

## 発生動向の概況

1 月に入り、インフルエンザの患者数が県下各地で少し増加してきました。今のところ集団発生の報告はなく、県内で流行している地域はありません。北海道や東北などではすでに流行が始まっていますので、県内での流行も近いと思われます。帰宅時のうがいや手洗いなど、かぜ予防を励行してください。

感染性胃腸炎は県下全域で例年並に多発しており、特に大洲、八幡浜地区で発生頻度が高くなっています。ほとんどはウイルス性ですが、中にはカンピロバクターなどの細菌性も見られます。水痘（みずぼうそう）も県下全域で多発し、多くの地域で増加しています。A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎はやや減少傾向は見られますが、依然として発生は続いています。咽頭結膜熱（プール熱）は全国的に長期間の発生が続いており、県内でも中予を中心に散発が続いています。特に八幡浜地区で発生頻度が高くなっています。今後の動向にご注意ください。

今回は医療機関の年末年始の休診に伴い、ほとんどの定点把握疾患で患者数が一時的に減少していますが、診療日数等を考慮に入ると、発生動向に大きな変動はないと思われます。

山口県において発生のみられた「高病原性鳥インフルエンザ」の情報については、愛媛県ホームページ (<http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/030healthpro/00004389040114/index.html>) に掲載しています。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 今回、報告はありませんでした。

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	発生地区	県内の傾向
インフルエンザ	→ 0.4	県下各地	県下各地で散発。1 月に入り、やや増加傾向。
咽頭結膜熱	→ 0.9	中 南 予	県下各地で発生が続く。特に八幡浜地区で多発。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 0.9	県下各地	やや減少しているが、中予を中心に多発。
感染性胃腸炎	→ 14.0	県下全域	県下全域で例年並に多発。特に大洲、八幡浜地区での発生が多い。
水 痘	↗ 5.9	県下全域	大洲地区を中心に県下全域で多発。

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 : 迅速検査ではほとんどが A 型です。

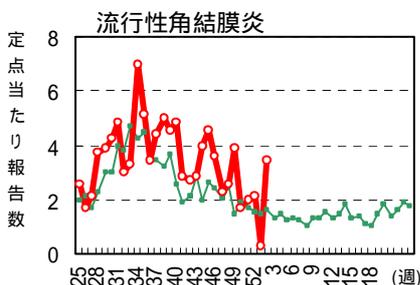
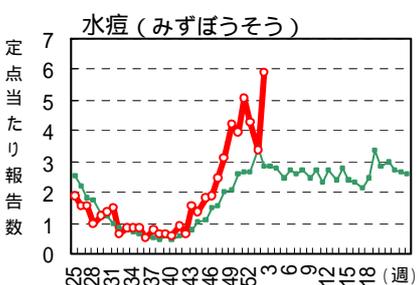
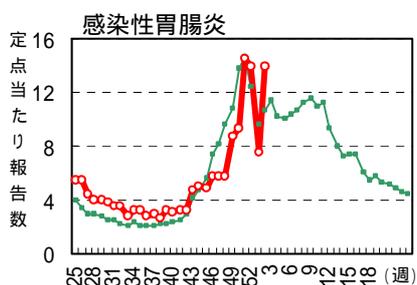
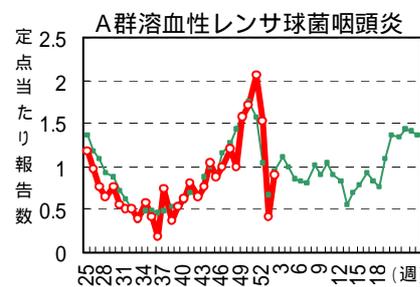
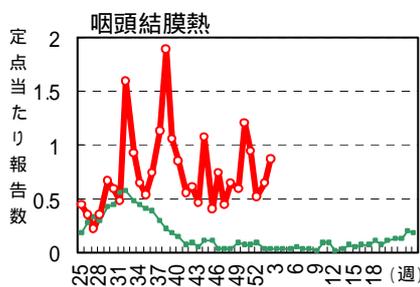
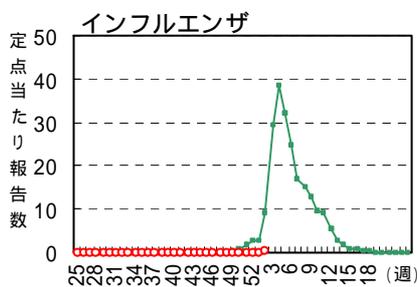
咽頭結膜熱 : なかなかなくなりません。結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症も少数ですが見られます。

