	1.2	.2	.7	1.6	.2	1.2	.2	.3	2.6	.1		.5		.0	.0	.7		
	関 東	.0	1.0	.3	.9	2.1	.2	.8	.5	.3	1.5	.1		.9	.0	.0	.1	.3	.0	
	甲信越北陸	.0	1.0	.5	.9	2.3	.1	.4	.1	.3	2.4	.1		.4	.0	.0	.0	.3		
	東 海	.0	1.4	.2	.6	1.8	.2	.5	.0	.2	1.5	.1		.5		.1	.1	.5		
近 畿	.0	1.4	.3	.6	2.5	.2	.7	.1	.3	1.2	.1		.5		.0	.0	.1			
中国四国	.0	1.6	.3	1.1	3.5	.2	1.3	.1	.4	.8	.1	.0	1.0	.0	.0	.0	.1			
九州沖縄	.2	2.3	.5	1.1	4.4	.3	1.6	.0	.5	1.1	.3	.0	1.9	.0	.0	.1	.1			

(8.22集計)

34週	愛媛県		3.4	.2	1.8	3.5	.1	4.2	.0	.6	.9	.2		2.1			.3		
	近県	香川県	.0	1.8	.1	.8	4.8	.1	.4	.1	.5	1.3	.1		1.4		.2	.2	
		徳島県	.0	4.0	.1	.7	4.4	.1	.9	.2	1.1	1.6	.1		1.0			.1	
		高知県	.0	.8	.6	.6	2.3	.5	1.5	.1	.3	.8	.0		2.0	.1		.3	
	全 国	.0	1.3	.3	1.1	3.3	.2	1.0	.3	.5	1.6	.1	.0	1.1	.0	.0	.1	.2	.0
	北海道	.0	.6	.3	1.6	1.6	.4	3.9	.1	.3	2.4	.1		.5		.0		.3	
	東 北	.0	1.1	.3	.9	2.4	.2	1.1	.4	.5	2.9	.1	.0	.7			.0	.6	
	関 東	.0	1.1	.3	1.2	2.9	.2	.8	.8	.4	1.5	.1	.0	1.3	.0	.0	.1	.2	
	甲信越北陸	.0	1.0	.4	1.1	3.3	.3	.5	.2	.4	1.9	.2	.0	.5	.0	.1	.1	.2	.0
	東 海	.0	1.3	.2	.7	2.6	.2	.3	.1	.3	1.5	.1	.0	1.0		.0	.0	.3	
近 畿	.0	1.4	.3	.9	3.5	.3	.8	.1	.4	1.3	.1		.8			.0	.2	.0	
中国四国	.0	1.7	.2	1.3	3.9	.2	1.2	.1	.5	.9	.1		1.2	.0	.0	.0	.1		
九州沖縄	.2	2.3	.6	1.4	5.0	.2	1.4	.1	.6	1.3	.4	.0	2.1	.0	.1	.1	.0		

(8.29集計)

35週	愛媛県		5.2	.1	1.7	4.3	.2	4.6	.1	.8	.8	.1		1.3		.2		.7		
	近県	香川県		4.3	.1	.6	4.7	.1	.6		.4	1.9	.1		1.8					
		徳島県		3.6	.0	.3	3.6	.2	.9	.3	1.0	1.3								
		高知県		1.7	.6	.9	1.9	.4	2.2	.4	.4	1.3	.1		3.7	.1		.3	.3	
	全 国	.1	2.1	.3	1.2	3.6	.2	1.2	.3	.5	1.7	.1	.0	1.0	.0	.0	.0	.2	.0	
	北海道	.0	.9	.2	1.9	1.4	.2	4.6	.0	.2	3.4	.0	.0	.4	.1			.2		
	東 北	.0	2.0	.2	1.0	2.8	.2	1.7	.3	.5	3.7	.2		.7			.0	.7		
	関 東	.0	1.6	.3	1.3	3.3	.2	.9	.8	.5	1.5	.1	.0	1.1	.0	.0	.1	.2	.0	
	甲信越北陸	.0	1.6	.4	1.4	3.9	.1	.7	.2	.4	2.6	.1		.6	.0	.0	.0	.3		
	東 海	.0	2.0	.2	.8	2.8	.2	.5	.2	.4	1.4	.1		.9		.1	.1	.2		
近 畿	.0	2.2	.3	.9	3.5	.2	.9	.1	.5	1.2	.1	.0	.7	.0	.1	.0	.1			
中国四国	.1	2.8	.2	1.3	4.0	.2	1.4	.1	.6	1.0	.1	.0	1.1	.1	.0	.0	.2	.0		
九州沖縄	.2	3.5	.6	1.4	5.6	.2	1.3	.1	.7	1.4	.2		2.1		.0	.0	.0			

(9.5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。

