

発生動向の概況

感染性胃腸炎が中予で急増し、多発しています。他の地域ではまだ多くありませんが、増加傾向が見られます。例年では年末に流行のピークを迎えており、ウイルス性胃腸炎の原因となるノロウイルスの検出数が増えていることから、今後県下全域での流行が予想されます。日頃からの予防方法としては、食事前やトイレの後などに、せっけんを使ってしっかりと手を洗うことが大切です。

水痘（みずぼうそう）が県下全域、特に東予と八幡浜地区で急増し、多発しています。例年では年末から年始にかけて流行のピークを迎えていることから、今後さらに増加すると思われます。

咽頭結膜熱（プール熱）が四国中央地区と西条地区で多発しています。この疾患はプールを介して感染することがあるためプール熱とも呼ばれていますが、最近では 12 月を中心とした冬季にも流行が見られていますので、今後の動向には注意が必要です。手洗いやタオルを共有しないなどの感染予防を心がけてください。

インフルエンザは、今のところごく少数例の報告にとどまっており、県内での流行は始まっていないようです。インフルエンザの予防方法としては、うがい・手洗いや体力維持といった一般的ななぜ対策とともに、流行前の予防接種が有効です。かかりつけ医と相談のうえ、ぜひ予防接種を受けてください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1 例 (O157)
四類感染症 : 日本紅斑熱 1 例

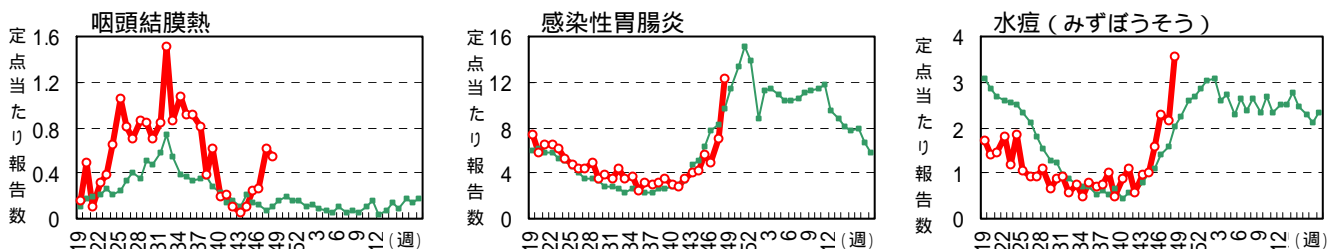
定点把握感染症（数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載）

	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	0.5	四国中央地区と西条地区で多発。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.9	中予と宇和島地区でやや多い。
感染性胃腸炎	12.3	県下全域で増加しているが、特に中予で急増し、多発。
水痘	3.6	東予と八幡浜地区で急増し、多発。
流行性耳下腺炎	1.8	大きな変動はなく、県下全域で小流行。東予でやや多い。
マイコプラズマ肺炎	1.7	県下各地で発生し、八幡浜地区でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RS ウイルス感染症 : 大分増えてきました。まだ重症者の報告はありません。(東予)
松山で多発してきていますが、当科でも 2 例入院しています。(南予)
- 咽頭結膜熱 : 新居浜と四国中央市で多発しています。保育園・幼稚園や家族内で広がっているようです。(東予)
結膜炎を伴うものは少数ですが、アデノウイルス感染症による咽頭扁桃炎は少なくありません。胃腸炎症状を伴うものもあり、感染性胃腸炎にも一部含まれていると思われます。(中予)
- A 群溶菌菌咽頭炎 : 増加しています。嘔吐で発症し、病初期は嘔吐下痢症と区別しにくいものもあります。(中予)
例年増加してくる時期ですが、松山と宇和島で多発しています。外来でも頻度が増えてきました。(南予)
- 感染性胃腸炎 : 増加してきました。嘔吐が主症状の軽症例が多いのですが、高熱と下痢を伴い脱水症をおこす例も見られます。(中予)
- 水痘 : やや増加しています。幼稚園などでの感染が多いようです。(中予)

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。
本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 17 年 12 月 7 日現在

感染性胃腸炎患者数が急増中で、年末までが年間で最も患者数の多い時期になります。11 月に入って原因ウイルスの検出率が急増し、25 日までの 28 検体の検査結果は表のとおりで、ノロ・サポウイルスの重感染も 3 例みられました。しかし、カンピロバクターも検出されていますので、便性に注意が必要です。45 週のポリオ 2 型の検出は、生ワクチン接種関連事例です。

