

発生動向の概況

手足口病は引き続き減少しています。第31週(8月1日~8月7日)の定点当たり報告数は3.7人であり、今シーズンのピーク時(第27週、31.0人)から大きく減少しましたが、中予や宇和島地区では依然高い発生レベルが続いています。ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は減少傾向に鈍化がみられます。第31週の定点当たり報告数は1.7人であり、前週(1.7人)から横ばいです。松山市では前週よりもやや増加し、報告数が多い状態が続いています。いずれも基本的に予後は良好ですが、口内炎によるのどの痛みから水分が取れず、脱水症状を起こすことがありますので、こまめな水分補給を心がけてください。まれに髄膜炎などの合併症を起こすことがありますので、高熱、頭痛、嘔吐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。患者の鼻水、唾液などの分泌物や、便、水泡内容物等に排出されるウイルスが、経口・飛沫・接触などを介して拡がります。予防対策として、液体石けんを使用した手洗い(特に食前、排便後やおむつ交換後)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4例ありました。小児や高齢者など抵抗力の弱い方で重症化することがあります。生肉等の喫食は避け、食肉やレバーは十分加熱(中心温度75℃で1分以上)するとともに、手洗いを励行し人から人への二次感染を防ぐよう心がけましょう。また、保育施設などの簡易プールで感染が拡がる可能性がありますので、水泳前後のシャワーや手洗いを念入りに行い、下痢症状のある場合はプールの利用を控えましょう。

日本紅斑熱の届出が2例ありました。この疾患は、病原体(日本紅斑熱リケッチア)を保有するマダニ類に刺されることで感染し、ヒトからヒトへの感染はありません。例年マダニ類の活動時期にあたる4月から患者が発生し、特に7月から10月にかけて届出が増加しています。野山や畑、草むらなどマダニ類の生息場所では、なるべく肌を露出せず、ダニ忌避剤を活用するなど、マダニ類に刺されないよう注意してください。野外で活動した2日から8日後に発熱や発しんなどの症状があった場合は、早めに医療機関を受診し、感染の可能性があることをお伝えください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症(結核は除く)

- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 4例(O157)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 2例
- 五類感染症 : ウイルス性肝炎 2例(B型、C型)
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例

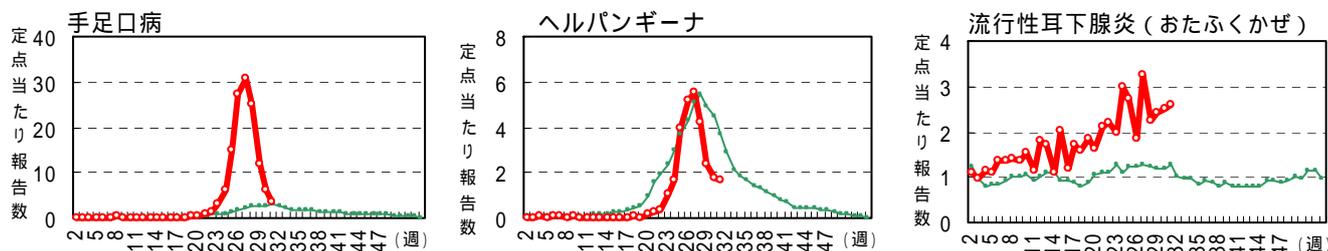
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
手足口病	➡ 3.7	減少傾向。中予と宇和島地区では依然として高い発生レベルが続く。
伝染性紅斑	➡ 0.9	流行期が続く。宇和島地区を除く全地区で発生し、松山市で増加傾向。
ヘルパンギーナ	➡ 1.7	横ばい。松山市で高い発生レベルが続く。
流行性耳下腺炎	➡ 2.6	流行期が続く。宇和島地区と西条地区でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱 : 少し増加してきました。西条市では一部の園で流行していました。(東予)
少し増加しています。兄弟や両親に感染する例も多く見られます。(中予)
- 手足口病 : 減少しました。たまに見られるのは以前みられた高熱や口内炎がひどいものでなく、発熱がない手足の軽度の発疹程度の軽症です。(東予)
急激に減少しています。(中予) 明らかに減少に転じました。重症例はありません。(南予)
- 流行性耳下腺炎 : 新居浜、西条でまだ流行っています。(東予) 再び増加しました。髄膜炎はありません。(南予)
- マイコプラズマ肺炎 : 咳がひどく発熱が続く時に検査すると、マイコプラズマ肺炎が疑われる例が少なくありません。(中予)
入院になる肺炎はほぼマイコプラズマです。(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 8 月 9 日現在