感染性胃腸炎 : 徐々に増加してきました。嘔吐症状が強く、下痢は軽度のケースがほとんどです。

ウイルス性のものでは SRSV とロタと両方出ているようですが、あまり重症例はなく、症状からはウイルスの区別はつきません。

RS ウイルス感染症 : 年末から年少児で入院をお願いするケースが散発しています。

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 1 月 14 日現在

インフルエンザ様患者報告数は増加傾向に入りましたが、まだ県内ではインフルエンザウイルスは分離されておりません。下気道炎からはRS、アデノウイルス 3 型の検出が目立っています。

感染性胃腸炎は患者数の増加に伴い、昨年末 50 週以降ロタ、ノロウイルス及びサポウイルスが検出され、3 種のウイルスが流行していますが、細菌性のものも見受けられます。

今まで検出病原体名を「SRSV」と記載していましたが、しかし、2002 年国際ウイルス学会で、暫定的に属名として用いられていた「ノーウォーク様ウイルス」を「ノロウイルス(Norovirus)」、「サポウイルス」を「サポウイルス(Sapovirus)」とすることが決まりましたので、今後はノロウイルス、サポウイルスと表記します。ただし、電子顕微鏡による形態観察のみでの検出の場合は、「SRSV」と表記します。

過去 5 週 検出病原体

( 12 月 8 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	
50	12/8 ~ 12/14	新 居 浜	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1	
			今 治	腸重積症	アデノ 1	糞 便	1
				その他	ノロ	糞 便	1
		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	ロタ	糞 便	1	
				ノロ	糞 便	2	
				サポ	糞 便	1	
				下痢原性大腸菌	糞 便	1	
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1	
			麻疹	ポリオ 3	糞 便	1	
		不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1		
			アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1		
		宇 和 島	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	3	
51	12/15 ~ 12/21	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4	
				サポ	糞 便	3	
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1	
			不明熱	コクサッキー-A 2	咽頭ぬぐい液	1	
52	12/22 ~ 12/28	松 山 市	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2	
			感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1	
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2	
アデノ 3	咽頭ぬぐい液	2					
2	1/5 ~ 1/11	松 山 市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	3	

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果 ( 2003 年 11 月以降採取検体 )

検出病原体	検体採取月					2004	合 計
	2003						
	8	9	10	11	12	1	
ウ イ ル ス	コクサッキー - A2		1			1	2
	コクサッキー - A4	1					1
	コクサッキー - A10	20	13	2			35
	コクサッキー - A16	6					6
	コクサッキー - B5		1				1
	ポリオ 1			1			1
	ポリオ 3			2		1	3
	エンテロ 71	12	2	3	3		20
	RS		4		5	5	14
	ムンプス	2			1	1	4
	ロタ				1	4	5
	アストロ		2				2
	ノロ	3	1	1	3	13	21
	サポ	1			3	7	11
	レオ 1				1		1
	アデノ	1		1	1		3
	アデノ 1				1	1	2
	アデノ 2	1		1	1		3
	アデノ 3	6	4	1	4	5	20
アデノ 11	1					1	
アデノ 37			2			2	
単純ヘルペス 1	1	1	1			3	
ウイルス 計	55	29	15	24	38	161	
細 菌	下痢原性大腸菌	11	5	1	1	5	26
	カンピロバクター	3	1	2	2		8
	A 群溶レン菌		1	6	2	3	12
	G 群溶レン菌				1		1
細菌 計	14	7	9	6	8	3	47

検出病原体	A 群溶レン菌咽頭炎	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 病	無 菌 性 髄 膜炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	腸 重 積 症	麻 痺	そ の 他	不 明 熱	合 計
コクサッキー - A2										1	1
ポリオ 3							1				1
エンテロ 71			3								3
RS					5	2				3	10
ムンプス				1						1	2
ロタ		5									5
ノロ		15							1		16
サポ		10									10
レオ 1		1									1
アデノ		1									1
アデノ 1						1	1				2
アデノ 2					1						1
アデノ 3					3	2				4	9
ウイルス 計		32	3	1	9	5	1	1	1	9	62
下痢原性大腸菌		9									9
カンピロバクター		2									2
A 群溶レン菌	5										5
G 群溶レン菌						1					1
細菌 計	5	11				1					17

