

発生動向の概況

例年のごとく、今回は年末年始の医療機関の休診に伴い、多くの疾患で一時的に報告数が減少しています。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第 51 週 6.0 人、第 52 週 6.2 人、第 1 週 5.0 人と、年末からほぼ横ばいで推移しています。第 1 週に注意報の基準値（定点当たり 10 人）を超えている地区はありませんが、散発していた四国中央地区と西条地区でも増加が始まり、県内全域に流行が広がっている様子がうかがえます。ウイルス型は、現在のところ集団発生を含めすべて A 香港型が検出されています。学校等の集団生活が再開され、今後患者数の大幅な増加が予想されます。外出後や食事の前の液体せっけんを使用した手洗いを徹底し、症状のある方はマスクを着用するなど咳エチケットに努めてください。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 51 週 9.8 人、第 52 週 8.7 人、第 1 週 6.1 人と減少しています。今シーズンは、年末に患者数の急激な増加がみられず、例年と比較して低い発生レベルで推移しています。病原体は、ノロウイルスの検出が続いており、引き続き今後の動向に注意が必要です。全国的にはノロウイルスによる胃腸炎患者が多発しています。食事前やトイレ後の手洗いなど、より一層の感染予防対策を心がけてください。

RS ウイルス感染症は、各地で散発の状態のまま横ばいで推移しています。今治地区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で多発していましたが、第 50 週から 3 週続けて減少し、県内各地で散発程度の発生となっています。

水痘は、県内各地で増加し、特に四国中央地区で定点当たり 7.3 人と多発しています。

伝染性紅斑(りんご病)は、松山市を中心に各地で散発しています。流行性耳下腺炎は四国中央地区と今治地区を除く各地で流行が続いています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症（結核は除く）

五類感染症：アメーバ赤痢 1 例（腸管アメーバ症）
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例

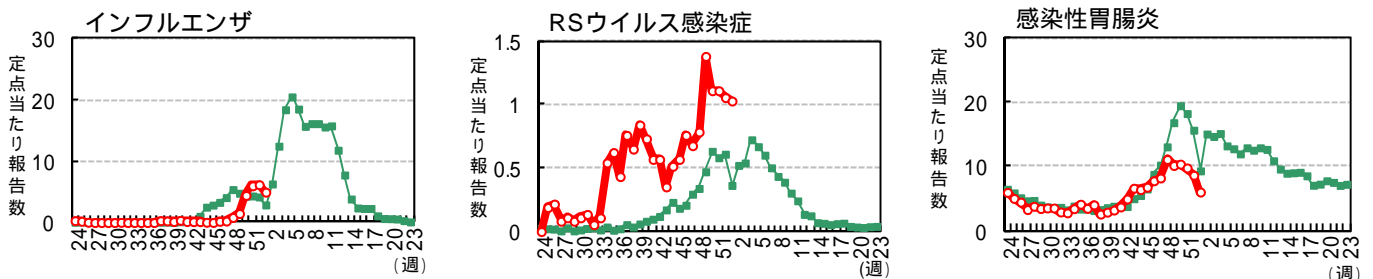
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 5.0	年末からほぼ横ばい。四国中央地区と西条地区でも増加が始まる。
RS ウイルス感染症	➡ 1.0	横ばいで推移。今治地区でやや多い。
A 群溶レン球菌咽頭炎	➡ 0.5	多発していた中予で減少し、県内各地で散発程度の発生。
感染性胃腸炎	➡ 6.1	県内全域で減少傾向。例年より低い発生レベルで推移。
水痘	➡ 2.9	増加傾向。特に四国中央地区で大きく増加し、多発。
流行性耳下腺炎	➡ 1.9	四国中央地区と今治地区を除く各地で流行が続く。

