

## 発生動向の概況

インフルエンザは県下全域で増加し、流行開始の目安とされている定点当たり報告数 1.0 を超えました。まだ大規模な流行はしていませんが、新学期が始まりましたので、今後急激な患者数の増加や学校等での集団かぜの発生が予想されます。県内では今のところウイルスは分離されていませんが、医療機関からは迅速診断キットで A 型陽性例の報告が続いています。今後の本格的な流行に備え日頃から体調を整えるとともに、帰宅時の手洗い・うがいなどのかぜ予防を励行しましょう。

感染性胃腸炎の流行は、県全体では 12 月中旬をピークに減少に転じましたが、例年に比べ患者数の多い状況が続いています。大流行していた中予では急速に減少していますが、その他の地区では増加傾向または横ばいで推移しています。今のところ、原因ウイルスはノロウイルスが高率に検出されています。日頃から手洗いを徹底し、感染予防を心がけてください。

今回は年末年始の休診に伴い、通常に比べ診療日数が少なくなっています。診療日数等を考慮に入れると、インフルエンザと RS ウイルス感染症は急増、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎と水痘（みずぼうそう）流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）はやや増加、感染性胃腸炎は中予のみ減少傾向と考えられます。第 2 週以降の動向に注意が必要です。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症 今回、届出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	県内の傾向
インフルエンザ	➡ 4.7	年末以降、県下全域で増加。
RS ウイルス感染症	➡ 0.6	県下各地で増加。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡ 1.1	中予と宇和島地区で多発し、やや増加傾向。
感染性胃腸炎	➡ 15.8	年末に比べ減少したが、依然として県下全域で流行中。
水痘	➡ 3.8	県下全域で多発。東予と宇和島地区で多い。
流行性耳下腺炎	➡ 1.9	県下各地で小流行が続く。四国中央、西条、宇和島地区でやや多い。

## 解析評価委員のコメントから

**インフルエンザ**：今の所家族や知人からの感染が多く、保育園などで患者が集積しているところはあまりないようです。四国中央市で 1 例 B 型が報告されましたが、その他は全て A 型のようです。（東予）ほとんど A 型です。幼児から学童まで見られ、保育所によっては小流行の様相を呈しそうなところもあります。（中予）

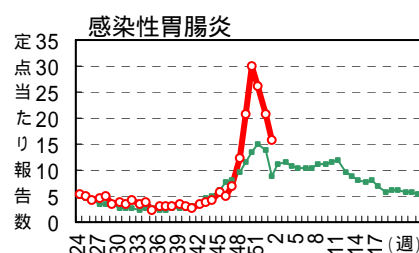
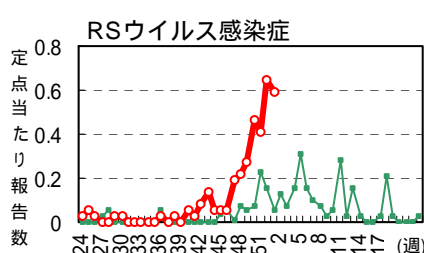
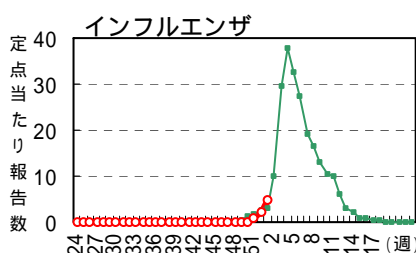
当科ではまだほとんど出ませんが、正月の間に他県から帰省した人に A 型を数名検出しています。（南予）

**咽頭結膜熱**：東予でまだ流行が続いています。結膜炎を伴わないアデノ感染症は咽頭結膜熱の 2～3 倍出ているようです。（東予）

**A 群溶菌菌咽頭炎**：多くはありませんがずっと続いています。インフルエンザやアデノ感染症との鑑別や合併に注意が必要です。（東予）

**感染性胃腸炎**：家族内感染も多く出ています。重症になる人はいませんが、初期の嘔吐は激しいことがあります。（東予）

過去 30 週の動向（➡：過去 30 週の動向、➡：過去 10 年の平均、RS ウイルス感染症は過去 2 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 18 年 1 月 11 日現在

