

## 発生動向の概況

1 月下旬から、インフルエンザの患者報告数が急激に増えてきました。県下全域で流行していますが、特に西条、今治地区および松山市で多発しています。成人から年長児での発生が中心ですが、乳幼児にも拡大してきました。集団かぜの届出も続いており、今後しばらくは患者数の増加が予想されます。ウイルス型は今のところ A 型が主流で、定点医療機関及び集団発生事例の検体から A 香港型が分離されています。休養・栄養を十分とり、ウイルスに対する抵抗力をつけるとともに、人ごみを避ける、帰宅時のうがいや手洗いなど、日常生活での予防を徹底してください。なお、県内 5 医療機関の患者数を毎日集計し、「インフルエンザ情報早期把握システム」として感染症情報センターホームページ (<http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/140eikanken/kanjyo/index.htm>) で公開しています。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は県下全域で発生が続いており、東中予では再び増加してきました。インフルエンザとの併発も見られます。突然の発熱、のどの痛み、全身倦怠の症状が出た場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

感染性胃腸炎、水痘(みずぼうそう)は、流行のピークを過ぎたようでやや減少してきましたが、依然として県下全域で多発が続いています。今後の動向にご注意ください。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 四類感染症 : E 型肝炎と A 型肝炎の重複感染 1 例 (海外での感染)  
五類感染症 : 梅毒 1 例 (晩期顕症、海外での感染)

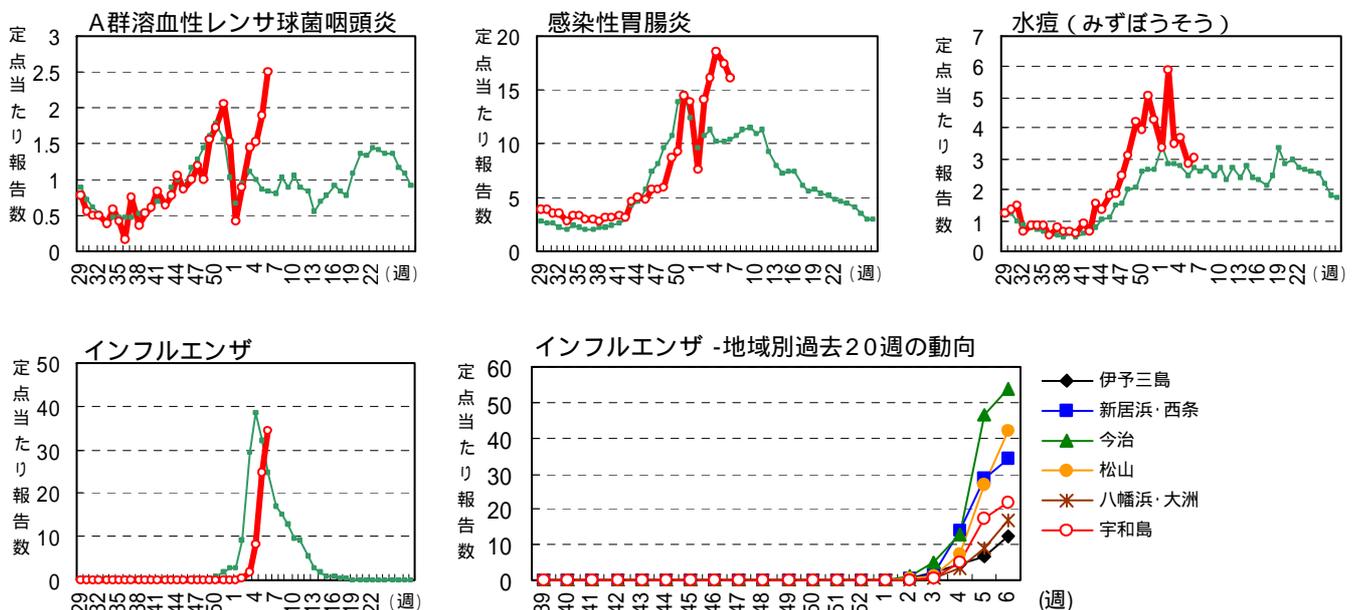
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	↗ 34.5	1 月下旬より急激に増加。県下全域で流行しているが、特に東中予で多い。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗ 2.5	東中予で再び増加。
感染性胃腸炎	→ 16.1	流行のピークを過ぎ、やや減少しているが、依然として県下全域で多発。
水痘	→ 3.0	県下全域で多発しているが、漸減傾向。