解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ：年明けから流行し始めてきました。まだ学校も始まったばかりなので、これから増えそうです。ほとんど A 型です。（東予）
年末から A 型が引き続き見られます。数は少し減っていますが、年始から広い範囲で出ており、新学期の始まりとともに拡大することが予想されます。（中予）
A 型が増加しています。旧宇和島市内ではまだあまり流行はみられないようです。（南予）
- RS ウイルス感染症：流行っています。（東予）引き続き見られますが、横ばいです。（中予）
少数です。重症例はありませんでした。（南予）
- A 群溶レン球菌咽頭炎：横ばい。（東予）少し増えています。（中予）八幡浜圏域で少数みられています。（南予）
- 感染性胃腸炎：多くはないですが、まだ横ばいで流行っています。重症化は少ないですが、新居浜市では細菌性もあるようです。（東予）増加傾向にあります。（中予）
嘔吐症状が主体の胃腸炎が増加しています。ロタウイルスはほとんどみられません。（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での集計で、患者の住所を示す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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 23 年 1 月 10 日現在

12 月下旬に松山市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 A 香港型が 2 件検出されています。本県で今までに検出されたインフルエンザウイルスは全て A 香港型です。12 月上旬に採取された下気道炎および不明発疹症患者検体からエンテロ様ウイルスが 4 例分離され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、12 月中旬に採取された検体 11 例中 5 例（45%）からノロウイルス G が検出されました。

インフルエンザウイルス検出状況（集団発生事例、入院症例を除く）

型	9月	10月	11月	12月	1月	計
AH1pmd09型						
A香港型		2	2	2		6
B型						
計		2	2	2		6

過去 5 週 検出病原体

(11月28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
48	11/28～12/4	西条	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		今治	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞便	5
49	12/5～12/11	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
50	12/12～12/18	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				カンピロバクター	糞便	1
				セレウス	糞便	1
				ノロ	糞便	4
51	12/19～12/25	西条	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1
52	12/26～1/1	松山市	インフルエンザ	インフルA香港	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果(2011年10月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月						合計	
	2011							
	7	8	9	10	11	12		
ウイルス	コクサッキーA6	11	1				12	
	コクサッキーA10		1				1	
	コクサッキーA16		1	2	2	2	7	
	コクサッキーB1		1				1	
	コクサッキーB3			2			2	
	コクサッキーB5		1			1	2	
	エコー 3		1				1	
	ライノ		1				1	
	インフルA香港				2	2	2	6
	RS			2	1	2		5
	ムンプス		1	1	1			3
	ノロ				17	11	8	36
	サポ	2						2
	アデノ					1		1
	アデノ 1	1			1			2
	アデノ 2		1	2	1			4
	アデノ 3		2					2
アデノ 4		1					1	
アデノ 5		5					5	
ウイルス計	14	17	9	25	19	10	94	
細菌	下痢原性大腸菌	8	1	3	2	1	1	16
	サルモネラ O9					4	1	5
	カンピロバクター	1			1		1	3
	セレウス						1	1
細菌計	9	1	3	3	5	4	25	

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	手足口病	下気道炎	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA16			2		2	4
コクサッキーB5				1		1
インフルA香港	6					6
RS				3		3
ムンプス				1		1
ノロ		36				36
アデノ		1				1
アデノ 1				1		1
アデノ 2				1		1
ウイルス計	6	37	2	7	2	54
下痢原性大腸菌		4				4
サルモネラ O9		5				5
カンピロバクター		2				2
セレウス		1				1
細菌計		12				12

愛媛県 定点把握五類感染症 2012年 第 1 週 (2012.1.2 ~ 1.8)