感染性胃腸炎患者数は、年末・年始で減少傾向ですが、今後再度増加に転じると思われます。12月の定点の検体 72 例中 49 例 (68%) からウイルスが検出されており、ノロウイルスが圧倒的多数を占めているもののアストロ、サポウイルスもみられ、これらの重感染もあります。1 月に入ってカンピロバクターも検出されています。

インフルエンザ患者数の増加が始まり、検体もボツボツ搬入されています。現在、インフル様ウイルス 2 株を分離し同定中で、これら以外は検査中です。その他の気道疾患からは、A 群溶レン菌を検出、ウイルスではアデノ様ウイルス (下気道炎、角結膜炎等) 8 株、ムンプス様ウイルス 3 株、エンテロ様ウイルス 1 株について同定中です。

## 過去 5 週 検出病原体

(12 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
49	12/5 ~ 12/11	西 条	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	2
			今 治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液
		無菌性髄膜炎		ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	8
				ノロ・サポ	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	1
				下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液
			上気道炎	アデノ 2	咽頭ぬぐい液	1
				RS	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
アデノ 6	咽頭ぬぐい液			1		
単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1				
50	12/12 ~ 12/18	今 治	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
			A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	22
			ノロ・サポ	糞 便	1	
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	2
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
		松 山	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		51	12/19 ~ 12/25	松 山 市	A 群溶レン菌咽頭炎	A 群溶レン菌
感染性胃腸炎	ノロ				糞 便	7
	アストロ・ノロ				糞 便	1
	アストロ・サポ				糞 便	1
	ノロ・サポ				糞 便	1
上気道炎	ノロ				糞 便	1
52	12/26 ~ 1/1	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	ノロ	糞 便	2
			サポ	糞 便	1	
1	1/2 ~ 1/8	松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	2

## 月別病原体検出結果

検出病原体	2005						2006	合計
	8	9	10	11	12	1		
ウイルス								
コクサッキー - A5	2		1	1			4	
コクサッキー - A9			4	1			5	
コクサッキー - A10			4	2			6	
コクサッキー - A16	1	2	6	3			12	
コクサッキー - B3	1	1	1				3	
エコー 9	1						1	
ポリオ 2			1	1			2	
RS	1	2	6	4	5		18	
ムンプス	6	1	1	6	4		18	
アストロ		1		1	3		5	
ノロ	5	1	2	11	51		70	
サポ				5	7		12	
アデノ	1	1					2	
アデノ 2	2	1		1	1		5	
アデノ 3	7	4	3	8	2		24	
アデノ 6					1		1	
アデノ 11	1						1	
アデノ 37		1					1	
単純ヘルペス 1					1		1	
ウイルス 計	28	15	29	44	75		191	
細菌								
下痢原性大腸菌			1	1	1		3	
サルモネラ O7	1	2					3	
カンピロバクター	3	3	4	2	1	2	15	
A 群溶レン菌					3		3	
細菌 計	4	6	5	3	4	2	24	

## 臨床診断名別検出結果

(2005 年 11 月以降採取検体)

検出病原体	咽頭結膜熱	A 群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
コクサッキー A5					1						1
コクサッキー A9	1										1
コクサッキー A10					2						2
コクサッキー A16				3							3
ポリオ 2			1								1
RS								4	2	3	9
ムンプス						8	1			1	10
アストロ			4								4
ノロ			61						1		62
サポ			12								12
アデノ 2					1				1		2
アデノ 3	3				1				4	2	10
アデノ 6										1	1
単純ヘルペス 1											1
ウイルス 計	4		78	3	5	8	1	4	8	8	119
下痢原性大腸菌			1								1
カンピロバクター			5								5
A 群溶レン菌		3									3
細菌 計		3	6								9