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 2 週 (2004.1.5 ~ 1.11)

	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	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	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	2				44	10	2		5				1	-	-							伊予三島	
	新居浜	1			2	69	26	1	3	5			1	3		2							新居浜	
	西条	3			2	42	20		1	1					-	-							西条	
	今治	7		2	8	58	42			7				2		2			1				今治	
	松山市	8	5	17	13	152	65	1		15			4	1		17								松山市
	松山	2		4	4	57	13			3			4	7		3								松山
	大洲	1			4	41	20			9						-	-							大洲
週推移	八幡浜			9	60	20			4					1	-	-							八幡浜	
	宇和島	1		2	23	14			1					1									宇和島	
	愛媛県	25	5	34	35	546	230	4	4	50			9	16		24			1				愛媛県	
	1週前		2	25	16	293	131	6	4	22			3	3		2							1週前	
2週前	9	2	20	60	544	167	7	4	38			2	6		15							2週前		
3週前	2	7	37	80	565	198	19	2	45			11	6	1	14			6				3週前		
年齢別	-6ヶ月		3			9	8			4						1							0	
	-12ヶ月		2			39	11			32													1-4	
	1	1		7		91	48	1		14			1									5-9		
	2	2		5	2	78	49	1					1									10-14		
	3			4	1	65	49	2					1			1						15-19		
	4	1		3	5	65	22						2									20-24		
	5			3	10	46	17		2				4			4						25-29		
	6	3		3	6	28	13						1			1						30-34		
	7	1		1	3	21	7									1						35-39		
	8			2	1	15	3			1						1							40-44	
	9			1	3	19				1						1							45-49	
	10-14	2		4	3	41	2									1							50-54	
	15-19	3				1										1							55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>	8		1	1	28	1									5							60-64	
30-39	1														6							65-69		
40-49	2																					70-		
50-59	1														3									
60-69															1									
70-79 <sup>6)</sup>																								
80-																								

定点当たり報告数

伊予三島	.4				14.7	3.3	.7	1.7					.3	-	-								伊予三島
新居浜	.1			.5	17.3	6.5	.3	.8	1.3				.3	.8	2.0								新居浜
西条	.6			.7	14.0	6.7		.3	.3					-	-								西条
今治	.9		.4	1.6	11.6	8.4			1.4				.4	.4	2.0				1.0				今治
松山市	.5	.5	1.7	1.3	15.2	6.5	.1		1.5				.4	.1	5.7								松山市
松山	.3		.8	.8	11.4	2.6			.6				.8	1.4	3.0								松山
大洲	.3			2.0	20.5	10.0			4.5					-	-								大洲
八幡浜			3.0		20.0	6.7			1.3					.3	-								八幡浜
宇和島	.1		.5	.5	5.8	3.5			.3					.3									宇和島
愛媛県	.4	.1	.9	.9	14.0	5.9	.1	.1	1.3				.2	.4	3.4				.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1月14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 1 週 (2003.12.29 ~ 1.4)

患者報告数	インフルエンザ <sup>1)</sup>	小児科定点											眼科定点		基幹定点					伊予三島 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島		
		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
伊予三島					26	2	1	1						-	-							伊予三島
新居浜				2	28	14		3							1							新居浜
西条			2	3	36	7		3					1	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治				4	40	23	3	1	2						1							今治
松山市	2	10	4	67	23	1	1	5			2					-	-	-	-	-	-	松山市
松山		1	1	12	3			1	1													松山
大洲		1	1	35	25			1	4					-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜		11	1	23	13				2		1			-	-							八幡浜
宇和島				26	21	1		1					2									宇和島
愛媛県	2	25	16	293	131	6	4	22			3		3		2							愛媛県
1週前	9	2	20	60	544	167	7	4	38		2		6		15							1週前
2週前	2	7	37	80	565	198	19	2	45		11		6	1	14			6				2週前
3週前	1	4	47	67	362	153	33	4	49		12		6		12			2				3週前
-6ヶ月					4	1		1														0
-12ヶ月	1			22	3	1		18														1-4
1	1	4	2	41	27			3			1											5-9
2		4		41	28	2								1								10-14
3		4		38	20	1					1											15-19
4		3	1	32	18		1						1									20-24
5		2	4	14	15	1								1								25-29
6		3	2	15	4		1							1								30-34
7			1	15	7		1															35-39
8		1	3	14	3																	40-44
9		1	1	11	1		1							1								45-49
10-14		2	1	31	1						1											50-54
15-19				4																		55-59
20-29 <sup>5)</sup>		1	2	15																		60-64
30-39																						65-69
40-49																						70-
50-59															1							
60-69																						
70-79 <sup>6)</sup>																						
80-																						

