

## 発生動向の概況

**インフルエンザ**の定点当たり報告数は、第10週6.0人、第11週3.7人、第12週3.3人と減少しました。地域別にみると、すべての保健所で注意報レベル(基準値:定点当たり10人以上)を下回りました。迅速検査の結果は、第12週にウイルスの型別が判明した症例のうち96.5%がA型でした。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は第10週に4施設、第11週に2施設、第12週に1施設からありました。これから新学期を迎え、集団生活が始まりますので、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけるとともに、症状がある方は早めに医療機関を受診しましょう。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第10週7.8人、第11週7.1人、第12週7.4人でした。地域別にみると、西条保健所でやや多い状態です。感染予防のため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。また、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)手袋、マスクを着用しましょう。

**百日咳**の届出が19例ありました。2019年の県内の届出数は第12週まで68例の報告があり、このうち5歳から14歳までの小児が54例と、全体の約80%を占めています。また、68例のうち30例が学校内、18例が家庭内で感染していると推定されます。この疾患は百日咳菌によっておこる急性の気道感染症で、主な症状は長期間続く咳です。感染力が強く、生後6ヶ月未満の乳児が感染すると重症化するためがありますので、特に乳児がいる家庭は早めに医療機関を受診するなど、感染防止に努めましょう。また、予防にはワクチンの定期接種が有効です。詳しくはお住まいの市町予防接種担当課へお問い合わせください。

## 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 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4例(40歳代女性1例、50歳代男性1例、70歳代男性2例)

梅毒 2例(20歳代女性、30歳代男性、2019年県内累計17例)

破傷風 1例(80歳代女性)

百日咳 19例(男性:10歳未満6例、10歳代1例、80歳代1例、女性:10歳未満7例、10歳代4例)

### 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	➡ 3.3	横ばい。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 3.2	減少。中予保健所で多発。
感染性胃腸炎	➡ 7.4	横ばい。西条保健所でやや多い。

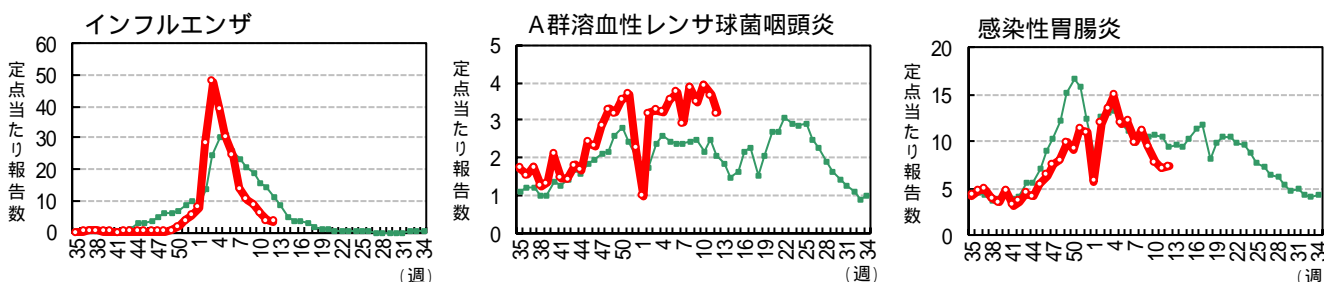
### 解析評価委員のコメントから

**インフルエンザ** : [東予]減少してきましたが、一部の保育園や一部の学校でのみ流行っているところがあります。[中予]A型は少数ですが、引き続きみられます。B型は散発的に報告されています。[南予]ほとんど終息しました。時にB型がみられます。

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎** : [東予]多くないですが、まだたまにみられます。[中予]少数みられます。[南予]宇和島ではほとんどみられません。

**感染性胃腸炎** : [東予]多くないですが、まだみられます。[中予]引き続きみられますが、やや減少しています。[南予]宇和島ではあまり多くはありません。

### 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。

## 病原体検出情報

平成 31 年 3 月 26 日現在

第8週から第12週に宇和島を除く県内各地で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスAH3が18例検出されました。