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 1 週 (2006.1.2 ~ 1.8)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん			
		インフルエンザ <sup>1)</sup>	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>	
保健所別	四国中央	27			2	37	21								15	-	-						四国中央
	西条	42		3	4	119	43			2					17		2						西条
	今治	36	9			90	15		3	4					6		7						今治
	松山市	84	12	1	19	130	20	1		10					12		13	-	-	-	-	-	松山市
	松山	36	1	2		53	4	2		3					10			1					松山
週推移	八幡浜	52		1	2	98	12			3				2					1				八幡浜
	宇和島	12			15	59	26			1				10									宇和島
	愛媛県	289	22	7	42	586	141	3	3	23				72		22	1	1					愛媛県
	1週前	121	24	24	28	769	131	8	7	41	1		4	70	2	20			5				1週前
2週前	47	15	19	57	969	130	12		34	1			85		28			8				2週前	
3週前	7	17	28	44	1116	165	28	2	34			7	58		31			7				3週前	
年齢別	-6ヶ月	2	9			6	2			2													0
	-12ヶ月	7	6		1	36	9			17				1						1			1-4
	1	20	4	2		90	36	1		4				4		1							5-9
	2	24	1		1	80	33	1						9									10-14
	3	20		1	3	61	21		2					10									15-19
	4	16	2	2	6	57	16							17									20-24
	5	16			6	52	14							12		1							25-29
	6	20		2	6	40	3		1					7		1							30-34
	7	8			6	28	4							8									35-39
	8	4			5	33	2							2									40-44
	9	6			1	21								1									45-49
	10-14	27			5	55	1	1								1							50-54
	15-19	13				7								1		4							55-59
	20-29 <sup>5)</sup>	27			2	20										3		1					60-64
	30-39	30														4							65-69
	40-49	17														1							70-
50-59	21														5								
60-69	7																						
70-79 <sup>6)</sup>	2														1								
80-	2																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	5.4			.7	12.3	7.0							5.0	-	-							四国中央
	西条	4.2		.5	.7	19.8	7.2			.3				2.8		2.0							西条
	今治	4.5	1.8			18.0	3.0		.6	.8				1.2		7.0							今治
	松山市	4.9	1.1	.1	1.7	11.8	1.8	.1		.9				1.1		4.3	-	-	-	-	-		松山市
	松山	5.1	.3	.5		13.3	1.0	.5		.8				2.5			1.0						松山
愛媛県	八幡浜	7.4		.3	.5	24.5	3.0			.8				.5					1.0				八幡浜
	宇和島	1.7			3.8	14.8	6.5			.3				2.5									宇和島
愛媛県	4.7	.6	.2	1.1	15.8	3.8	.1	.1	.6					1.9		2.8	.2	.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	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	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 2005年 第 52 週 (2005.12.26 ~ 2006.1.1)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					成人麻しん			
		インフルエンザ <sup>1)</sup>	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>	
保健所別	四国中央	14		9		20	10		3	3				9	-	-							四国中央
	西条	46	4	9	5	127	36	1	1	4				25		10							西条
	今治	19	2	3	5	141	14		2	5				7		2				1			今治
	松山市	17	18	2	5	220	28	4		15			2	10	2	6	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山	2		1	5	89	7	1		6			2	5		1							松山
週推移	愛媛県	121	24	24	28	769	131	8	7	41	1		4	70	2	20			5			愛媛県	
	1週前	47	15	19	57	969	130	12		34	1			85		28			8			1週前	
年齢別	2週前	7	17	28	44	1116	165	28	2	34			7	58		31			7			2週前	
	3週前	1	10	35	52	764	106	34	2	37	2		7	81		24			8			3週前	
年齢別	-6ヶ月	2	7			6	5			2												0	
	-12ヶ月	1	5	2		50	13		2	29			2									1-4	
	1	3	10	3	1	140	22	2	1	10	1			5		1						5-9	
	2	12		3	2	109	21							4		1						10-14	
	3	9	1	4	2	113	27	2	1				1	9	1	1						15-19	
	4	7		1	5	71	16	2					1	17								20-24	
	5	4		4	3	54	14	1						13								25-29	
	6	9		2	2	44	6							9								30-34	
	7	8		3	4	45	5							4								35-39	
	8	2			1	20	1		2					5								40-44	
	9	3		1	1	26	1	1	1					2								45-49	
	10-14	11	1		5	65										1						50-54	
	15-19	1		1		3									1	1						55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>	12			2	23								1		5						60-64	
	30-39	14														2						65-69	
40-49	14														3						70-		
50-59	4														2								
60-69	2														2								
70-79 <sup>6)</sup>	2														1								
80-	1														1								