6 月下旬から 7 月中旬に採取された手足口病及び不明発疹症患者(計 3 名)検体からコクサッキーウイルス A6 型が 2 例、ライノウイルスが 1 例検出されています。また、6 月中旬から 7 月上旬に採取された下気道炎患者(2 名)検体からアデノ様ウイルスが分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、7 月に採取された検体から下痢原性大腸菌が 8 例、サポウイルスが 2 例検出されました。6 月下旬以降、細菌性の病原体検出数が増加しています。

過去 5 週 検出病原体

(6 月 27 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
26	6/27~7/3	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				サポ	糞 便	3
			手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
			発疹症・不明発疹症	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
27	7/4~7/10	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
				サポ	糞 便	1
			発疹症・不明発疹症	コクサッキーA6	皮膚病巣	1
28	7/11~7/17	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	5
30	7/25~7/31	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
				サポ	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2011					合計
	2	3	4	5	6	7		
ウイルス	コクサッキーA4	1						1
	コクサッキーA6				1	5	1	7
	コクサッキーA9			1				1
	ライノ					3		3
	インフル(H1N1)2009	15	3					18
	インフルA香港	5	13	10	4			32
	インフルB	1	1	3				5
	RS	2	1					3
	ムンプス				1			1
	ロタ	10	4	15	1	1		31
	ノロ	13	5	6	1	1		26
	サポ	7	12	8	8	7	2	44
	アデノ	2			1			3
	アデノ1	1	1	2		1		5
アデノ2	1	1	4	1	3		10	
アデノ3	1	1			2		4	
ウイルス計	59	42	49	18	23	3	194	
細菌	下痢原性大腸菌	3	2	1	1	2	8	17
	サルモネラ O4					1		1
	カンピロバクター	1		1	1			3
	A群溶レン菌	2			1			3
	肺炎マイコプラズマ	2						2
細菌計	8	2	2	3	3	8	26	

臨床診断別検出結果 (2011 年 5 月以降採取検体)

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	上気道炎	不明熱	発疹症・不明熱	合計
コクサッキーA6			4				3	7
ライノ			2				1	3
インフルA香港	4							4
ムンプス						1		1
ロタ		2						2
ノロ		2						2
サポ		17						17
アデノ		1						1
アデノ1				1				1
アデノ2			1		1	2		4
アデノ3				1		1		2
ウイルス計	4	22	7	2	1	4	4	44
下痢原性大腸菌		11						11
サルモネラ O4		1						1
カンピロバクター		1						1
A群溶レン菌				1				1
細菌計		13		1				14

愛媛県 定点把握五類感染症 2011年 第 31 週 (2011.8.1 ~ 8.7)

	患者報告数	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	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	細菌性髄膜炎 ²⁾	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		1			11	1	5	1	3		3	1	-	-			4		四国中央
	西条		2	1	4	22	4	1	4	3		3	35							西条
	今治		1		4	15	4	22	2	7		2	5		3					今治
	松山市	1	1	17	4	61	10	59	19	8		45	14		2	-	-	-	-	松山市
	松山			3	6	15	2	19	4	6		2	6		2					松山
週推移	八幡浜					7	5	6	3	4			5				5		八幡浜	
	宇和島				4	1	6	25	2		7	30					3		宇和島	
	愛媛県	1	5	21	22	132	32	137	33	33		62	96		7			12		愛媛県
	1週前		4	32	21	132	45	221	31	31		64	93		12		3	11		1週前
	2週前		3	24	22	129	51	447	25	29		87	89		17			4		2週前
3週前		4	21	15	142	56	922	29	30		157	83		18			10		3週前	
年齢別	0-5ヶ月		1			1		1		2		1								0
	6-11ヶ月					10	2	13		17		5	1					4		1-4
	1		1	2		10	9	45		13		13	1					5		5-9
	2		1	1	1	22	8	29	3			6	6					1		10-14
	3		1	6	3	18	5	24	4			11	14							15-19
	4			4	3	15	2	8	9	1		8	14							20-24
	5		1	2	7	9	4	6	7			7	17							25-29
	6			3	3	8		5	4			3	15							30-34
	7				2	5	2	2	2			1	8						1	35-39
	8			1		4			3			2	8							40-44
	9			1	2	8			1	1		4	6							45-49
	10-14			1	1	15			2			1	5							50-54
	15-19														1				1	55-59
	20-29 ⁴⁾					7			1						1					60-64
	30-39														3					65-69
40-49	1													2					70-	
50-59																				
60-69																				
70-79 ⁵⁾																				
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3				3.7	.3	1.7	.3	1.0		1.0	.3	-	-			4.0		四国中央
	西条	.3	.2	.7		3.7	.7	.2	.7	.5		.5	5.8							西条
	今治	.2		.8		3.0	.8	4.4	.4	1.4		.4	1.0		3.0					今治
	松山市	.1	.1	1.5	.4	5.5	.9	5.4	1.7	.7		4.1	1.3		.7	-	-	-	-	松山市
	松山			.8	1.5	3.8	.5	4.8	1.0	1.5		.5	1.5		2.0					松山
八幡浜					1.8	1.3	1.5	.8	1.0			1.3						5.0		八幡浜
	宇和島				1.0	.3	1.5	6.3	.5		1.8	7.5						3.0		宇和島
愛媛県	.0	.1	.6	.6	3.6	.9	3.7	.9	.9		1.7	2.6		.9				2.0		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 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8月10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 30 週 (2011.7.25 ~ 7.31)