医療機関からの情報 (定点以外からの情報もお待ちしています。)

- インフルエンザ : ワクチンを施行した児にもインフルエンザは発症していますが、脳炎等は現在まで見られてなく、軽くおさまっている感じがします。迅速キットで調べるとほとんどが A 型ですが、今までに 3 例だけ B 型が確認されています。(南予)
- A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : インフルエンザとの併発も見られます。
- RS ウイルス感染症 : 報告数が少し増えていますが、定点以外の入院施設を持つ医療機関ではもっと多いようです。
- マイコプラズマ肺炎 : 定点以外のところから報告されていますから、もっと多いものと思います。

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での集計で、患者の住所を示すものではありません。本感染症情報に関するご意見、ご質問は [eikanken@pref.ehime.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

病原体検出情報

平成 16 年 2 月 10 日現在

今回から、サーベイランス検体からの週別インフルエンザ分離状況を別表に示します。患者数の増加とともにウイルス分離数も増加していますが、現在のところ県内ではサーベイランス検体、集団発生検体からともに A 香港型のみ検出されています。中四国では、山口県で B 型 1 株以外はすべて A 香港型が検出されています。

感染性胃腸炎からはノロウイルスが検出されていますが、細菌性では下痢原性大腸菌、カンピロバクターによるものもあるようです。

A 群溶レン菌による咽頭炎も流行がみられています。

週別インフルエンザウイルス分離状況

インフル型別	週 期間	3	4	5	6	計
		1/12-	1/19-	1/26-	2/2-	
A 香港型	伊予三島			1		1
	新居浜	4	2			6
	西条	1	2	1		4
	今治		5	3		8
	松山市		10	5	1	16
計		5	19	10	1	35

過去 5 週 検出病原体 (インフルエンザ以外)

(1 月 5 日以降採取検体)

週	期 間	発 生 地 区	臨 床 診 断 名	検出病原体	検 体	例数
2	1/5~1/11	今 治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
			松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便
		松山市	下痢原性大腸菌	下痢原性大腸菌	糞 便	4
			下気道炎	R S	咽頭ぬぐい液	1
			上気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
3	1/12~1/18	新 居 浜	上気道炎	R S	咽頭ぬぐい液	1
			松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便
		松山市	下痢原性大腸菌	下痢原性大腸菌	糞 便	3
			不明熱	R S	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	R S	咽頭ぬぐい液	1
4	1/19~1/25	松山市	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		松山市	下痢原性大腸菌	下痢原性大腸菌	糞 便	1
			下痢原性大腸菌	下痢原性大腸菌	糞 便	1
5	1/26~2/1	松山市	溶レン菌感染症	G 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	2
		松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1
			感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月				2003		2004		合 計
	9	10	11	12	1	2			
ウイ ル ス	コクサッキー - A2	1			1				2
	コクサッキー - A9				1				1
	コクサッキー - A10	13	2						15
	コクサッキー - B5	1			1				2
	ポリオ 1		1						1
	ポリオ 3		2		1				3
	エンテロ 71	2	3	3					8
	インフル A 香港					34	1		35
	R S	4		5	5	3			17
	ムンプス			1	1	1			3
	ロタ			1	4				5
	アストロ	2							2
	ノロ	1	1	3	14	7			26
	サボ			3	7				10
	レオ 1			1					1
	アデノ		1	1	1				3
	アデノ 1			1	2				3
	アデノ 2		1	1	1	1			4
	アデノ 3	4	1	4	8				17
	アデノ 37		2						2
単純ヘルペス 1	1	1						2	
ウイルス 計	29	15	24	47	46	1		162	
細 菌	下痢原性大腸菌	5	1	1	5	10			22
	カンピロバクター	1	2	2		1			6
	A 群溶レン菌	1	6	2	3	1			13
	G 群溶レン菌			1	1	1			2
	細菌 計	7	9	6	8	13			43