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.8		3.0		6.7	3.3		1.0	1.0				3.0	-	-						四国中央
	西条	4.6	.7	1.5	.8	21.2	6.0	.2	.2	.7				4.2		10.0						西条
	今治	2.4	.4	.6	1.0	28.2	2.8		.4	1.0				1.4		2.0			1.0			今治
	松山市	1.0	1.6	.2	.5	20.0	2.5	.4		1.4			.2	.9	.7	2.0	-	-	-	-	-	松山市
	松山	.3		.3	1.3	22.3	1.8	.3		1.5			.5	1.3	1.0							松山
	八幡浜	2.7			1.3	37.5	4.5	.3	.3	1.3				.3					4.0			八幡浜
	宇和島	.6			.8	5.5	4.5	.3		.8	.3			3.3	1.0							宇和島
	愛媛県	2.0	.6	.6	.8	20.8	3.5	.2	.2	1.1	.0		.1	1.9	.3	2.5			.8			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	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	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1月5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 2005年 第 51 週 (2005.12.19 ~ 12.25)

	患者報告数	インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					成人麻しん			
			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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	
保健所別	四国中央	14		9	2	43	23	1		1				15	-	-							四国中央
	西条	16	3	7	5	86	46	6		2				14		11							西条
	今治	6	2	1		100	12			6				9		8					3		今治
	松山市	6	10	1	22	429	17	1		14				20		8	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山			1	9	158	6	2						10									松山
	八幡浜	5			10	145	17	2		11				3		1					5		八幡浜
	宇和島				9	8	9				1			14									宇和島
週推移	愛媛県	47	15	19	57	969	130	12		34	1			85		28					8		愛媛県
	1週前	7	17	28	44	1116	165	28	2	34			7	58		31					7		1週前
	2週前	1	10	35	52	764	106	34	2	37	2		7	81		24					8		2週前
	3週前	2	8	20	32	454	132	46	2	38	1		10	62		19	1				10		3週前
年齢別	-6ヶ月		3			7	1			1	1												0
	-12ヶ月		1			49	12	1		25												4	1-4
	1	2	6	1	1	171	21	4		8				3							2	5-9	
	2	2	3		1	126	26	1						6							2	10-14	
	3		2	7	4	106	25	2						7		1						1	15-19
	4	3		5	8	107	14							22		2							20-24
	5	5		2	10	84	15	3						17		1							25-29
	6	3		3	10	52	10							12									30-34
	7	2			9	68	4							8									35-39
	8	2		1	3	52	2	1						2		1							40-44
	9	3			4	40								5		1							45-49
	10-14	7			6	75								2		1							50-54
	15-19	3				8								1									55-59
	20-29 <sup>5)</sup>				1	24											4						60-64
	30-39	7															4						65-69
	40-49	3															3						70-
50-59	3															6							
60-69	2															3							
70-79 <sup>6)</sup>																1							
80-																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.8		3.0	.7	14.3	7.7	.3		.3				5.0	-	-							四国中央
	西条	1.6	.5	1.2	.8	14.3	7.7	1.0		.3				2.3		11.0							西条
	今治	.8	.4	.2		20.0	2.4			1.2				1.8		8.0					3.0		今治
	松山市	.4	.9	.1	2.0	39.0	1.5	.1		1.3				1.8		2.7	-	-	-	-	-	-	松山市
	松山			.3	2.3	39.5	1.5	.5						2.5									松山
	八幡浜	.7			2.5	36.3	4.3	.5		2.8				.8		1.0					5.0		八幡浜
	宇和島				2.3	2.0	2.3				.3			3.5									宇和島
	愛媛県	.8	.4	.5	1.5	26.2	3.5	.3		.9	.0			2.3		3.5					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	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	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1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 全数把握感染症 第51、52、1週 (2005.12.19 ~ 2006.1.8)

類 型 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) 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					
第51・52・1週報告数	愛媛県																																										
	保健所別	四国中央																																									
		西条																																									
		今治																																									
		松山市																																									
		松山																																									
		八幡浜																																									
宇和島																																											
週推移	愛媛	1週																																									
		52週																																									
		51週																																									
		50週																																									
2005年累積数	愛媛県	1				24			1					4			2							4	3			3		5				3	4								
	保健所別	四国中央					1																			1																	
		西条					4																			2	1			1						1							
		今治							1																		1										1						
		松山市					17								1											1		3		3						1	1						
		松山															2									1				1								1					
		八幡浜	1																																								
宇和島					2									3																						1	1						

