

## 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4週39.2人から第5週30.3人と減少しましたが、県全体で警報レベル(基準値:定点当たり30人以上、継続は10人以上)が継続しています。また、県内全ての保健所において前週より報告数が減少しましたが、いずれも警報レベルが続いています。迅速検査の結果は、第5週にウイルスの型別が判明した症例のうちA型が99.8%でした。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は第4週に35施設、第5週に20施設からありました。感染予防・感染拡大防止のため、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、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、人ごみを避けるなどの対策に努め、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4週14.9人から第5週11.9人と減少しました。地域別にみると、西条保健所で多く、松山市保健所、中予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。

**梅毒**の届出が6例ありました。2019年の県内の届出数は9例となり、このうち6例が10~20歳代の若年層です。この疾患の原因菌は梅毒トレポネーマで、大部分の患者は性行為により感染します。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、不安のある方は県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。また、梅毒に感染したと分かった場合は、周囲で感染の可能性のある方(パートナー等)にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

## 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 5例
- 五類感染症 : ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 1例(サイトメガロウイルス、30歳代男性)  
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例(10歳未満女性、70歳代男性)  
急性脳炎 1例(70歳代男性)  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3例(50歳代女性、80歳代男性、90歳代女性)  
梅毒 6例(男性:20歳代1例、40歳代1例、60歳代1例、女性:10歳代2例、20歳代1例、2019年県内累計9例)  
百日咳 13例(男性:10歳未満3例、10歳代2例、40歳代1例、女性:10歳未満3例、10歳代4例)

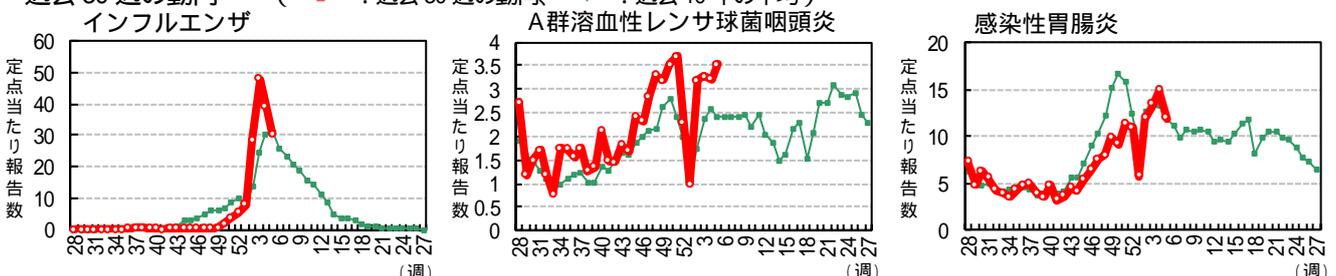
### 定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 30.3	減少。県全体で警報レベル。県内全ての保健所で警報レベル。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 3.5	増加。中予保健所で多発。八幡浜保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	➡ 11.9	減少。西条保健所で多く、松山市保健所、中予保健所でやや多い。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ** : [東予]全地域で流行っています。A型です。[中予]引き続き主にA型がみられますが、ピークは過ぎたようで減少してきました。B型は散発的に報告されています。  
[南予]流行しています。ほとんどがA型でたまにB型が出ます。若干ピークは過ぎた感じがしています。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎** : [東予]まだ流行っています。インフルエンザと合併することもあります。  
[中予]多くはありませんが引き続きみられます。  
[南予]八幡浜が多発しています。宇和島では散発程度です。
- 感染性胃腸炎** : [東予]インフルエンザほどはいませんが、みられています。  
[中予]やや増加してきました。[南予]宇和島ではあまりみられません。

### 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2月5日現在

第1週から第5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19例、インフルエンザウイルスAH1pdm09が8例検出されました。