第9週に松山市で採取された流行性耳下腺炎患者検体からムンプスウイルスが1例検出されました。

第8週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルスGIIが1例、サポウイルスが1例検出されました。

### 過去 5 週 検出病原体

(2019年2月18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
8	2/18～2/24	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1
			感染性胃腸炎	サポ	吐 物	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
八幡浜	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1		
9	2/25～3/3	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	4
		松山市	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
		中 予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
10	3/4～3/10	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
11	3/11～3/17	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
12	3/18～3/24	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1

### 月別病原体検出結果

検体採取月		2018			2019			合計
		10	11	12	1	2	3	
ウ イ ル ス	コクサッキーA4	2	2					4
	コクサッキーA6	4	2					6
	コクサッキーA16	6						6
	エンテロ68	1	1					2
	インフルAH1pdm09	2		4	9	1		16
	インフルAH3			3	31	30	6	70
	ムンプス					1		1
	ロタ			1				1
	ノロ			1	1	1		3
	サポ		1	1		1		3
	アデノ3	1		2	1	1		5
	アデノ5	1		1				2
	アデノ37				1			1
アデノ54			1	1			2	
ウイルス計	17	6	14	44	35	6	122	
細菌	A群溶レン菌		1					1
細菌計			1					1

### 臨床診断別検出結果 (2019年1月以降採取検体)

検出病原体	イン フ ル エ ン ザ	咽 頭 結 膜 熱	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 耳 下 腺 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	合 計
インフルAH3	67					67
ムンプス				1		1
ノロ			2			2
サポ			1			1
アデノ3		1			1	2
アデノ37					1	1
アデノ54					1	1
ウイルス計	77	1	3	1	3	85

注) 表中の検出数は3月26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 2019年 第12週 (2019.3.18 ~ 3.24)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	インフルエンザ	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) 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																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央	6	6			2	14				1				-	-									四国中央
	西条	57	52	1		14	73	2			7					1									西条
	今治	35	32	2	4	14	16				7			1		10									今治
	松山市	73	53	3	3	8	26	98	3	1	3	5		1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	15	12			3	47	27				1													中予
宇和島	八幡浜	4	1			13	28	2			5	2			1										八幡浜
	宇和島	11	10	1	1	2	16	1			1														宇和島
週推移	愛媛県	201	166	6	9	11	118	272	8	1	8	24		2		13									愛媛県
	1週前	225	183	3	13	9	136	262	19	1	15	22		11		21	1						2		1週前
	2週前	369	322	2	18	12	146	287	7	1	12	20		4		14				1					2週前
	3週前	533	423	2	8	14	129	349	15	1	18	15		3		21				2			1		3週前
年齢別	0-5ヶ月				2											1									0
	6-11ヶ月	1	1		1	1	1	6	1			8													1-4
	1	7	5		1	3	1	30				13													5-9
	2	10	10			1	10	27		1	1	2													10-14
	3	11	9		2	1	8	38						1											15-19
	4	7	5		3	1	12	27				1	1			1									20-24
	5	13	10				16	35	2			2													25-29
	6	15	14			3	13	18	1			4													30-34
	7	9	7	2			13	19	1																35-39
	8	17	15				16	14						1											40-44
	9	11	8	1			12	10	2																45-49
	10-14	37	31	1		1	14	27	1																50-54
	15-19	10	10				1	4																	55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	8	6				1	17								3									60-64
	30-39	13	9	1												4									65-69
	40-49	18	15													2									70-
50-59	4	3													1										
60-69	4	2	1												1										
70-79 <sup>6)</sup>	4	4																							
80-	2	2																							