気道感染症も増加しており、RS ウイルスの検出が多くなっています。また、咽頭炎等からアデノ様ウイルス 5 株、手足口病・ヘルパンギーナ等からエンテロ様ウイルス 3 株、ムンプス様 1 株を同定中です。まだインフルエンザウイルスの分離はありません。

過去 5 週 検出病原体

(10 月 31 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
44	10/31～11/6	四 国 中 央	咽頭結膜熱	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
			A 群溶レン菌咽頭炎	コクサッキー A 5	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
45	11/7～11/13	四 国 中 央	手足口病	コクサッキー A 1 6	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	上気道炎	アデノ 3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	感染性胃腸炎	ポリオ 2	糞 便	1
			流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
46	11/14～11/20	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4
				サポ	糞 便	2
				ノロ・サポ	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	1
			上気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	RS	咽頭ぬぐい液	1
47	11/21～11/27	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	4
				ノロ・サポ	糞 便	2
				カンピロバクター	糞 便	1
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合 計
	2005						
	6	7	8	9	10	11	
コクサッキー - A5			2		1		3
コクサッキー - A6	2	10					12
コクサッキー - A9		1			4		5
コクサッキー - A10					4		4
コクサッキー - A16	1		1	2	6	1	11
コクサッキー - B3		4	1	1	1		7
エコー 9			1				1
ポリオ 1	1						1
ポリオ 2					1	1	2
ポリオ 3		1					1
インフル A 香港	1						1
RS	1	1	1	2	4	3	12
ムンプス	6	9	6	1	1	2	25
アストロ				1			1
ノロ		2	5	1	2	11	21
サポ	7	2				5	14
アデノ	2	1	1	1			5
アデノ 1	2						2
アデノ 2	5	3	2	1			11
アデノ 3		3	7	4	3	2	19
アデノ 5	5	1					6
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	33	39	28	15	27	25	167
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	5	4	3	3	4	2	21
A 群溶レン菌	2	2					4
細菌 計	7	7	4	6	5	2	31

臨床診断名別検出結果

(2005 年 9 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	RS ウイルス感染症	流行性角結膜炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	合 計
コクサッキー A5		1											1
コクサッキー A9											2	2	4
コクサッキー A10					1					1	2		4
コクサッキー A16				8							1		9
コクサッキー B3								1			1		2
ポリオ 2			2										2
RS				1			1		3	2	2		9
ムンプス						4							4
アストロ			1										1
ノロ			14										14
サポ			5										5
アデノ			1										1
アデノ 2										1			1
アデノ 3	3									4	2		9
アデノ 37								1					1
ウイルス 計	3	1	23	9	1	4	1	1	4	8	10	2	67
細菌													
下痢原性大腸菌			2										2
サルモネラ O7			2										2
カンピロバクター			9										9
細菌 計			13										13

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 48 週 (2005.11.28 ~ 12.4)

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	
四国中央					9	11	1		2					14	-	-						四国中央
西条	1	12	2	28	43	18	2	5				1	11		6							西条
今治		1	4	19	26	3		6					4		7							今治
松山市	7	6	20	234	34	16		19	1			5	17		3	-	-	-	-	-		松山市
松山		1	1	130	2	5		5				3	8			1						松山
八幡浜	2		2	29	13	1						1	2		2					8		八幡浜
宇和島			3	5	3	2		1					6		1					2		宇和島
愛媛県	2	8	20	32	454	132	46	2	38	1		10	62		19	1	10					愛媛県
1週前		7	23	34	263	80	35		42			16	64		19					3		1週前
2週前	1	2	10	29	181	84	67	1	39			10	62		19					4		2週前
3週前		2	9	27	211	59	53	1	39			7	81		15					2		3週前
-6ヶ月		1			5	2			2						1							0
-12ヶ月		2	1		29	5			21						1					6		1-4
1		3	5		94	21	14		15			2	5		1				4			5-9
2			2	1	68	32	8					6	6		2							10-14
3			3	2	65	20	5						6									15-19
4			4	7	46	26	6					1	11									20-24
5				4	43	14	11	2				1	8		1							25-29
6			1	5	25	5	1			1			11									30-34
7		1	1	6	23	2	1						11									35-39
8		1	1	3	10								1									40-44
9				2	12								1									45-49
10-14				2	22	4							2									50-54
15-19			1		1																	55-59
20-29 ⁵⁾					11	1									6							60-64
30-39	1														6							65-69
40-49															1							70-
50-59																						
60-69																						
70-79 ⁶⁾	1																					
80-																						