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					1) インフルエンザ(入院)	
		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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎		
保健所別	四国中央	17	1	4	16	22			1			1	-	-			3			四国中央
	西条	23	7	3	39	16	3	1				18		2						西条
	今治	48	18	2	22	6			2					4					1	今治
	松山市	93	5	6	84	23	6	13	4			16		6	-	-	-	-	-	松山市
	松山	33	6	1	28	17			4			10								松山
	八幡浜	31		2	16	10	4	3	2			6		1			1			八幡浜
	宇和島	58	1	2	19	13	1	1				19								宇和島
週推移	愛媛県	303	38	1	20	224	107	14	20	13		70		13			4		1	愛媛県
	1週前	377	39	12	40	321	109	33	13	16		2	47	17			2		6	1週前
	2週前	366	41	13	60	363	88	42	17	31		2	73	18			9		2	2週前
	3週前	270	41	12	76	385	112	44	23	20		5	76	11			3			3週前
年齢別	0-5ヶ月	4	12		1	3											1			0
	6-11ヶ月	4	6	1	10	3		1	6								3			1-4
	1	11	9		36	18	6		5			1								5-9
	2	15	5	1	29	19	2		2			7								10-14
	3	17	3	1	22	16	2	1				15								15-19
	4	14	2	3	25	11	2	1				6								20-24
	5	22	1	5	18	20	1	3				11								25-29
	6	18		1	13	10		2				12								30-34
	7	6		1	9	1		3				4								35-39
	8	18		1	9	2		5				5								40-44
	9	4		1	4	4		3				4								45-49
	10-14	38		3	19			1				5								50-54
	15-19	9			2															55-59
	20-29 ⁴⁾	25			27		1							2						60-64
	30-39	27												3						65-69
	40-49	29												3					1	70-
	50-59	14												1						
	60-69	13												3						
	70-79 ⁵⁾	7												1						
	80-	8																		

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	3.4	.3	1.3	5.3	7.3			.3			.3	-	-			3.0			四国中央
	西条	2.3	1.2	.5	6.5	2.7	.5	.2				3.0		2.0						西条
	今治	6.0	3.6	.4	4.4	1.2			.4					4.0					1.0	今治
	松山市	5.5	.5	.5	7.6	2.1	.5	1.2	.4			1.5		2.0	-	-	-	-	-	松山市
	松山	4.7	1.5	.3	7.0	4.3		.5	1.0			2.5								松山
	八幡浜	4.4		.5	4.0	2.5	1.0	.8	.5			1.5		1.0			1.0			八幡浜
	宇和島	8.3	.3	.5	4.8	3.3	.3	.3				4.8								宇和島
	愛媛県	5.0	1.0	.0	6.1	2.9	.4	.5	.4			1.9		1.6			.7		.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) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

3) オウム病を除く。

4) 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。

5) 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。

(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	松 山	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11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 2011年 第 52 週 (2011.12.26 ~ 1.1)

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					1) インフルエンザ(入院)	
		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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎			
保健所別	四国中央	23	1	2	16	17	1		1					-	-		2			6	四国中央
	西条	11	12	4	15	21	6		1				10		5						西条
	今治	67	10	3	43	14	1	3					3		4						今治
	松山市	174	10	2	21	118	20	6	6	4			13		7	-	-	-	-	-	松山市
	松山	38	6	2	6	32	11	8	1	8		2	8								松山
	八幡浜	23		1	5	50	14	11	3	1			9		1						八幡浜
	宇和島	41				47	12			1			4								宇和島
週推移	愛媛県	377	39	12	40	321	109	33	13	16		2	47		17			2		6	愛媛県
	1週前	366	41	13	60	363	88	42	17	31		2	73		18			9		2	1週前
	2週前	270	41	12	76	385	112	44	23	20		5	76		11			3			2週前
	3週前	90	51	12	71	377	54	49	26	24		5	63		12			8		1	3週前
年齢別	0-5ヶ月	1	8		4	2				1											0
	6-11ヶ月	9	8	1	22	6	1			10											1-4
	1	24	14		61	17	7	2	5						1						5-9
	2	17	3	2	47	19	7	2					2								10-14
	3	24	1	3	40	20	7	2				1	6								15-19
	4	34	2	3	34	26	3						9								20-24
	5	39	2	2	21	12	5	2					8				1				25-29
	6	21	1		26	2	2	2					7								30-34
	7	22			12	2							5								35-39
	8	28			4	14		1	1				3								40-44
	9	23		1	7	5	1						5								45-49
	10-14	54			3	21	2		2			1	2								50-54
	15-19	8				8															55-59
	20-29 ⁴⁾	17			1	6															60-64
	30-39	19													6						65-69
	40-49	17													2						70-
	50-59	10													1						
	60-69	5													5						
	70-79 ⁵⁾	5																			
	80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	4.6	.3	.7	5.3	5.7	.3		.3					-	-		2.0			6.0	四国中央
	西条	1.1	2.0	.7	2.5	3.5	1.0		.2				1.7		5.0						西条
	今治	8.4	2.0	.6	1.2	8.6	2.8	.2	.6				.6		4.0						今治
	松山市	10.2	.9	.2	1.9	10.7	1.8	.5	.5	.4			1.2		2.3	-	-	-	-	-	松山市
	松山	5.4	1.5	.5	1.5	8.0	2.8	2.0	.3	2.0		.5	2.0								松山
	八幡浜	3.3		.3	1.3	12.5	3.5	2.8	.8	.3			2.3		1.0						八幡浜
	宇和島	5.9				11.8	3.0			.3			1.0								宇和島
	愛媛県	6.2	1.1	.3	1.1	8.7	2.9	.9	.4	.4		.1	1.3		2.1			.3		1.0	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) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