第2週に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例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2018年12月31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
1	12/31~1/6	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			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
		中予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
2	1/7~1/13	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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	4
		今治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	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
			流行性角結膜炎	アデノ54	結膜ぬぐい液	1
		八幡浜	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
3	1/14~1/20	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			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	2
		中予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
4	1/21~1/27	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AH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	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
5	1/28~2/3	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
検出病原体		8	9	10	11	12	1	
ウイルス	コクサッキーA4		1	2	2			5
	コクサッキーA6			4	2			6
	コクサッキーA9		1					1
	コクサッキーA10	1						1
	コクサッキーA16	3	5	6				14
	コクサッキーB3		1					1
	エンテロ68			1	1			2
	インフルAH1pdm09		1	2		4	8	15
	インフルAH3		1			3	19	23
	ロタ					1		1
	ノロ					1		1
	サボ				1	1		2
	アデノ1		1					1
	アデノ3			1		2		3
アデノ5		1	1		1		3	
アデノ54	1	1			1	1	4	
ウイルス計		5	13	17	6	14	28	83
細菌	A群溶レン菌				1			1
細菌計					1			1

臨床診断別検出結果 (2018年11月以降採取検体)

検出病原体	インフル	咽頭結膜炎	A群溶レン菌	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性角結膜炎	下気道炎	合計
コクサッキーA4						2			2
コクサッキーA6					2				2
エンテロ68							1		1
インフルAH1pdm09	12								12
インフルAH3	22								22
ロタ				1					1
ノロ				1					1
サボ				2					2
アデノ3		1					1		2
アデノ5					1				1
アデノ54							2		2
ウイルス計	34	1		4	3	2	3	1	48
A群溶レン菌			1						1
細菌計			1						1

注) 表中の検出数は2月5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 5 週 (2019.1.28 ~ 2.3)

	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	97	91	1			2	35							-	-							7	四国中央
	西条	309	288		2		14	112	2	1	3	3		1		5							2	西条
	今治	290	285		5	3	17	41	1	1	1	3				9							1	今治
	松山市	727	590	2	7	5	18	160	1		3	5		5		8	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	132	93	1		4	52	53	1		2	3				1							1	中予
週推移	八幡浜	144	109				22	28	1		2	1				5				1			3	八幡浜
	宇和島	152	146				6	12									1						2	宇和島
愛媛県	愛媛県	1851	1602	4	14	12	131	441	6	2	11	15		6		28	1			1			16	愛媛県
	1週前	2393	2118	2	14	16	119	550	15	3	13	18	1			30			1	2			23	1週前
	2週前	2924	2604	2	16	11	121	497	10	3	14	19	1			37				2			16	2週前
	3週前	1736	1562	2	20	22	118	439	19	3	12	20	2	4		36							29	3週前
年齢別	0-5ヶ月	5	4		4				1														0	0
	6-11ヶ月	28	24		2	1		17				6								1			1	1-4
	1	96	80		5	3	3	51				9			1							1	5-9	
	2	85	70		2	3	4	50								1						1	10-14	
	3	112	92		1	1	10	47	1		5					2							15-19	
	4	127	104			2	20	51		1	2				1								20-24	
	5	127	110	1		2	29	34	1		2				1								25-29	
	6	142	125	1			13	23			1											1	30-34	
	7	98	88				14	23		1														35-39
	8	95	84				14	23	1		1				3									40-44
	9	103	94				11	19	1							1								45-49
	10-14	307	265	1			9	62	1							3								50-54
	15-19	65	59					14								1							1	55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	47	42				4	27								3								60-64
	30-39	101	92	1												4								65-69
	40-49	88	71													7								70-
50-59	82	73													3									
60-69	63	54													3									
70-79 <sup>6)</sup>	41	36																				11		
80-	39	35																						

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	19.4	-	-		.7	11.7							-	-								7.0	四国中央
	西条	30.9	-	-	.3		2.3	18.7	.3	.2	.5	.5		.2		5.0							2.0	西条
	今治	36.3	-	-	1.0	.6	3.4	8.2	.2	.2	.2	.6				9.0							1.0	今治
	松山市	42.8	-	-	.6	.5	1.6	14.5	.1		.3	.5		.5		2.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	18.9	-	-		1.0	13.0	13.3	.3		.5	.8				1.0							1.0	中予
愛媛県	八幡浜	20.6	-	-			5.5	7.0	.3		.5	.3			5.0				1.0			3.0	八幡浜	
	宇和島	21.7	-	-			1.5	3.0									1.0					2.0	宇和島	
愛媛県	30.3	-	-	.4	.3	3.5	11.9	.2	.1	.3	.4		.2		3.5	.2			.2			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	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2月6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 4 週 (2019.1.21 ~ 1.27)