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					
			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	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		3) マイコプラズマ肺炎
保健所別	四国中央		2		2	17	5	9	1	2		1	1	-	-			2		四国中央
	西条			2	3	19	2	9	2	8			36		1		1			西条
	今治		1	3	4	11	13	12	2	4		2	16		5		2	1		今治
	松山市		1	19	7	61	10	87	20	13		41	19		4	-	-	-	-	松山市
	松山			8	3	20	11	25	2	3		6	5		2					松山
週推移	八幡浜				1	2	12	4	1		2	8						3		八幡浜
	宇和島				2	3	2	67				12	8					5		宇和島
	愛媛県		4	32	21	132	45	221	31	31		64	93		12		3	11		愛媛県
	1週前		3	24	22	129	51	447	25	29		87	89		17			4		1週前
	2週前		4	21	15	142	56	922	29	30		157	83		18			10		2週前
3週前		3	21	29	123	49	1146	35	30		204	120		17			12		3週前	
年齢別	0-5ヶ月				4		2													0
	6-11ヶ月	3	1		9	2	31		18		10			1		2	5			1-4
	1	1		19	12	63	2	12		15	6						2			5-9
	2		9	18	7	37	4	1		11	9							4		10-14
	3		8	5	14	5	28	4		8	14									15-19
	4		3	3	12	14	22	5		8	11		1							20-24
	5		3	5	11	4	16	4		5	14									25-29
	6		6	2	10	1	6	6		4	12									30-34
	7			3	7		5	3		2	7		1		1		1			35-39
	8			2	1		4	2			8									40-44
	9			1	6		2				5									45-49
	10-14				13		4	1			6									50-54
	15-19				1									1						55-59
	20-29 ⁴⁾			1	7		1						1		1					60-64
	30-39														2					65-69
	40-49														2					70-
50-59														2						
60-69														1						
70-79 ⁵⁾																				
80-																				

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	.7		.7	5.7	1.7	3.0	.3	.7		.3	.3	-	-			2.0		四国中央
	西条		.3	.5	3.2	.3	1.5	.3	1.3			6.0		1.0		1.0			西条
	今治	.2	.6	.8	2.2	2.6	2.4	.4	.8		.4	3.2		5.0		2.0	1.0		今治
	松山市	.1	1.7	.6	5.5	.9	7.9	1.8	1.2		3.7	1.7		1.3	-	-	-	-	松山市
	松山		2.0	.8	5.0	2.8	6.3	.5	.8		1.5	1.3		2.0					松山
八幡浜				.3	.5	3.0	1.0	.3		.5	2.0						3.0		八幡浜
	宇和島			.5	.8	.5	16.8			3.0	2.0						5.0		宇和島
愛媛県		.1	.9	.6	3.6	1.2	6.0	.8	.8		1.7	2.5		1.5		.5	1.8		愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。
- 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8月3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 29 週 (2011.7.18 ~ 7.24)