臨床診断名別検出結果

(2003 年 12 月以降採取検体)

検出病原体	イン フル エン ザ 様	A 群 溶 レ ン 菌 咽 頭 炎	溶 レ ン 菌 感 染 症	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 耳 下 腺 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	腸 重 積	麻 痺	そ の 他	不 明 熱	不 明 発 疹	合 計
コクサッキー - A2												1		1
コクサッキー - A9												1		1
コクサッキー - B5													1	1
ポリオ 3										1				1
インフル A 香港	27							4				4		35
R S							5	1				2		8
ムンプス					1	1								2
ロタ				4										4
ノロ				20							1			21
サボ				7										7
レオ 1				1										1
アデノ 1								1				1		2
アデノ 2								2						2
アデノ 3							4	2				2		8
ウイルス 計	27			32	1	1	9	9	1	1	1	11	1	94
下痢原性大腸菌				15										15
カンピロバクター				1										1
A 群溶レン菌		4												4
G 群溶レン菌			1											1
細菌 計		4	1	16										21

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 6 週 (2004.2.2 ~ 2.8)

患者報告数	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	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	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	成人麻しん
伊予三島	61				3	35	4		2						-	-							伊予三島
新居浜	206				12	65	18		2	3						1							新居浜
西条	205				8	46	18		1	3					-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	431	3	4		25	79	17			6						8							今治
松山市	776	2	1		33	211	31			14		1		3		3	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	239				9	55	13			2				4		1							松山
大洲	75	1			3	40	4			2					-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	59				1	65	2			3					-	-							八幡浜
宇和島	154			1	3	31	11							2									宇和島
愛媛県	2206	6	7		97	627	118		3	35		1		9		13							愛媛県
1週前	1592	12	6		74	681	111		8	40		4		9		19		1					1週前
2週前	532	6	11		60	720	143	1	6	36		2		10		10			2				2週前
3週前	105	3	18		56	628	137	1	5	40				9		12							3週前
-6ヶ月	8	3				10	1			1						1							0
-12ヶ月	34	2				29	10		1	24													1-4
1	104	1			3	85	23			10		1				1							5-9
2	109		3		4	86	20																10-14
3	116		1		8	65	13																15-19
4	161		1		18	59	18							1									20-24
5	114		1		21	58	18							4									25-29
6	102				12	46	5		1					1		1							30-34
7	73		1		10	40	4																35-39
8	81				7	24	1																40-44
9	109				2	29	2																45-49
10-14	470				8	68	3		1					3									50-54
15-19	229					6																	55-59
20-29 <sup>5)</sup>	142				4	22										1							60-64
30-39	125															3							65-69
40-49	114															3							70-
50-59	58															1							
60-69	29															2							
70-79 <sup>6)</sup>	19																						
80-	9																						

定点当たり報告数

伊予三島	12.2			1.0	11.7	1.3		.7						-	-								伊予三島
新居浜	29.4			3.0	16.3	4.5		.5	.8						1.0								新居浜
西条	41.0			2.7	15.3	6.0		.3	1.0						-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治	53.9	.6	.8	5.0	15.8	3.4			1.2						8.0								今治
松山市	48.5	.2	.1	3.3	21.1	3.1			1.4			.1		.3		1.0	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	29.9		.2	1.8	11.0	2.6			.4					.8		1.0							松山
大洲	25.0	.5		1.5	20.0	2.0			1.0						-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜	11.8			.3	21.7	.7			1.0						-	-							八幡浜
宇和島	22.0		.3	.8	7.8	2.8								.5									宇和島
愛媛県	34.5	.2	.2	2.5	16.1	3.0		.1	.9			.0		.2		1.9							愛媛県

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 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。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は2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 2004年 第 5 週 (2004.1.26 ~ 2.1)