	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	134	126		1	2	56								-	-							2	四国中央	
	西条	350	322		3	1	17	180	2	1	3	2				5							4	西条	
	今治	439	426		5		8	51	4		6	3				7			1				4	今治	
	松山市	823	702	2	4	11	27	147	6	2	3	5	1			16	-	-	-	-	-	-	-	8	松山市
	中予	246	196			3	46	49	1		1	4											8	中予	
別	八幡浜	217	165				17	44	2			4				2				2			2	八幡浜	
	宇和島	184	181		2		2	23															3	宇和島	
週推移	愛媛県	2393	2118	2	14	16	119	550	15	3	13	18	1		30			1	2			23	愛媛県		
	1週前	2924	2604	2	16	11	121	497	10	3	14	19	1		37					2			16	1週前	
	2週前	1736	1562	2	20	22	118	439	19	3	12	20	2	4	36								29	2週前	
	3週前	478	431		11	9	37	212	22	5	11	11	1		12								7	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	10	9		2		5					4			1								0	0	
	6-11ヶ月	28	23		1	1	25	1				3								1			3	1-4	
	1	96	80		1	7	4	94	1	1	1	7			3				1			2	5-9		
	2	127	111		6	2	13	62	1	1	2	3	1		4				1				1	10-14	
	3	131	111		3	4	9	51					1		2									15-19	
	4	146	120	1	1		19	46		1	3				1									20-24	
	5	193	169				13	42	1		5				2									25-29	
	6	150	142			1	25	36	1		1													30-34	
	7	140	124				9	34	4															35-39	
	8	150	136			1	8	24																40-44	
	9	114	107				10	24															1	45-49	
	10-14	408	366				9	64	6		1				1								1	50-54	
	15-19	101	90					9							1									1	55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	65	60					34							1								1	60-64	
	30-39	116	94												4								1	65-69	
	40-49	128	115												8								14	70-	
	50-59	73	60												1										
60-69	81	73	1											1											
70-79 <sup>6)</sup>	67	64												1											
80-	69	64																							

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	26.8	-	-	.3	.7	18.7							-	-							2.0	四国中央	
	西条	35.0	-	-	.5	.2	2.8	30.0	.3	.2	.5	.3			5.0								4.0	西条
	今治	54.9	-	-	1.0		1.6	10.2	.8		1.2	.6			7.0			1.0					4.0	今治
	松山市	48.4	-	-	.4	1.0	2.5	13.4	.5	.2	.3	.5	.1		5.3	-	-	-	-	-	-	-	8.0	松山市
	中予	35.1	-	-		.8	11.5	12.3	.3		.3	1.0											8.0	中予
別	八幡浜	31.0	-	-			4.3	11.0	.5			1.0			2.0				2.0			2.0	八幡浜	
	宇和島	26.3	-	-	.5		.5	5.8														3.0	宇和島	
愛媛県	39.2	-	-	.4	.4	3.2	14.9	.4	.1	.4	.5	.0		3.8				.2	.3			3.8	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30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） 2019年1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				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												4				四国中央	
	西条	1		1														西条
	今治	2	2		3	3		1	1		3	3		1				今治
	松山市	3	1	2				1	1		1	1		-	-	-		松山市
月推移	愛媛県	6	3	3	3	3		2	2		4	4		9	1			愛媛県
	1月前	6	6		5	5		1	1		4	4		7				1月前
	2月前	4	2	2	4	4					4	4		9				2月前
	3月前	8	5	3	1		1	1			7	7		8				3月前
年齢別	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
	10-14																	10-14
	15-19	1		1														15-19
	20-24	2	1	1														20-24
	25-29	1	1								1	1						25-29
	30-34				1	1												30-34
	35-39												1	1				35-39
	40-44	2	1	1				1	1		2	2						40-44
	45-49							1	1									45-49
	50-54				1	1								1				50-54
	55-59																	55-59
	60-64															1		60-64
65-69													1				65-69	
70-				1	1								7				70-	