定点当たり報告数

四国中央					3.0	3.7	.3	.7					4.7	-	-							四国中央
西条	.2	2.0	.3	4.7	7.2	3.0	.3	.8				.2	1.8		6.0							西条
今治		.2	.8	3.8	5.2	.6		1.2					.8		7.0							今治
松山市	.6	.5	1.8	21.3	3.1	1.5		1.7	.1			.5	1.5		1.0	-	-	-	-	-		松山市
松山		.3	.3	32.5	.5	1.3		1.3				.8	2.0			1.0						松山
八幡浜	.3		.5	7.3	3.3	.3						.3	.5		2.0					8.0		八幡浜
宇和島			.8	1.3	.8	.5		.3					1.5		1.0					2.0		宇和島
愛媛県	.0	.2	.9	12.3	3.6	1.2	.1	1.0	.0			.3	1.7		2.4	.2	1.7					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
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7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 47 週 (2005.11.21 ~ 11.27)

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
四国中央			9		15	17	2	2			3	5	-	-							四国中央
西条			12		3	15	11	10			2	20		4							西条
今治		1		3	13	11	1	5			3	7		7							今治
松山市		6	1	13	150	18	8	18			1	17		8		-	-	-	-	-	松山市
松山				4	41		8	7				3									松山
八幡浜				2	22	23	3	3			7	2						3			八幡浜
宇和島			1	9	7		3	2				10									宇和島
愛媛県		7	23	34	263	80	35	42			16	64		19				3			愛媛県
1週前	1	2	10	29	181	84	67	1	39		10	62		19				4			1週前
2週前		2	9	27	211	59	53	1	39		7	81		15				2			2週前
3週前		2	4	41	157	37	43	4	47		16	55		24			1	3			3週前
-6ヶ月					4	1			2												0
-12ヶ月		3	1		26	5			24		2										1-4
1		1	3		43	13	15		16		7	3		1				2			5-9
2			1		32	10	7				3	6									10-14
3			4	3	34	9	3				1	6		2							15-19
4			3	8	31	13	5				2	14		2							20-24
5		1	4	7	19	15	2					14									25-29
6			3	7	23	8					1	9									30-34
7			2	1	10	1	2					6									35-39
8			1	3	9	2	1					4									40-44
9		1			7	2						1									45-49
10-14					4	15	1					1		2							50-54
15-19					2									1							55-59
20-29 ⁵⁾		1	1	1	8									2							60-64
30-39														6							65-69
40-49																					70-
50-59														2							
60-69																					
70-79 ⁶⁾														1							
80-																					

定点当たり報告数

四国中央			3.0		5.0	5.7	.7	.7			1.0	1.7	-	-							四国中央
西条			2.0	.5	2.5	1.8	1.7	.8			.3	3.3		4.0							西条
今治		.2		.6	2.6	2.2	.2	1.0			.6	1.4		7.0							今治
松山市		.5	.1	1.2	13.6	1.6	.7	1.6			.1	1.5		2.7		-	-	-	-	-	松山市
松山				1.0	10.3		2.0	1.8				.8									松山
八幡浜				.5	5.5	5.8	.8	.8			1.8	.5						3.0			八幡浜
宇和島			.3	2.3	1.8		.8	.5				2.5									宇和島
愛媛県		.2	.6	.9	7.1	2.2	.9	1.1			.4	1.7		2.4				.5			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
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2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47、48週 (2005.11.21 ~ 12.4)

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) バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	(15) バンコマイシン耐性 腸球菌感染症																						
第47・ 48週報告数	愛媛県																		1										1																														
	保健所別	四国中央																																																									
		西条																																																									
		今治																																																									
		松山市																		1											1																												
		松山																																																									
		八幡浜																																																									
宇和島																																																											
週推移	愛媛	48週																		1																																							
		47週																																1																									
		46週																		2																																							
		45週																									1																																
2005 年累積数	愛媛県																		1					24								4			2									4	3				3	5						3	4		
	保健所別	四国中央																						1																																			
		西条																						4																																			
		今治																									1																																
		松山市																						17									1																										
		松山																																			2																						
		八幡浜																		1																																							
宇和島																						2																																					