	インフルエンザ <sup>1)</sup>	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	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 <sup>4)</sup>	成人麻しん	
患者報告数																						
保健所別	伊予三島	35			5	57	4		1	4					-	-		1			伊予三島	
	新居浜	156			7	55	11		4	1											新居浜	
	西条	189			6	42	17		2	1					-	-					西条	
	今治	374	4	1	17	89	26			4			1			2					今治	
	松山市	499	4	1	26	228	25				14			3	1		13					松山市
	松山	146			2	10	64	11		1	2			1	2		1					松山
	大洲	57	1	1	2	36	6				4											大洲
週推移	八幡浜	13	3			62	6			7				1	-	-					八幡浜	
	宇和島	123			1	48	5			3				4							宇和島	
	愛媛県	1592	12	6	74	681	111		8	40			4	9		19		1			愛媛県	
	1週前	532	6	11	60	720	143	1	6	36			2	10		10			2		1週前	
2週前	105	3	18	56	628	137	1	5	40				9		12					2週前		
3週前	25	5	34	35	546	230	4	4	50			9	16		24			1		3週前		
年齢別	-6ヶ月	6	5			3	7			1						1					0	
	-12ヶ月	19	4			37	5			26							1				1-4	
	1	54		1		96	19			13											5-9	
	2	88	2		3	90	30						2								10-14	
	3	59	1	1	8	66	16		1				1								15-19	
	4	97		2	11	79	12		2												20-24	
	5	78			11	52	11		2				1								25-29	
	6	62		1	10	62	2						1								30-34	
	7	51			6	48	4		1												35-39	
	8	77		1	6	28	1														40-44	
	9	76			6	33	2						1			1					45-49	
	10-14	344			13	56	2		2					3							50-54	
	15-19	270				10											1				55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>	83				21											5				60-64	
	30-39	105															3				65-69	
40-49	60															4				70-		
50-59	28															2						
60-69	16																					
70-79 <sup>6)</sup>	13																					
80-	6																					

定点当たり報告数

保健所別	伊予三島	7.0			1.7	19.0	1.3		.3	1.3					-	-		1.0			伊予三島	
	新居浜	22.3			1.8	13.8	2.8		1.0	.3											新居浜	
	西条	37.8			2.0	14.0	5.7		.7	.3											西条	
	今治	46.8	.8	.2	3.4	17.8	5.2			.8				.2		2.0					今治	
	松山市	31.2	.4	.1	2.6	22.8	2.5			1.4				.3	.1	4.3						松山市
	松山	18.3		.4	2.0	12.8	2.2		.2	.4				.2	.4	1.0						松山
	大洲	19.0	.5	.5	1.0	18.0	3.0			2.0												大洲
愛媛県	八幡浜	2.6	1.0			20.7	2.0			2.3				.3	-	-					八幡浜	
	宇和島	17.6		.3	.3	12.0	1.3			.8				1.0							宇和島	
	愛媛県	24.9	.3	.2	1.9	17.5	2.8		.2	1.0				.2		2.7		.2			愛媛県	

- 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 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。

(参考) 保健所別定点数

定点数	愛媛県	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
インフルエンザ	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は2月4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） 2004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			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				ド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	伊予三島	1	1							1	1		3	2		伊予三島	
	新居浜												2			新居浜	
	西条	4		4									-	-	-	西条	
	今治	5	5		1	1				2	2		3			今治	
	松山市	6		6	4		4	6	1	5	2	1	1	-	-	-	松山市
保健所別	松山	2	2										6		1	松山	
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲	
	八幡浜															八幡浜	
月推移	宇和島						3	3		2	2		9			宇和島	
	愛媛県	18	8	10	5	1	4	9	4	5	7	6	1	23	2	1	愛媛県
	1月前	7	1	6	4	3	1	4	3	1	5	5		24	1		1月前
	2月前	10	2	8	2		2	6	4	2	9	9		17	3	1	2月前
年齢別	3月前	24	6	18	6	2	4	4	4		19	19		25			3月前
	0													4			0
	1-4													2	2		1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1	1					1	1		1	1					15-19
	20-24	4	1	3				6	2	4	4	3	1				20-24
	25-29	5	3	2							2	2		1			25-29
	30-34	3	1	2	2		2										30-34
	35-39	5	2	3													35-39
	40-44							2	1	1							40-44
	45-49				2	1	1										45-49
	50-54													1			50-54
	55-59													2		1	55-59
	60-64													3			60-64
	65-69													4			65-69
	70-				1		1							6			70-