### 定点当たり報告数

四国中央	1.2	-	-			.7	4.7				.3			-	-									四国中央
西条	5.7	-	-	.2		2.3	12.2	.3			1.2				1.0									西条
今治	4.4	-	-	.8		2.8	3.2				1.4		.2		10.0									今治
松山市	4.3	-	-	.3	.7	2.4	8.9	.3	.1	.3	.5		.1		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	2.1	-	-		.8	11.8	6.8				.3													中予
八幡浜	.6	-	-			3.3	7.0	.5			1.3	.5			1.0									八幡浜
宇和島	1.6	-	-	.3		.5	4.0	.3			.3													宇和島
愛媛県	3.3	-	-	.2	.3	3.2	7.4	.2	.0	.2	.6		.1		1.6									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3月27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 2019年 第 11 週 (2019.3.11 ~ 3.17)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点								
	インフルエンザ	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) 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																					
患者報告数																								
保健所別	四国中央	20	19	1			3	17				2				-	-						1	四国中央
	西条	56	51	1	5		7	53	8		1	5		1		1								西条
	今治	40	39		4		18	18			4	4		1		12	1						1	今治
	松山市	78	51		4	7	28	97	1	1	1	4		9		7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	14	12			1	57	37				4												中予
宇和島	八幡浜	10	7				20	30	10		6	3			1									八幡浜
	宇和島	7	4	1		1	3	10			3													宇和島
週推移	愛媛県	225	183	3	13	9	136	262	19	1	15	22		11		21	1					2	愛媛県	
	1週前	369	322	2	18	12	146	287	7	1	12	20		4		14				1			1	1週前
	2週前	533	423	2	8	14	129	349	15	1	18	15		3		21				2			1	2週前
	3週前	632	551	1	7	5	144	413	15		10	22	1	3		25							8	3週前
年齢別	0-5ヶ月	1	1		1																			0
	6-11ヶ月	6	6		2	1		12									1							1-4
	1	5	4		3	2	6	24	2		1	15				1							5-9	
	2	13	10		2		11	26		1		2				1							10-14	
	3	19	13	1	4	3	13	26	2		1			2									1	15-19
	4	12	11			3	13	26				2				1								20-24
	5	12	7				18	25	4		2			1		2								25-29
	6	14	12		1		15	27	4		4			1		1								30-34
	7	9	6				11	20	3		3													35-39
	8	8	6				20	15	1		1			4										40-44
	9	6	5				6	12	3					1										45-49
	10-14	45	39				20	29			1			2										50-54
	15-19	18	16	1			1	4																55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	12	9				2	16								3								60-64
	30-39	8	7													3								65-69
	40-49	15	13													1							1	70-
50-59	7	6													3									
60-69	7	5																						
70-79 <sup>6)</sup>	4	4													5									
80-	4	3	1																					