・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。

(2005.12.7集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2005年 11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 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 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	4	3	1				1	1		1	1					四国中央
	西 条	1		1				3	1	2				8			西 条
	今 治	1	1									3	3				今 治
	松山市	5		5	3		3	3		3				-	-	-	松山市
	松 山	1	1									1	1	1	1		松 山
八幡浜 宇和島				1	1												八幡浜 宇和島
							1	1			4	4		6			
月 推 移	愛媛県	12	5	7	4	1	3	8	3	5	9	9		15	1		愛媛県
	1月前	13	6	7	4	4		11	4	7	15	14	1	20	1	2	1月前
	2月前	11	7	4	4	4		7	6	1	16	16		19		1	2月前
	3月前	13	3	10	8	5	3	4	3	1	7	7		20	1		3月前
年 齢 別	0													1			0
	1-4														1		1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	3		3							1	1					15-19
	20-24	3	2	1				3		3	1	1					20-24
	25-29	4	1	3	2		2	1	1	2	2	2					25-29
	30-34										3	3					30-34
	35-39				1	1		2	1	1	1	1					35-39
	40-44	1	1		1		1				1	1					40-44
	45-49										1	1					45-49
	50-54	1	1														50-54
	55-59							1	1					1			55-59
	60-64							1	1								60-64
65-69													1			65-69	
70-													12			70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	4.0	3.0	1.0			1.0	1.0		1.0	1.0						四国中央
	西 条	.5		.5				1.5	.5	1.0				8.0			西 条
	今 治	1.0	1.0								3.0	3.0					今 治
	松山市	1.3		1.3	.8		.8	.8		.8				-	-	-	松山市
	松 山	1.0	1.0								1.0	1.0		1.0	1.0		松 山
八幡浜 宇和島				1.0	1.0												八幡浜 宇和島
							1.0	1.0		4.0	4.0		6.0				
愛媛県	1.1	.5	.6	.4	.1	.3	.7	.3	.5	.8	.8		2.5	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12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45、46週 (2005.11.7 ~ 11.20)

(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 ²⁾	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 ³⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 ⁴⁾	成人麻しん
45週	愛媛県	.1	.2	.7	5.7	1.6	1.4	.0	1.1			.2		2.2		1.9			.3		
	近畿県			.2	.6	2.9	.6	1.1		.9	.1		.8		1.6		.3				
	徳島県	.1	.3	.7	1.1	1.3	.3	.1	.9			.1		2.3		.5					
	高知県	.0	.3	.7	2.5	.8	.1	.0	.6			.8		.6		1.3	.1		.4		
	全国	.0	.2	.2	1.1	4.7	1.1	.3	.1	.6	.0	.0	.1	.0	1.3	.0	.9	.0	.0	.4	.0
	北海道	.0	.0	.4	2.3	2.5	1.5	.1	.0	.4		.0	.1		.9		1.2			.2	
	東北	.1	.3	.2	1.1	4.3	1.4	.3	.3	.7	.0	.0	.1		1.4	.0	1.1		.0	.8	.1
	関東	.0	.2	.2	1.3	4.1	1.0	.3	.2	.6	.0	.0	.1	.0	1.3	.0	1.0	.0	.0	.5	.0
	甲信越北陸	.0	.1	.4	1.5	3.5	1.5	.2	.1	.6	.0	.0	.1		1.9		.9	.0	.0	.5	.0
	東海	.0	.2	.2	.9	3.5	.9	.4	.1	.7		.0	.0	.0	1.0		.7	.0		.5	.1
近畿	.0	.4	.2	.9	5.9	1.0	.3	.1	.6	.0	.0	.1	.0	1.0		.4	.1	.0	.4		
中国四国	.0	.2	.2	.9	4.5	1.2	.5	.1	.7	.0		.2		1.7	.0	.9	.0	.0	.3	.0	
九州沖縄	.2	.1	.3	1.0	7.1	1.2	.2	.2	.8	.0	.0	.3	.0	1.7	.1	1.4	.0	.0	.1		

(2005.11.17集計)