定点当たり報告数

伊予三島				8.7	.7	.3	.3							-	-							伊予三島
新居浜			.5	7.0	3.5		.8								1.0							新居浜
西条		.7	1.0	12.0	2.3		1.0						.3	-	-	-	-	-	-	-	-	西条
今治		.8	.8	8.0	4.6	.6	.2	.4							1.0							今治
松山市	.2	1.0	.4	6.7	2.3	.1	.1	.5			.2					-	-	-	-	-	-	松山市
松山		.2	.2	2.4	.6		.2	.2														松山
大洲		.5	.5	17.5	12.5		.5	2.0						-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
八幡浜		3.7	.3	7.7	4.3		.7				.3			-	-							八幡浜
宇和島				6.5	5.3	.3	.3						.5									宇和島
愛媛県	.1	.6	.4	7.5	3.4	.2	.1	.6			.1		.1		.3							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
インフルエンザ定点	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
小児科定点	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
眼科定点	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基幹定点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注) 表中の報告数は1月8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 2003年 第 52 週 (2003.12.22 ~ 12.28)

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					伊予三島 新居浜 西条 今治 松山市 松山 大洲 八幡浜 宇和島			
		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	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	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				3	71	2	3		2					1	-	-							伊予三島
新居浜				7	56	15	1	3	3			1											新居浜
西条	3			5	32	12		1	5						-	-	-	-	-	-	-		西条
今治	1			18	89	40	1		2							4							今治
松山市	5	1	9	16	148	32	1		16							8	-	-	-	-	-		松山市
松山			4	5	72	15			4				3		3								松山
大洲		1		4	35	18	1		2			1			-	-	-	-	-	-	-		大洲
八幡浜			7		27	22			3						-	-							八幡浜
宇和島				2	14	11			1				2										宇和島
愛媛県	9	2	20	60	544	167	7	4	38			2	6		15								愛媛県
1週前	2	7	37	80	565	198	19	2	45			11	6	1	14								1週前
2週前	1	4	47	67	362	153	33	4	49			12	6		12						2		2週前
3週前	2	4	23	61	342	164	31	2	40			10	6		27						4		3週前
-6ヶ月	2				3	5			2							1							0
-12ヶ月	1				26	9	1		21														1-4
1			7		60	29	3		14		1				2								5-9
2			2	1	68	26			1														10-14
3	1		2	8	76	38	3	1					1										15-19
4	1		1	6	59	31							2										20-24
5	2		2	6	70	19																	25-29
6			4	12	34	5		1			1												30-34
7	1			8	38	1		1															35-39
8			1	10	26	1		1					2		2								40-44
9			1	3	20										1								45-49
10-14	2			6	38	2							1										50-54
15-19	1				3																		55-59
20-29 <sup>5)</sup>					23	1									2								60-64
30-39															2								65-69
40-49															1								70-
50-59															1								
60-69															1								
70-79 <sup>6)</sup>															2								
80-															2								

定点当たり報告数

伊予三島				1.0	23.7	.7	1.0	.7					.3	-	-								伊予三島
新居浜				1.8	14.0	3.8	.3	.8	.8			.3											新居浜
西条	.6			1.7	10.7	4.0		.3	1.7					-	-	-	-	-	-	-	-		西条
今治	.1			3.6	17.8	8.0	.2	.4							4.0								今治
松山市	.3	.1	.9	1.6	14.8	3.2	.1	1.6							2.7	-	-	-	-	-	-		松山市
松山			.8	1.0	14.4	3.0		.8					.6		3.0								松山
大洲		.5		2.0	17.5	9.0	.5	1.0				.5		-	-	-	-	-	-	-	-		大洲
八幡浜			2.3		9.0	7.3		1.0						-	-								八幡浜
宇和島				.5	3.5	2.8		.3					.5										宇和島
愛媛県	.1	.1	.5	1.5	13.9	4.3	.2	1.0				.1	.2		2.1								愛媛県