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.0	-	-			1.0	5.7			.7			-	-							1.0	四国中央	
	西条	5.6	-	-	.8		1.2	8.8	1.3		.2	.8		.2		1.0							西条	
	今治	5.0	-	-	.8		3.6	3.6			.8	.8		.2		12.0	1.0						1.0	今治
	松山市	4.6	-	-	.4	.6	2.5	8.8	.1	.1	.1	.4		.8		2.3	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	2.0	-	-		.3	14.3	9.3				1.0												中予
宇和島	八幡浜	1.4	-	-			5.0	7.5	2.5		1.5	.8			1.0								八幡浜	
	宇和島	1.0	-	-		.3	.8	2.5			.8												宇和島	
愛媛県	3.7	-	-	.4	.2	3.7	7.1	.5	.0	.4	.6		.3		2.6	.2						.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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は3月20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 2019年 第10週 (2019.3.4 ~ 3.10)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	インフルエンザ	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) 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																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央	24	24	2	1	2	21				1		1	-	-									四国中央	
	西条	73	69	1	6		13	58			1	5		1		3								西条	
	今治	86	83	1	2	2	21	18	1			3				8								今治	
	松山市	117	94		7	7	39	127	2	1	1	2			2		1	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	45	37			1	60	24				4												中予	
別	八幡浜	19	10		1	1	9	27	3		7	2				2					1			八幡浜	
	宇和島	5	5				2	12	1		3	3												宇和島	
週推移	愛媛県	369	322	2	18	12	146	287	7	1	12	20		4		14				1				愛媛県	
	1週前	533	423	2	8	14	129	349	15	1	18	15		3		21				2			1	1週前	
	2週前	632	551	1	7	5	144	413	15		10	22	1	3		25							8	2週前	
	3週前	846	728		6	6	108	366	8		4	17		5		16	1			1			44	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	3	3		1																			0	
	6-11ヶ月	9	8		4		1	6				9												1-4	
	1	16	15		8	2	11	38				7												5-9	
	2	20	16		2	3	8	30				1	2							1				10-14	
	3	25	23		2	2	9	28		1		3	1			1								15-19	
	4	18	17			1	18	31	1			2	1		1									20-24	
	5	47	45		1	2	17	34	1			3			2									25-29	
	6	38	35			2	27	26	1			2			2									30-34	
	7	22	21				15	21	2			1												35-39	
	8	18	17				16	12	2															40-44	
	9	18	18				5	9							1		1							45-49	
	10-14	54	35	1			18	34																50-54	
	15-19	9	8					2																55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>	11	9	1			1	16								3								60-64	
	30-39	26	23													1								65-69	
	40-49	11	7													3								70-	
50-59	9	8													2										
60-69	5	5													1										
70-79 <sup>6)</sup>	6	6													1										
80-	4	3													1										

### 定点当たり報告数

四国中央	4.8	-	-	.7	.3	.7	7.0				.3		.3	-	-									四国中央
西条	7.3	-	-	1.0		2.2	9.7				.2	.8		.2		3.0								西条
今治	10.8	-	-	.4	.4	4.2	3.6	.2			.6				8.0									今治
松山市	6.9	-	-	.6	.6	3.5	11.5	.2	.1	.1	.2		.2		.3	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	6.4	-	-		.3	15.0	6.0				1.0													中予
八幡浜	2.7	-	-	.3	.3	2.3	6.8	.8		1.8	.5				2.0				1.0					八幡浜
宇和島	.7	-	-			.5	3.0	.3		.8	.8													宇和島
愛媛県	6.0	-	-	.5	.3	3.9	7.8	.2	.0	.3	.5		.1		1.8				.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3月13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。



全国 定点把握感染症 2019年 第9、10、11週 (2019.2.25 ~ 3.17)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点										眼科定点		基幹定点						
		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	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	
9週	愛媛県	8.7	.2	.4	3.5	9.4	.4	.0	.5	.4		.1		2.6				.3		
	近県	香川県	6.8	.3	.2	1.8	7.4	.1		.4	.5		.2						.2	
		徳島県	4.9	1.3	.5	.6	4.7	.3	.2	.1	.5		.0		1.5					
		高知県	3.9	1.2	.1	2.9	4.0	.3		.1	.2				1.3	.6			.3	
		全 国	5.9	.5	.3	2.7	5.9	.3	.1	.6	.3	.0	.1	.0	.5	.3	.0	.0	.2	
	北海道	8.3	.5	.2	5.2	2.7	.3	.0	.4	.2		.0		.4	.0			.3		
	東 北	10.3	.2	.2	3.7	5.4	.3	.2	1.0	.4	.0	.1	.0	.3	.2		.0	.4		
	関 東	4.7	.3	.2	2.6	5.9	.3	.1	.6	.3	.0	.1	.0	.6	.2	.0	.0	.2		
	甲信越北陸	8.5	.4	.6	3.2	5.4	.2	.0	1.2	.3	.0	.1	.0	.4	.1	.0	.0	.3		
	東 海	4.5	.4	.3	1.8	5.3	.2	.1	.3	.3	.0	.1		.2	.6	.0	.1	.2		
近 畿	4.3	.8	.4	1.9	6.4	.3	.1	.4	.3	.0	.1		.2	.7	.1	.0	.2			
中国四国	6.7	.6	.3	2.6	6.7	.2	.1	.3	.3	.0	.1		.8	.2			.1			
九州沖縄	6.4	.7	.6	3.1	7.3	.4	.3	.7	.5	.1	.2		1.0	.3	.0	.0	.1			