46週	愛媛県	.0	.1	.3	.8	4.9	2.3	1.8	.0	1.1		.3		1.7		2.4			.7		
	近畿県			.1	.6	2.0	1.3	.9	.0	.6		.4		1.2							
	徳島県	.2		.1	.5	.3	.1		.1			.0		.7		.8					
	高知県	.2	.4	.7	4.3	.7	.1	.1	.5	.1		.7		.5		1.3	.3				
	全国	.1	.3	.2	1.4	6.1	1.3	.3	.1	.6	.0	.0	.1	.0	1.3	.0	.9	.0	.0	.4	.0
	北海道	.0	.0	.4	2.7	3.3	1.4	.1	.0	.4		.0	.1		.8		.6			.2	
	東北	.3	.3	.3	1.6	6.3	1.5	.3	.3	.7	.0	.0	.1	.0	1.5	.0	1.0		.0	.7	.0
	関東	.1	.3	.2	1.5	5.4	1.2	.3	.2	.6	.0	.0	.1		1.2	.0	.9	.0	.0	.5	
	甲信越北陸	.2	.2	.5	1.6	4.2	1.7	.3	.1	.6		.0	.1		2.0		1.0			.4	.0
	東海	.1	.1	.2	1.4	4.9	1.0	.4	.1	.7	.0		.0		.9		.8			.4	
近畿	.1	.6	.2	1.1	7.6	1.1	.3	.1	.5	.0	.0	.1	.0	.8		.5	.0	.0	.4		
中国四国	.1	.2	.2	1.0	5.2	1.4	.5	.1	.6	.0		.2	.0	1.7	.0	1.0	.0	.0	.2		
九州沖縄	.3	.4	.3	1.1	9.7	1.2	.2	.2	.8	.0		.3	.0	1.7	.1	1.5	.0	.1	.3		

(2005.11.24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45、46週 (2005.11.7 ~ 11.20)

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 (ウエストナイル熱を含む)	(2) 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) パンコマイシン耐性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	9				104	1	4		1		28	3	4	1								13	3	14	5	1		4	1	12	7			9	3					
第45・46週報告数	四 国	愛媛県				2																																		
		香川県																																		1				
		徳島県					2																																	
		高知県																																						
ブロック別	北海道	1			4																																			
	東北				10						8	1										2		3	1															
	関東	4			12	1		1	1		6	2										4	2	3	1	1			1	5	4			3						
	甲信越北陸	1			8						2											1										2			2					
	東海	1			12						4											1		2	1			1		3						1				
	近畿	1			21			1														2		4					1							1				
	中国四国				12						3		1	1								2		2	2		2		2					1	1					
	九州沖縄	1			25			2			5		3									1	1				2		1	1					3					
	週推移	全 国	46週	5		50	1	1				13	2	1									5	2	6	3			3		8	4			5	2				
45週			4		54		3	1			15	1	3	1								8	1	8	2	1		1	1	4	3			4	1					
44週			2		48						8	2		2								5		7	1					11				3	3					
43週			2	5	3	58		2	1		3		1	1			4					10	1	4	2	1	1		1	13	2			3	1				2	
2005年累積数	全 国	47	509	45	16	3364	38	1	158	15	31	8	3	163	69	60	6	1		3	63		7	243	13	618	256	164	8	138	51	1024	71	10	1	474	100		59	
		愛媛県	1			23				1											2						4	3		1		5			3	4				
		香川県		1		24					1													1			2	1		2		3			19					
		徳島県				12		2				1		5										1			2	1		2			1		5	3				
	ブロック別	北海道		8	4	188	7		16	13	1	1		2					1	1	7		12	10	3	4	8		16	2			8	4						
		東北	2	19	1	4	321	1	4		2		72	1					1	1	36		28	15	32		14	5	28	1			28	9			2			
		関東	22	192	18	8	744	13	1	40	1	5	5	1	19	50		1	1	35	4	67	4	274	65	38	3	46	10	540	38	5		138	19			19		
		甲信越北陸		29	2	232	1		4				1	18	1					2		28		19	13	12		9	11	37	3			14	12			3		
		東海	6	73	7	3	360	5		11		7		1	12	4	2	2		1	12		62	15	13		15	5	127	7	1		70	6			10			
		近畿	11	119	6	1	541	1		39	1	9		3	9	3				1	6	1	33	1	139	65	29	1	18	10	173	8	3	1	84	9			10	
中国四国	3	25	4		384	4		26		3	2	12		32	2				5		17		44	34	9		14	5	41	1	1		51	18			2			
九州沖縄	3	44	3		594	6		18		4		27	2	23	2				1		22	6	40	39	28		14	5	62	11			81	23			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。

(2005.11.24集計)