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。  
 ・医療機関からの報告日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

(2006.1.11集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2005年 12月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス 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 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	3	3		2	1	1	1	1		2	2					四国中央
	西条													8			西条
	今治	3	3								4	4					今治
	松山市	8		8	1		1	3		3				-	-	-	松山市
	松山	3	3		2	2					2	2		2	1		松山
月 推 移	八幡浜																八幡浜
	宇和島				1	1		1	1		2	2		13			宇和島
	愛媛県	17	9	8	6	4	2	5	2	3	10	10		23	1		愛媛県
	1月前	12	5	7	4	1	3	8	3	5	9	9		15	1		1月前
2月前	13	6	7	4	4		11	4	7	15	14	1	20	1	2	2月前	
3月前	11	7	4	4	4		7	6	1	16	16		19		1	3月前	
年 齢 別	0																0
	1-4														1		1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1	1														15-19
	20-24	4	2	2	1	1		3	1	2	5	5					20-24
	25-29	5	3	2	1		1				3	3					25-29
	30-34	2		2							2	2					30-34
	35-39	1	1														35-39
	40-44	1		1	1		1	2	1	1							40-44
	45-49	3	2	1													45-49
	50-54													1			50-54
	55-59				2	2											55-59
60-64													2			60-64	
65-69													2			65-69	
70-				1	1								18			70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	3.0	3.0		2.0	1.0	1.0	1.0	1.0		2.0	2.0					四国中央
	西条													8.0			西条
	今治	3.0	3.0								4.0	4.0					今治
	松山市	2.0		2.0	.3		.3	.8		.8				-	-	-	松山市
	松山	3.0	3.0		2.0	2.0					2.0	2.0		2.0	1.0		松山
愛 媛 県	八幡浜																八幡浜
	宇和島				1.0	1.0		1.0	1.0		2.0	2.0		13.0			宇和島
愛媛県		1.5	.8	.7	.5	.4	.2	.5	.2	.3	.9	.9		3.8	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11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49、50週 (2005.12.5 ~ 12.18)

(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	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	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	成人麻しん
49週	愛媛県	.0	.3	.9	1.4	20.6	2.9	.9	.1	1.0	.1	.2	.2	2.2	3.0			1.3			
	近畿県																				
	香川県	.7		.4	.5	12.3	1.1	.3		.4		.1		1.2	.3						
	徳島県	.1	.8	.1	1.2	5.3	1.6	.0	.1	1.0		.0		3.3	.3						
	高知県	.0	.4	.1	.7	15.9	1.4	.2		.5		.2		.7	.7			.1			
	全国	.9	.6	.4	1.8	14.9	2.0	.2	.2	.7	.0	.0	.1	.0	1.5	.0	.8	.0	.0	.5	.0
	北海道	.7	.1	1.0	3.5	6.7	2.3	.1	.1	.5	.0	.1	.0	1.2	.3			.1			
	東北	2.0	.8	.3	1.8	14.0	2.2	.2	.5	.6	.0	.0	.1	1.4	.0	.6		.0	1.0	.0	
	関東	.6	.3	.3	2.1	16.3	1.7	.2	.3	.7	.0	.0	.0	1.4	1.0	.0	.0	.6	.0		
	甲信越北陸	1.2	.4	.6	2.2	10.7	2.9	.2	.1	.7		.0	.0	2.8	.0	.8	.0	.0	.3		
東海	.3	.7	.3	1.5	14.8	1.5	.5	.2	.7	.0	.0	.0	1.0	.6			.5				
近畿	.9	1.2	.3	1.4	14.8	2.0	.2	.1	.6	.0	.0	.1	.0	.9	.0	.5	.0	.3			
中国四国	1.1	.6	.3	1.5	15.8	2.2	.2	.2	.6	.0		.1	2.0	.0	.9		.0	.5			
九州沖縄	1.2	.6	.4	1.7	17.3	2.1	.2	.2	.8	.0	.0	.2	.0	1.8	.0	1.2	.0	.0	.2		

(2005.12.15集計)