- 1) 高病原性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（月報） 2003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			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																伊予三島	
	新居浜																新居浜	
	西条																西条	
	今治							1	1			3	3				今治	
保健所別	松山市	7	1	6	1		1	2	1	1				-	-	-		松山市
	松山										1	1		2				松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		大洲
月推移	八幡浜				3	3												八幡浜
	宇和島							1	1		1	1		12				宇和島
	愛媛県	7	1	6	4	3	1	4	3	1	5	5		24	1			愛媛県
	1月前	10	2	8	2		2	6	4	2	9	9		17	3	1		1月前
月推移	2月前	24	6	18	6	2	4	4	4		19	19		25				2月前
	3月前	28	5	23	2	1	1	6	6		11	11		26		1		3月前
	年齢別	0													1	1		
1-4														1				1-4
5-9																		5-9
10-14																		10-14
15-19		1		1														15-19
20-24		3	1	2				1		1	1	1						20-24
25-29		1		1	2	2					2	2						25-29
30-34		1		1							1	1						30-34
35-39		1		1				1	1									35-39
40-44								1	1									40-44
45-49														1				45-49
50-54																		50-54
55-59											1	1						55-59
60-64														2				60-64
65-69					1	1								5				65-69
70-					1		1	1	1					14				70-

## 定点当たり報告数

保健所別	伊予三島													8.0	1.0		伊予三島
	新居浜													-	-	-	新居浜
	西条							1.0	1.0		3.0	3.0		2.0			西条
	今治																今治
保健所別	松山市	1.8	.3	1.5	.3		.3	.5	.3	.3				-	-	-	松山市
	松山										1.0	1.0		2.0			松山
	大洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大洲
保健所別	八幡浜				3.0	3.0											八幡浜
	宇和島							1.0	1.0		1.0	1.0		12.0			宇和島
愛媛県		.6	.1	.5	.4	.3	.1	.4	.3	.1	.5	.5		4.0	.2		愛媛県

### (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1月8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50,51週 (2003.12.8 ~ 12.21)

(定点当たり報告数)

	1)	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	
50週	愛媛県	.0	.1	1.2	1.7	9.3	3.9	.8	.1	1.3			.3	.2		1.7			.3			
	近畿県																					
	香川県	.0		.2	.8	8.4	2.6	.3	.0	.6			.2	.2		1.0						
	徳島県				1.0	6.7	2.2	2.1	.1	.9									.1			
	高知県	.1		.6	2.3	6.5	2.6	.2		.5			.0	1.4		1.3						
	全国	.4	.1	.3	1.6	14.5	2.7	.3	.3	.7	.0	.0	.1	.0	.5	.0	.8	.0	.0	.4	.0	.0
	北海道	1.3	.2	.5	1.7	5.9	3.2	.3	.7	.7	.0	.0	.1	.0	.7		.6			.0		
	東北	1.1	.2	.5	2.2	15.6	3.0	.5	.3	.6		.0	.1	.0	.4	.0	.7			.8	.0	.0
	関東	.6	.1	.3	1.8	16.6	2.4	.2	.4	.7	.0	.0	.1	.0	.5	.0	1.0	.0	.0	.1		.0
	甲信越北陸	.1	.1	.4	1.9	19.9	3.3	.6	.4	.6	.0	.0	.1	.0	.4	.0	.7	.0	.0	.5	.0	
東海	.1	.1	.5	1.7	12.2	2.9	.3	.4	.7	.0	.0	.1	.0	.6		.7			.3			
近畿	.2	.1	.2	.9	9.7	2.3	.3	.1	.6	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.6			.1	.4		
中国四国	.0	.1	.5	1.6	13.6	2.8	.5	.1	.8		.0	.1	.0	.5	.0	.9			.0	.5		
九州沖縄	.1	.0	.2	1.6	18.3	2.8	.4	.2	.8	.0	.0	.2	.0	.4	.0	1.0	.0		.1			
51週	愛媛県	.0	.2	.9	2.1	14.5	5.1	.5	.1	1.2			.3	.2	.1	2.0			1.0			
	近畿県																					
	香川県	.1	.2	.2	.7	8.6	2.4	.1		.5			.0	.3		.7						
	徳島県	.1		.1	.8	6.7	2.2	2.5		.6				.1								
	高知県	.1	.0	.2	2.5	12.2	2.8	.2		.4	.0		.0	1.6	.3	1.7			.5			
	全国	.9	.1	.3	1.7	16.7	3.0	.3	.3	.7	.0	.0	.1	.0	.6	.0	.8	.0	.0	.4	.0	
	北海道	2.5	.1	.4	1.6	5.9	2.9	.3	.7	.6	.0		.0	.0	.7		.6					
	東北	2.2	.3	.4	2.6	18.2	3.3	.6	.3	.7	.0	.0	.1	.0	.7	.0	.9			.0	.7	
	関東	1.6	.1	.4	2.0	18.8	2.5	.1	.3	.7	.0	.0	.0	.0	.5	.0	1.1	.1	.0	.2	.0	
	甲信越北陸	.2	.1	.3	2.1	19.1	4.3	.5	.4	.7	.0	.0	.0		.4		.4	.0	.0	.4		
東海	.4	.1	.5	1.6	14.5	2.7	.2	.3	.7	.0	.0	.1	.0	.7		.8			.1	.4		
近畿	.2	.1	.2	1.0	12.3	2.5	.3	.1	.6	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.4	.0	.1	.6			
中国四国	.1	.2	.4	1.6	16.4	3.3	.4	.1	.7	.0	.0	.1		.7	.1	1.0	.0	.0	.6			
九州沖縄	.1	.0	.2	1.7	21.9	3.4	.3	.2	.9	.0	.0	.1	.0	.5	.1	1.0	.0	.0	.2	.0		