## 定点当たり報告数

保健所別	伊予三島	1.0	1.0						1.0	1.0		3.0	2.0		伊予三島	
	新居浜											2.0			新居浜	
	西条	4.0		4.0								-	-	-	西条	
	今治	5.0	5.0		1.0	1.0				2.0	2.0		3.0			今治
	松山市	1.5		1.5	1.0		1.0	1.5	.3	1.3	.5	.3	.3	-	-	-
保健所別	松山	2.0	2.0										6.0		1.0	松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
	八幡浜															八幡浜
保健所別	宇和島						3.0	3.0		2.0	2.0		9.0			宇和島
	愛媛県	1.6	.7	.9	.5	.1	.4	.8	.4	.5	.6	.5	.1	3.8	.3	.2

### (参考) 保健所別定点数

定 点 数	愛媛県	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
STD 定 点	11	1	1	1	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 第3、4週 (2004.1.12 ~ 1.25)

(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	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 <sup>4)</sup>
3週	愛媛県	1.6	.1	.5	1.4	16.1	3.5	.0	.1	1.0				.2		1.7					
	近畿県	香川県	3.0		.2	.3	12.4	2.1	.0	.2	.6				.3					.4	
		徳島県	5.3	.3	.3	.5	11.9	2.3	.3	.1	.8			.0	.3	.3					
		高知県	3.0	.4	.2	1.3	14.5	1.6			.7			.0	1.3	2.0					
	全 国	8.4	.1	.2	1.1	8.9	2.3	.1	.4	.7	.0	.0	.0	.5	.0	.8	.0	.0	.3	.0	
	北海道	3.5	.0	.3	.8	2.3	2.2	.1	.7	.5			.0	.0	.5		1.2			.1	
	東北	12.6	.1	.1	1.4	8.3	2.5	.1	.3	.7	.0	.0	.0	.4		.7				.4	
	関東	13.3	.1	.2	1.0	7.0	2.0	.1	.4	.7	.0	.0	.0	.4	.1	1.0	.0	.0	.0	.0	
	甲信越北陸	9.9	.1	.3	2.0	9.1	2.5	.1	.6	.6	.0		.0	.0	.3		.4	.0	.1	.4	
	東海	14.8	.2	.3	1.2	9.2	2.3	.1	.4	.8	.0	.0	.0	.5		.7			.0	.3	
近畿	3.4	.1	.2	.8	8.4	2.0	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.6	.0	.5			.0	.4		
中国四国	3.7	.3	.3	1.1	13.0	2.5	.0	.2	.8			.0	.6	.0	1.0	.0	.1	.3			
九州沖縄	2.7	.2	.1	1.3	11.9	2.9	.1	.3	1.1	.0	.0	.1	.0	.4	.0	1.2	.0	.0	.2	.0	

(2004.1.22集計)