3) オウム病を除く。

4) 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。

5) 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。

(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	松 山	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 2011年 第 51 週 (2011.12.19 ~ 12.25)

患者報告数	1) インフルエンザ	小児科定点											眼科定点		基幹定点					1) インフルエンザ(入院)
		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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎		
保健所別	四国中央	3	2		30	18	4	2				1	-	-			4			四国中央
	西条	2	4	3	42	23	10		6			35		6						西条
	今治	83	25	6	53	9	5		2			5		6			2		1	今治
	松山市	152	8	3	36	119	14	17	8	17		9		5	-	-	-	-	-	松山市
	松山	76	2		13	54	6	3	4	3		11								松山
	八幡浜	30		1	3	26	6	3	3	3		8		1			3			八幡浜
	宇和島	20				39	12					4							1	宇和島
週推移	愛媛県	366	41	13	60	363	88	42	17	31		2	73				9		2	愛媛県
	1週前	270	41	12	76	385	112	44	23	20		5	76				3			1週前
	2週前	90	51	12	71	377	54	49	26	24		5	63				8		1	2週前
	3週前	51	29	4	64	412	75	56	22	26	2	3	68				13			3週前
年齢別	0-5ヶ月	1	4		4		1			1									1	0
	6-11ヶ月	4	10	1	16	9				10		1	1				4		1	1-4
	1	18	12	3	84	16	8			18			2		3		3			5-9
	2	9	6	1	39	13	10	1					4		2					10-14
	3	20	6	3	52	23	10	2	1		1	12								15-19
	4	26	2	1	43	11	5	3	1			7								20-24
	5	47	1	1	25	9	5	6				19								25-29
	6	34		3	19	5		2				15								30-34
	7	38			10	15		1	1			4								35-39
	8	32			4	13		1				3				1				40-44
	9	16			11	7	1	1				1								45-49
	10-14	73			4	17			2			5		1						50-54
	15-19	11		1	2	1														55-59
	20-29 ⁴⁾	8			27									2						60-64
	30-39	11												3						65-69
	40-49	9												1		1				70-
	50-59	3												3						
	60-69	4												2						
	70-79 ⁵⁾	1												1						
	80-	1																		

年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.6	.7		10.0	6.0	1.3	.7				.3	-	-			4.0			四国中央
	西条	.2	.7	.5	7.0	3.8	1.7		1.0			5.8		6.0						西条
	今治	10.4	5.0	1.2	10.6	1.8	1.0		.4			1.0		6.0			2.0		1.0	今治
	松山市	8.9	.7	.3	3.3	10.8	1.3	1.5	.7	1.5		.8		1.7	-	-	-	-	-	松山市
	松山	10.9	.5		3.3	13.5	1.5	.8	1.0	.8		.5	2.8							松山
	八幡浜	4.3		.3	.8	6.5	1.5	.8	.8	.8			2.0		1.0		3.0			八幡浜
	宇和島	2.9				9.8	3.0						1.0						1.0	宇和島
	愛媛県	6.0	1.1	.4	1.6	9.8	2.4	1.1	.5	.8		.1	2.0		2.3		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) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。
- 3) オウム病を除く。
- 4) 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。
- 5) 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。