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央												4.0				四国中央	
	西条	.5		.5														西条
	今治	2.0	2.0		3.0	3.0		1.0	1.0		3.0	3.0		1.0				今治
	松山市	.8	.3	.5				.3	.3		.3	.3		-	-	-		松山市
愛媛県	中予												2.0	1.0			中予	
	八幡浜																	八幡浜
	宇和島												2.0					宇和島
	愛媛県	.5	.3	.3	.3	.3		.2	.2		.4	.4		1.5	0.2			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2月6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 2019年 第3、4週 (2019.1.14 ~ 1.27)

(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	
3週	愛媛県	47.9	.4	.3	3.3	13.4	.3	.1	.4	.5	.0			4.6				.3		
	近畿県	香川県	37.0	.3	.4	2.4	9.6	.2		.5	.3	.0	.3		.2				.4	
		徳島県	37.0	.8	.1	1.0	12.5	.3	.7	.0	.3				.5					
		高知県	66.0	.4	.1	1.5	5.1	.1	.0	.4	.2	.0	.0		.3	.1			.5	
		全国	53.9	.4	.3	2.1	6.5	.3	.2	.9	.3	.0	.1	.0	.7	.1	.0	.0	.2	.0
	北海道	33.1	.7	.2	2.7	1.9	.3	.0	.3	.2	.0	.0	.0	.3	.1		.0	.7		
	東北	39.9	.4	.2	2.8	4.4	.3	.2	2.0	.3	.0	.2		.6	.0	.0		.3	.0	
	関東	59.8	.2	.2	2.0	7.1	.3	.1	1.3	.3	.0	.1	.0	.6	.1	.0	.0	.2		
	甲信越北陸	54.1	.4	.4	2.8	6.1	.2	.1	1.2	.3	.0	.1	.0	.4				.5		
	東海	70.1	.3	.2	1.4	4.9	.2	.0	.4	.3	.0	.1		.3	.1		.1	.2	.0	
近畿	48.2	.5	.3	1.5	7.0	.3	.1	.5	.3	.0	.1		.4	.2	.1		.2			
中国四国	42.9	.5	.2	2.3	8.9	.2	.2	.2	.3	.0	.1		1.0	.0	.0		.1			
九州沖縄	59.5	.4	.5	2.2	7.2	.4	.4	.6	.5	.0	.2		1.5		.0		.1			

(1.23集計)

4週	愛媛県	39.2	.4	.4	3.2	14.9	.4	.1	.4	.5	.0			3.8			.2	.3		
	近畿県	香川県	41.9	.5	.7	2.1	8.4	.2		.5	.5		.1		.4	.2				
		徳島県	42.6	1.2	.0	.7	10.3	.2	.1	.1	.3				.3					
		高知県	51.0	.1	.1	1.7	6.0	.3	.1	.5	.4	.0	.0		.3	.1			.1	.1
		全国	57.1	.4	.3	2.5	6.9	.4	.1	.9	.3	.0	.1	.0	.7	.1	.0	.0	.3	.0
	北海道	36.4	.8	.3	4.6	2.2	.3	.0	.4	.2	.0	.0	.0	.5	.1			.4		
	東北	54.5	.5	.3	3.2	4.9	.5	.2	1.9	.4	.0	.1		.8	.0		.0	.6		
	関東	69.2	.2	.2	2.4	7.7	.4	.1	1.2	.3	.0	.1	.0	.6	.1	.0	.0	.3		
	甲信越北陸	63.7	.5	.6	3.3	6.0	.3	.1	1.2	.2	.0	.1		.4	.0		.0	.4	.0	
	東海	55.1	.3	.2	1.7	5.1	.2	.0	.4	.2	.0	.1		.3	.1		.0	.1		
近畿	48.4	.5	.3	1.8	7.4	.3	.1	.6	.3	.0	.1	.0	.3	.3	.0	.0	.3			
中国四国	44.1	.6	.3	2.5	9.2	.2	.2	.3	.3	.0	.1		1.1	.0		.0	.1	.0		
九州沖縄	56.1	.5	.6	2.7	7.4	.5	.3	.7	.4	.0	.1	.0	1.6	.1	.0	.0	.2			

(1.30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。