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50、51週 (2003.12.8 ~ 12.21)

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	1	11	1	2	84		4	1	1		45	1					5				3	1	10	6	1	1	1	24	1					23	1					
第50・51週報告数	四 国	愛 媛 県																						1																
		香 川 県							1																											2				
		徳 島 県																					1													1				
		高 知 県					1																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	1																							1										1			
		東 北 道		1			1				1												1															2		
		関 東 圏		3	1	1	4				1		5					4						4	1	1											4			
		甲信越北陸		1			4																															1		
		東 海 道		1		1	1						2											2				1	3											
		近 畿 圏					4				1							1						4	1												6			
中国四国					2						6												2												4					
九州沖縄		4			68					1		6												2												4				
週 推 移	全 国	51週	1	3		73		2				25	1				4					1	7	2			1		15						9					
		50週		8	1	2	11		2	1	1		20					1					3	4	1			1	9	1				14	1					
		49週		4	1		35		1				30	1									4	1	1		1	9	1					5			1			
		48週		3	2		76						14					1						6	2			1	9	1					3			1		
2003年累積数	四 国	全 国	24	448	60	38	2606	1	11	17	42	9	1	333	31	51	1				77	5	140	1	494	629	10	8	109	51	918	99	17	1	480	68		59		
		愛 媛 県		3			43	1										2						3	24			2		9	1			4	2					
		香 川 県		1			35				1		1												2	2		2	1		1			18						
		徳 島 県		2			18						3	4										1				2		3				11	2					
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	1	4	2	2	51		1	16	1	2						2		3	1		9	17			7	3	11	3				7	3		13			
		東 北 道	1	27	3	1	202		1		1	3	87	1				1					20	43			8	2	20	5				33	1		1			
		関 東 圏	9	190	27	15	494		4	11	1		40	19				52		1	37		230	154	4	6	30	13	555	54	10		113	17		20				
		甲信越北陸	1	35	4	4	206		2		1	1	30	1									21	32			10	6	33	4			14	11		5				
		東 海 道	3	45	6	2	207		1	1	4		23	4				4		1	14		51	37	2		12	8	87	5			34	4		4				
		近 畿 圏	7	74	10	11	481		2		15	2	10	6	3			9					110	135		1	18	8	144	17	3		125	6		4				
中国四国		19	2	2	310	1			8		23	32				3					18	1	20	109		17	4	32	4	1	1	69	15		10					
九州沖縄	2	54	6	1	655				1		1	120	16	1			6					33	102	4	1	7	7	36	7	3		85	11		2					

・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。(2003.12.25集計)  
 ・「ウイルス性肝炎」は、11月4日までは旧システム、11月5日以降は新システム、すなわちA型、E型肝炎を除くウイルス性肝炎の報告です。累積については、旧システムでの累積に新システムでの報告が加わっていきます。  
 ・「E型肝炎」、「A型肝炎」の累積は新システムで新たに開始しており、旧システムでの疾病詳細としての当該疾患の累積に加わるものではありません。