(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	松 山	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12月28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） 2011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			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	1	1										9					四国中央	
	西条																	西条	
	今治	2	2		4	4				1	1		2			1		今治	
	松山市	4	3	1				2	2	2	2		-	-	-	-		松山市	
保健所別	松山	1	1						1	1			5					松山	
	八幡浜												2					八幡浜	
月推移	宇和島	1	1					1	1	2	2		3					宇和島	
	愛媛県	9	8	1	4	4	3	3	6	6			21			1		愛媛県	
	1月前	10	7	3	2	1	1	1		1	9	9	18					1月前	
	2月前	17	14	3	2	1	1	3	3	7	7		13					2月前	
年齢別	3月前	20	16	4	5	4	1	3	2	1	4	4	16					3月前	
	0												2					0	
	1-4												1					1-4	
	5-9																	5-9	
	10-14																	10-14	
	15-19																	15-19	
	20-24	1	1		1	1				2	2		1					20-24	
	25-29																		25-29
	30-34	1	1																30-34
	35-39	1		1	1	1				2	2								35-39
	40-44	1	1		1	1		1	1	1	1		2						40-44
	45-49							1	1	1	1		1						45-49
	50-54	1	1					1	1	1	1		1						50-54
	55-59	1	1																55-59
	60-64	2	2		1	1							1						60-64
	65-69	1	1																65-69
70-													13			1		70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0	1.0										9.0					四国中央
	西条																	西条
	今治	2.0	2.0		4.0	4.0				1.0	1.0		2.0			1.0		今治
	松山市	1.0	.8	.3				.5	.5	.5	.5		-	-	-	-		松山市
保健所別	松山	1.0	1.0						1.0	1.0			5.0					松山
	八幡浜												2.0					八幡浜
保健所別	宇和島	1.0	1.0					1.0	1.0	2.0	2.0		3.0					宇和島
	愛媛県	.8	.7	.1	.4	.4	.3	.3	.5	.5			3.5			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	松 山	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。

基幹定点対象疾患 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、2011年2月1日から対象疾患に追加されました。

全国 定点把握感染症 第50、51、52週 (2011.12.12～2012.1.1)

(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	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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎
50週	愛媛県	4.4	1.1	.3	2.1	10.4	3.0	1.2	.6	.5		.1	2.1		1.4			.5		
	近県	香川県	1.9	.9	.4	.9	10.8	1.3	2.2	.3	.3		.1	.6		.7	.2		.4	
		徳島県	.7	1.1	.9	1.3	9.0	2.0	1.0	.7	.5		.5	2.7					.4	
		高知県		2.4	.4	3.9	10.6	.9	.8	.6	.4		.4	.8		.3		.3	.7	
	全 国	2.0	1.2	.5	2.5	11.7	2.7	.7	.3	.6	.0	.0	.8	.0	.7	.0	.0	1.3	.0	
	北海道	.7	2.6	1.8	4.9	3.9	3.6	.4	.2	.3	.1	.0	.3		.6			.8	.0	
	東北	4.7	1.4	.4	2.4	11.6	3.2	.5	.3	.5	.0	.0	1.1	.0	.7	.0		2.0	.0	
	関東	.7	.6	.4	2.6	16.3	2.7	.5	.2	.6	.1	.0	.5	.0	.8	.0	.1	1.8	.1	
	甲信越北陸	.8	1.4	1.5	3.0	8.1	3.3	1.3	.4	.5	.0	.0	1.3		.9		.0	1.4	.1	
	東海	6.3	1.7	.3	2.0	9.3	2.2	.8	.3	.6	.0	.0	.8	.0	.3		.0	1.6		
近畿	1.8	1.1	.3	1.8	9.6	2.4	1.1	.3	.5	.0	.1	.5		.3	.2	.0	1.3	.0		
中国四国	2.9	1.7	.4	2.1	10.4	2.4	1.1	.5	.5	.0	.1	1.1		.9	.0	.0	.7			
九州沖縄	.6	1.0	.5	3.1	11.3	2.7	.3	.1	.8	.0	.1	1.3		.2	1.0	.0	.7	.0		