4週	愛媛県	8.3	.2	.3	1.5	18.5	3.7	.0	.2	.9			.1	.3		1.4			.3		
	近畿県	香川県	9.8	.3	.2	.4	12.7	2.7		.1	.6			.0	.2	1.0					
		徳島県	26.0	.1	1.1	.9	13.8	2.4	.1	.0	.8				.1	.3					
		高知県	7.0	.4	.2	1.7	12.6	2.1		.1	.4				.8	.3	.1	.1	.2		
	全 国	21.4	.1	.2	1.5	9.2	2.5	.1	.4	.7	.0	.0	.0	.4	.0	.8	.0	.0	.2	.0	
	北海道	7.3	.0	.2	1.2	2.9	2.0	.3	.8	.5	.0	.0		.4		.7			.0		
	東北	28.9	.1	.1	1.9	8.5	2.7	.1	.4	.7			.0	.0	.3		.8			.4	
	関東	28.8	.0	.1	1.4	7.7	2.0	.0	.5	.6	.0	.0	.0	.3	.0	.9	.0		.2		
	甲信越北陸	29.2	.1	.2	2.2	8.9	3.0	.2	.6	.6			.0	.0	.3	.1	.5	.1	.0	.2	.0
	東海	32.8	.1	.3	1.3	9.1	2.4	.0	.3	.6	.0	.0	.0	.4	.0	.6	.0	.0	.2		
近畿	14.2	.1	.1	1.0	9.2	2.4	.1	.2	.6	.0	.0	.0	.4	.0	.4			.0	.4		
中国四国	13.6	.2	.3	1.4	13.2	2.6	.1	.1	.8	.0	.0	.0	.5		.8	.0	.0	.2			
九州沖縄	10.0	.1	.1	1.7	12.1	3.4	.1	.2	.8	.0	.0	.0	.3	.1	1.3	.0	.0	.1			

(2004.1.29集計)

1) 高病原性鳥インフルエンザを除く。 2) 成人麻しんを除く。 3) 真菌性を含む。 4) オウム病は除く。

全国 全数把握感染症 第3、4週 (2004.1.12 ~ 2004.1.25)

疾病名	二類感染症				三類	四類感染症														五類感染症																			
	(2) コレラ	(3) 細菌性赤痢	(5) 腸チフス	(6) パラチフス	(1) 腸管出血性大腸菌感染症	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(8) Q熱	(11) コクシジオイデス症	(15) つつが虫病	(16) デング熱	(18) 日本紅斑熱	(19) 日本脳炎	(23) 発しんチフス	(24) ボツリヌス症	(25) マラリア	(26) 野兔病	(27) ライム病	(29) レジオネラ症	(30) レプトスピラ症	(1) アメーバ赤痢	(2) ウイルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3) 急性脳炎	(4) クリプトスポリジウム症	(5) クロイツフェルト・ヤコブ病	(6) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(7) 後天性免疫不全症候群	(8) ジアルジア症	(9) 髄膜炎菌性髄膜炎	(10) 先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風	(13) 黄色ブドウ球菌感染症	(14) パンコマイシン耐性腸球菌感染症			
全国		6			17	1	4	2			3										3	14	5	1	1	5		19		2		14				2			
第3・4週報告数	四国	愛媛県																																					
		香川県																																					
		徳島県																																					
		高知県																							1														
	ブロック別	北海道					1																															2	
		東北	1			1																	7			1	1	3		10		2		3					
		関東	4			3		1				1											1																
		甲信越北陸				4		1															1	1															
		東海	1			1																	1													1			
九州沖縄	近畿				5		1	1														2	1			1		3						1					
	中国四国							1			1										2	1	2			1		1						2					
	九州沖縄				3		1				1											3	3	1				1						6					
週推移	全国	4週	4		7	1	2														1	11	3			3		10		2		7				2			
		3週	2		10	1	3					3										2	3	2	1	1	2		9				7						
		2週	12	1	3		2					18					1					3	7	3			2		7			5	1						
		1週	7		6		1					1																1	3				1				1		
2004年累積数	四国	愛媛県																																					
		香川県																																					
		徳島県																																					
		高知県																						1															
	ブロック別	北海道	1			1																	1				1												
		東北	1			1											1					2	2	1			1							2			3		
		関東	13			5		2				5	1				1					1	10	2		1	5		20		2		6	1			1		
		甲信越北陸				5		2															1	1	1										1				
		東海	5			1																	1												4			1	
九州沖縄	近畿	6	1		8		2	1													1	7	3			4	1	4					2						
	中国四国				1			2			2											3	1	3		2		3					5						
	九州沖縄				7		2				22						1					7	3					3					15	1					

・医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

(2004.1.29集計)