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					
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌頭炎	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) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	3) マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎
保健所別	四国中央					12		28	4	3		4		-	-			1		四国中央
	西条	2	3			15	6	33		4		3	28		3					西条
	今治	1	1	8		12	16	49	2	5		19	7		4			1		今治
	松山市			18	9	69	13	144	11	12		42	10		5	-	-	-	-	松山市
	松山			1	3	12	4	55	1	1		3	7							松山
	八幡浜			1	1	2	5	49	7	4		5	19		5			2		八幡浜
	宇和島				1	7	7	89				11	18							宇和島
週推移	愛媛県	3	24	22	129	51	447	25	29		87	89		17			4		愛媛県	
	1週前	4	21	15	142	56	922	29	30		157	83		18			10		1週前	
	2週前	3	21	29	123	49	1146	35	30		204	120		17			12		2週前	
	3週前	3	8	18	49	166	75	1006	26	35		191	68		8		7		3週前	
年齢別	0-5ヶ月					2	6		3											0
	6-11ヶ月	1			11	5	54	1	14		12									1-4
	1	1	1	1	20	4	123	4	11		25	4		1			3			5-9
	2	1	1	3	18	12	69				11	12								10-14
	3		2	1	16	7	72	2	1		10	4								15-19
	4		9	3	20	12	38	7			7	9		1						20-24
	5		8	3	9	4	37	6			7	16		1						25-29
	6		2	3	9	3	11	3			5	11		2						30-34
	7		1	2	5	1	9	1			1	7					1			35-39
	8				3		10				2	14		1						40-44
	9				4	3	8				5	4								45-49
	10-14				2	8	1	5	1		2	8								50-54
	15-19					1		2												55-59
	20-29 ⁴⁾					6		3												60-64
	30-39														5					65-69
	40-49														2					70-
	50-59																			
	60-69														2					
	70-79 ⁵⁾														2					
	80-														2					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				4.0	9.3	1.3	1.0		1.3		-	-			1.0		四国中央		
	西条	.3	.5		2.5	1.0	5.5	.7		.5	4.7		3.0					西条		
	今治	.2	.2	1.6	2.4	3.2	9.8	.4	1.0		3.8	1.4		4.0			1.0		今治	
	松山市			1.6	.8	6.3	1.2	13.1	1.0	1.1		3.8	.9		1.7	-	-	-	-	松山市
	松山			.3	.8	3.0	1.0	13.8	.3	.3		.8	1.8							松山
	八幡浜			.3	.3	.5	1.3	12.3	1.8	1.0		1.3	4.8		5.0			2.0		八幡浜
	宇和島				.3	1.8	1.8	22.3				2.8	4.5							宇和島
	愛媛県	.1	.6	.6	3.5	1.4	12.1	.7	.8		2.4	2.4		2.1			.7			愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 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7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（月報） 2011年 7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	2	2		1	1												四国中央
	西条	1	1															西条
	今治	3	3		5	5				5	4	1	2					今治
	松山市	9	4	5	1		1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	松山市
月推移	松山											4						松山
	八幡浜 宇和島											4						八幡浜 宇和島
年齢別	愛媛県	15	10	5	7	6	1	2	1	1	8	7	1	10				愛媛県
	0																	0
	1-4																	1-4
	5-9																	5-9
年齢別	10-14																	10-14
	15-19	2	1	1				1		1								15-19
	20-24	1		1							2	1	1					20-24
	25-29	6	4	2	2	2												25-29
	30-34	3	3		1	1					2	2						30-34
	35-39	3	2	1				1	1		1	1						35-39
	40-44										1	1		1				40-44
	45-49																	45-49
	50-54				1	1					1	1						50-54
	55-59										1	1						55-59
	60-64				1	1								1				60-64
	65-69													2				65-69
	70-				2	1	1							6				70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0		1.0	1.0												四国中央
	西条	.5	.5															西条
	今治	3.0	3.0		5.0	5.0				5.0	4.0	1.0	2.0					今治
	松山市	2.3	1.0	1.3	.3		.3	.5	.3	.3	.3	.3	-	-	-	-	-	松山市
月推移	松山											4.0						松山
	八幡浜 宇和島											4.0						八幡浜 宇和島
愛媛県	1.4	.9	.5	.6	.5	.1	.2	.1	.1	.7	.6	.1	1.7				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8月9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28、29、30週 (2011.7.11 ~ 2011.7.31)

(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	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	
28週	愛媛県	.1	.6	.4	3.8	1.5	24.9	.8	.8		4.2	2.2		2.3			1.7		
	近県	香川県	.0	.4	1.3	.4	3.5	.7	5.0	.4	.6		3.5	1.3		.3	.2		
		徳島県		.2	.2	1.0	3.2	1.5	15.8	1.1	.5		5.4	.8				.6	
		高知県	.1		.3	2.4	2.2	.9	5.7	.6	.5		2.8	.3			.3	.3	
	全国	.0	.2	.8	1.2	3.3	1.3	11.0	.8	.7	.0	4.7	1.0	.7	.8	.0	.0	.7	.0
	北海道	.0	.5	1.2	2.0	1.9	2.6	3.4	1.1	.5	.0	6.0	.6		.8			.3	
	東北	.0	.1	.5	1.1	3.2	1.6	4.9	.7	.7		2.0	1.7		.6	.0		1.4	.1
	関東	.0	.1	1.1	1.4	3.3	1.1	5.8	.9	.8	.0	5.7	.6	.1	.9	.0	.0	.5	.0
	甲信越北陸	.0	.1	.7	1.6	3.4	1.3	3.3	.8	.7	.0	2.1	1.9	.1	.5	.1	.0	.3	.0
	東海	.0	.1	1.1	1.0	3.4	1.2	11.5	1.2	.7	.0	4.5	.7	.0	.7	.1		.7	.0
近畿	.0	.2	.6	.8	3.1	1.1	17.2	.7	.6	.0	5.1	.9	.0	.5			.8	.0	
中国四国	.0	.1	.6	1.0	3.4	1.0	13.1	.7	.6	.0	3.6	1.2	.0	.7	.1	.1	.5		
九州沖縄	.2	.3	.6	1.2	3.7	1.6	23.8	.6	.8	.0	5.8	1.4	6.0	1.7	.1	.1	.8		