(12.21集計)

51週	愛媛県	6.0	1.1	.4	1.6	9.8	2.4	1.1	.5	.8		.1	2.0		2.3			1.5		
	近県	香川県	6.2	.5	.1	.5	8.9	1.3	1.7	.6	.7		.1	.6		.3	.6			
		徳島県	2.2	1.2	1.0	1.0	11.5	1.7	.9	.9	.7	.0	.3	1.7		.3		.2	.2	
		高知県	.4	2.7	.1	1.0	12.8	1.2	.1	.5	.4	.0	.1	1.7					.6	
	全 国	3.3	1.2	.5	2.3	12.8	2.6	.6	.2	.5	.0	.0	.7	.0	.6	.0	.0	1.2	.0	
	北海道	2.0	2.9	1.5	4.3	3.5	2.9	.3	.2	.4	.0	.0	.4		.3			.7		
	東北	7.3	1.1	.3	2.5	11.0	3.4	.4	.3	.4	.0	.0	1.1		.5	.0	.0	2.1	.0	
	関東	1.1	.6	.4	2.3	17.8	2.7	.4	.2	.5	.0	.0	.4	.0	.8	.1	.0	1.5	.1	
	甲信越北陸	.9	1.3	1.5	3.0	9.5	3.3	1.2	.3	.5	.0	.0	1.0	.0	.6	.0	.0	1.3	.1	
	東海	10.3	1.6	.3	1.9	10.6	2.2	.6	.2	.5	.0	.0	.7		.3	.0		1.2		
近畿	3.7	1.1	.2	1.6	11.0	2.1	.8	.2	.4	.0	.1	.4	.0	.3	.0		1.1	.1		
中国四国	4.9	1.9	.3	1.5	11.1	2.3	.9	.4	.6	.0	.1	1.1		.8	.1	.0	.9	.0		
九州沖縄	1.0	.9	.5	2.8	12.7	3.0	.3	.1	.7	.0	.1	1.1		.1	.8	.0	.6	.0		

(12.28集計)

52週	愛媛県	6.2	1.1	.3	1.1	8.7	2.9	.9	.4	.4		.1	1.3		2.1			.3		
	近県	香川県	9.8	.7	.2	.4	11.2	1.8	1.1	.6	.4		.1	.6		.3				
		徳島県	2.5	1.5	.2	1.0	11.9	2.5	.6	.6	.4		.0	2.0		.3			.6	
		高知県	1.1	3.8	.0	.9	11.2	1.3	.1	.4	.4		.0	.8					.1	
	全 国	3.8	1.0	.3	1.4	10.0	2.5	.4	.2	.4	.0	.0	.6	.0	.6	.0	.0	1.0	.0	
	北海道	2.7	2.4	.9	2.6	2.9	2.4	.3	.2	.3	.0	.0	.2		.3			.3		
	東北	5.7	1.3	.3	1.3	8.0	3.0	.3	.2	.3	.0	.0	.9		.5		.0	1.7	.1	
	関東	1.1	.5	.2	1.2	12.7	2.2	.2	.1	.4	.0	.0	.4	.0	.8	.0	.1	1.5	.1	
	甲信越北陸	1.5	1.0	1.1	2.2	8.0	3.0	.7	.2	.4	.0		.9		.5	.1	.0	.9	.2	
	東海	11.6	1.4	.2	1.1	9.3	2.3	.4	.2	.4	.0	.1	.5		.2		.1	1.0		
近畿	4.2	1.0	.2	.9	8.0	2.0	.6	.1	.3	.0	.0	.3	.0	.1	.0		.8			
中国四国	5.7	1.9	.2	1.1	9.6	2.6	.6	.4	.4	.0	.0	.8		.7	.0	.0	.8			
九州沖縄	1.7	.7	.4	1.9	12.3	3.0	.2	.1	.5	.0	.0	.9		.0	1.2		.5			

(1.5集計)

1) 鳥インフルエンザは除く。

2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

3) オウム病を除く。