(3.6集計)

10週	愛媛県	6.0	.5	.3	3.9	7.8	.2	.0	.3	.5		.1		1.8				.2		
	近県	香川県	5.5	.8	.4	1.8	6.8	.1	.1	.4	.7		.2		1.0				.2	
		徳島県	2.9	1.9	.4	.4	4.0	.2	.3	.1	.3		.0		.3				.1	
		高知県	1.8	1.1	.1	2.4	4.9	.1	.0	.2	.4	.0			1.3	.3			.3	.1
		全 国	4.1	.5	.3	2.9	6.1	.3	.1	.5	.4	.0	.1	.0	.4	.3	.0	.0	.1	.0
	北海道	6.1	.5	.3	5.6	3.3	.2	.0	.6	.3	.0	.1		.3	.3			.2		
	東 北	8.3	.1	.3	4.0	5.4	.4	.1	.8	.4	.0	.2		.3	.2	.0	.0	.2		
	関 東	2.9	.2	.2	2.7	5.8	.4	.1	.5	.4	.0	.1	.0	.5	.2	.0	.0	.1		
	甲信越北陸	6.0	.5	.4	3.2	5.4	.4	.1	1.0	.4	.0	.1	.0	.3	.1	.0		.2		
	東 海	2.7	.3	.3	1.9	5.8	.2	.1	.3	.3	.0	.1		.3	.7	.0	.1	.1		
近 畿	2.9	.8	.4	2.2	6.6	.3	.2	.4	.3	.0	.1	.0	.3	.6	.0	.0	.1			
中国四国	5.2	.7	.3	2.5	6.5	.2	.2	.3	.4	.0	.1		.7	.2	.0		.1	.0		
九州沖縄	4.3	.6	.6	3.4	7.6	.5	.3	.6	.5	.1	.2	.0	.9	.2	.0	.0	.2			

(3.13集計)

11週	愛媛県	3.7	.4	.2	3.7	7.1	.5	.0	.4	.6		.3		2.6	.2					
	近県	香川県	5.2	.5	.5	1.9	6.6	.0	.0	.4	.7		.1		.2	.2				
		徳島県	2.6	2.1	.5	.9	5.9	.2	.5	.1	.2	.0			.5					
		高知県	1.1	1.2	.2	3.3	4.5	.3		.2	.3				.4				.8	
		全 国	2.9	.5	.4	2.9	6.0	.3	.2	.6	.4	.0	.1	.0	.5	.4	.0	.0	.1	.0
	北海道	4.6	.5	.2	5.4	2.7	.2	.1	.5	.2		.1		.3	.2	.0		.3		
	東 北	7.0	.2	.3	3.7	5.3	.3	.1	.9	.5	.0	.1	.0	.4	.3	.0	.0	.3		
	関 東	1.7	.3	.3	2.8	5.8	.4	.1	.7	.4	.0	.1		.5	.3	.0	.0	.1	.0	
	甲信越北陸	4.2	.3	.5	3.5	5.6	.3	.1	.9	.3	.0	.1		.3	.1	.0	.0	.1		
	東 海	1.8	.4	.3	2.0	5.6	.2	.1	.3	.3	.0	.1	.0	.3	.7	.0	.1	.0		
近 畿	1.9	.8	.4	2.2	6.9	.3	.2	.4	.3	.0	.0	.0	.3	1.0			.2	.0		
中国四国	3.6	.7	.3	2.4	6.2	.3	.2	.3	.4	.0	.1		.7	.1	.0		.1	.0		
九州沖縄	3.5	.7	.8	3.3	7.9	.4	.3	.6	.6	.1	.2		.9	.4	.0	.0	.0			

(3.20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。