(7.20集計)

29週	愛媛県	.1	.6	.6	3.5	1.4	12.1	.7	.8		2.4	2.4		2.1			.7		
	近県	香川県	.0	.3	1.1	.5	3.1	.5	4.6	.1	.7		2.1	1.2		.3			
		徳島県		.1	.5	.9	2.8	.7	6.1	.8	.6	.1	2.3	1.0			.2	1.0	
		高知県			.3	1.1	1.4	.5	5.1	.4	.5		1.8	.2		.7		.1	
	全国	.0	.2	.7	.9	2.6	.9	8.9	.5	.6	.0	4.0	.9	.5	.7	.0	.0	.6	.0
	北海道	.0	.6	1.0	1.6	1.4	1.2	3.7	.8	.5	.0	7.0	.5		.7			.3	
	東北	.0	.0	.4	.7	2.7	1.0	6.3	.4	.6	.0	2.5	1.3	.0	.4		.0	.8	
	関東	.0	.1	1.0	.9	2.6	.8	6.8	.5	.7	.0	5.6	.6	.0	.8	.0	.1	.5	.0
	甲信越北陸	.0	.1	.9	1.1	2.7	.7	3.5	.4	.6	.0	2.7	1.6	.0	.3	.0	.0	.4	.0
	東海	.0	.0	1.0	.7	2.8	.9	10.9	.6	.6	.0	3.9	.6		.7		.1	.6	
近畿	.0	.2	.5	.7	2.4	.8	12.1	.4	.5	.1	3.0	.7		.4		.0	.5		
中国四国	.0	.1	.5	.7	2.8	.8	7.9	.4	.6	.0	2.3	1.2	.9	.9	.0	.0	.5	.0	
九州沖縄	.2	.4	.5	1.0	3.3	1.4	15.2	.3	.7	.0	3.9	1.6	4.3	1.2	.0	.1	.7		

(7.27集計)

30週	愛媛県	.1	.9	.6	3.6	1.2	6.0	.8	.8		1.7	2.5		1.5		.5	1.8		
	近県	香川県	.3	.7	.4	4.2	.7	3.1	.4	.8	.1	2.8	1.7		1.7	.2			
		徳島県	.0	.2	.7	3.0	1.4	3.5	1.3	.5	.0	1.5	1.7		.3		.2	1.2	
		高知県		.2	1.3	1.5	.5	8.2	.4	.5		3.6	.2		.3			.1	.1
	全国	.0	.2	.6	.9	2.8	.8	8.2	.6	.7	.0	4.5	1.0	.4	.8	.0	.1	.7	.0
	北海道	.5	1.0	1.5	1.5	2.0	3.8	.9	.6	.0	.0	7.9	.5	.0	.9			.4	
	東北	.0	.1	.4	.7	2.7	.8	7.6	.5	.6	.0	3.2	1.4		.4		.2	1.0	
	関東	.0	.1	.8	.9	2.9	.6	7.9	.6	.7	.0	6.6	.6	.0	.8	.0	.1	.7	.0
	甲信越北陸		.1	.7	1.2	2.8	.8	5.3	.4	.5	.0	5.0	1.6	.0	.5	.0		.5	.1
	東海	.0	.1	.7	.6	2.8	.8	10.6	.9	.7	.0	4.0	.8	.0	.6			.6	
近畿	.0	.4	.6	.6	2.6	.7	8.8	.6	.5	.0	2.6	.8	.0	.6	.0	.1	.7		
中国四国	.1	.4	.7	2.9	.8	5.5	.6	.7	.1	.1	2.1	1.3	.0	1.0	.0	.1	.6	.0	
九州沖縄	.1	.4	.5	1.0	3.4	1.1	11.7	.4	.9	.0	3.4	1.4	3.6	1.5	.0	.0	.6	.0	

(8.3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。