50週	愛媛県	.1	.5	.8	1.2	30.2	4.5	.8	.1	.9		.2	1.6	3.9			1.2				
	近畿県																				
	香川県	1.5		.5	.5	12.8	2.1	.3	.0	.7		.1	.8	.7							
	徳島県	.0	.1	.1	1.5	8.2	2.4	.2	.2	.8		.1	1.8	.3							
	高知県	.1	.6	.3	.7	18.6	1.7	.3	.0	.4		.2	.5	1.7				.3			
	全国	1.9	.6	.4	1.9	17.4	2.6	.2	.2	.6	.0	.0	.1	.0	1.5	.0	.8	.0	.0	.4	.0
	北海道	1.0	.1	1.1	3.9	7.6	3.0	.1	.0	.4		.0		1.3	.6			.1			
	東北	3.3	.9	.4	2.1	14.2	3.1	.2	.5	.6		.0	.1	.0	1.5	.7		.0	.7	.0	
	関東	1.2	.2	.3	2.4	20.3	2.2	.2	.4	.6	.0	.0	.0	1.2	.0	1.0		.4	.0		
	甲信越北陸	2.0	.2	.7	2.2	13.9	3.3	.2	.1	.6	.0		.0	2.2	.6			.0	.4	.0	
東海	.6	.7	.4	1.5	19.7	2.0	.5	.1	.7	.0	.0	.0	1.2	.0	.4		.5				
近畿	2.0	1.1	.4	1.3	16.0	2.4	.2	.1	.4	.0	.0	.0	1.1	.0	.4		.3	.0			
中国四国	2.8	.8	.4	1.4	18.2	2.9	.3	.2	.6		.0	.1	1.9	1.4	.0	.0	.4				
九州沖縄	2.5	.8	.4	1.5	18.2	3.0	.1	.2	.7		.1		1.9	.1	1.4	.0	.1		.0		

(2005.12.22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49、50週 (2005.12.5 ~ 12.18)

類 型		二類感染症				三類	四類感染症														五類感染症																						
疾病名	(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 (ウエストナイル脳炎を含む)	(2) ウエストナイル熱	(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	(22) ブルセラ症	(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) 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					
第49・50週報告数	全 国	1	10			38	1	1		1			30						1						5	13	1	1		1		20	2		1	9	3		1				
	四 国	愛 媛 県																																									
		香 川 県																															1										
		徳 島 県					2																																				
		高 知 県												4																													
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道					1																												1			1					
		東 北 関 東	1	5			9		1					6						1						8				1		13					4	1		1			
		甲信越北陸		1			6	1						2											1	1					2						1	1					
		東 海 近 畿		1			4					1		5												3								1		1	1						
		中国四国		1			8							4														1					1										
		九州沖縄		1			7							8												1	2					1						2	1				
週 推 移		全 国	50週	1	3		12	1	1				12												3	7	1					11	2		1	3	3				1		
	49週		7			26			1			18							1					2	6		1		1		9					6							
	48週	3	6	1		27		2				21			1									6	6	1	1		1	16					9								
	47週		11	2		30		1				22	1											5	4	2	1		2		9	1				7				1			
2005年累積数	全 国	53	542	49	18	3523	40	1	165	17	33	8	5	285	71	61	7	1		3	65		8	268	14	659	266	176	9	145	55	1106	78	10	2	525	111	1	63				
	四 国	愛 媛 県	1				24				1					4				2						4	3			1		5				3	4						
		香 川 県		1			71					1													1	2	1			2		4				20							
		徳 島 県					15		2				1		5										1	2	1		3		1				6	3							
		高 知 県		2			9		1			1		6		9										2	3		2		2				6								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		11	5		189	8		16	15	1	1		2					1		1	8		13	10	3	4	8		18	3				9	4						
		東 北 関 東	2	20	1	4	326	1		4		2		93	1					1		1	38		28	15	33		16	5	30	1				31	9		2				
		甲信越北陸		31	2		243	2		5			1	24	1								2		21	14	12		9	11	40	3				18	13		3				
		東 海 近 畿	6	76	7	3	368	5		11		7		34	4	2	2			1	12			39	2	65	16	13		15	5	137	8	1	1	78	8		10				
		中国四国	3	26	5		449	4		26		3	2	22		33	3								18	44	37	10		16	5	43	1	1		55	19		2				
九州沖縄		3	46	3		612	6		19		4		56	2	23	2								25	7	45	41	32		15	7	66	11			91	25		13				

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。

(2005.12.22集計)