

発生動向の概況

インフルエンザは、流行時期が遅かったため例年同時期に比べると患者報告数の多い状況ですが、県下全域で減少し、終息しつつあります。ウイルス型はA香港型、B型が混在し、2 回目罹患の人も見られます。新学期が始まり集団かぜも発生しましたので、もうしばらくの間、帰宅時の手洗いやうがい等のインフルエンザ予防を心がけましょう。

夏かぜの一種であるヘルパンギーナが宇和島地区以外の県下全域で散発し、増加傾向が見られます。これから夏季に向け、発生地域の拡大と患者数の増加が予想されますので、今後の動向にご注意ください。

感染性胃腸炎は、冬季の流行期に比べると患者数は減少しましたが、依然として多発しています。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘(みずぼうそう)の発生動向には大きな変動はありません。冬季のピーク以降、増減を繰り返しながら減少していますが、3 月下旬以降はほぼ横ばいで推移しています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 今回、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	4.5	県下全域で減少し、終息しつつある。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.3	県下各地で散発。中予でやや多い。
感染性胃腸炎	7.2	例年通りの推移で、県下全域で多発。
水痘	1.1	県下全域で散発。中予でやや多い。
ヘルパンギーナ	1.2	県下各地で散発し、増加傾向。
流行性耳下腺炎	1.6	県下各地で散発が続く。中予でやや多く、東予ではやや増加傾向。

解析評価委員のコメントから



インフルエンザ：ずっと減ってきましたが、まだ続いています。新学期が始まって感染が広がった幼稚園もありました。相変わらず A 型・B 型ともあり、今季 2 回目罹患の人も続いています。(東予) 数としてはかなり減ってきましたが、A 型を中心にまだ見られます。新学期になり再び学校や幼稚園などの小集団で発生しています。今の時期にこのように続くのはあまり経験がありません。(中予)

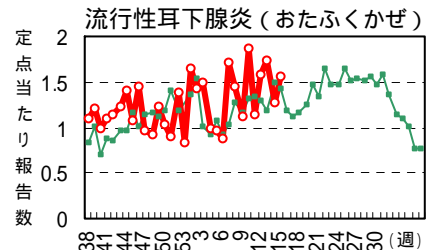
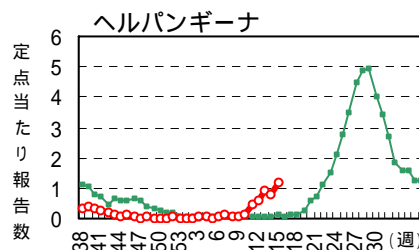
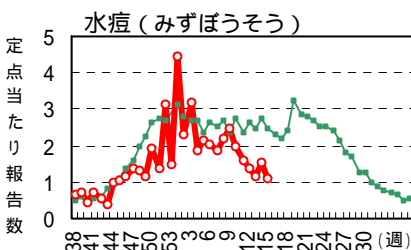
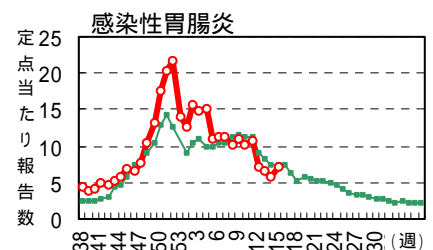
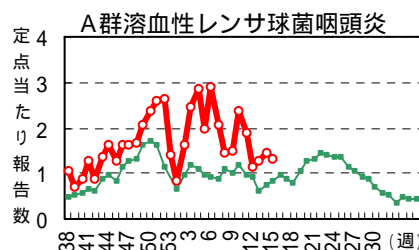
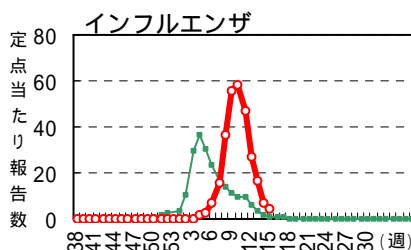
県下全域ではほぼ終息しつつあります。当科では、新学期が始まって少し A 型が再燃した感じがありましたが、それもほぼ終わりました。(南予)

感染性胃腸炎：ウイルス性のものは大分減ってきました。一方細菌性のものが少し増えてきたようです。(東予)

一時期に比べると減っていますが、増減を繰り返しています。ロタウイルスを思わせるものは減っています。(中予)

当科でも嘔吐下痢が結構出ている、ロタウイルスが多いです。(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。
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 4 月 20 日現在

インフルエンザ患者数は減少しましたが、定点の検体では AH3、B 型 2 種類のウイルスが継続して検出されており、現在第 15～16 週の検体由来のインフルエンザ様ウイルス 9 株を同定中です。また、患者の増加傾向にあるヘルパンギーナ、手足口病および不明熱の患者検体由来のエンテロ様ウイルス 5 株についても同定中です。

感染性胃腸炎患者数は、第 15 週にわずかながら増加に転じています。14 週のウイルス検出の出来た検体から、ノロ・サポウイルスが検出されておりますが、ここ数年春先から初夏にかけての時期には、複数の胃腸炎ウイルスが流行する傾向がみられておりますので、引き続き注意を要します。

週別インフルエンザウイルス分離状況

インフル型	週 期間	48	49	50	51	52	53	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	計
		11/22- 11/29-	11/29- 12/6-	12/6- 12/13-	12/13- 12/20-	12/20- 12/27-	1/3- 1/10-	1/10- 1/17-	1/17- 1/24-	1/24- 1/31-	2/7- 2/14-	2/14- 2/21-	2/21- 2/28-	2/28- 3/7-	3/7- 3/14-	3/14- 3/21-	3/21- 3/28-	3/28- 4/4-				
A 香港型	新居浜 今治 松山市										1	1	1	2	1	2	2	1	2	1		7
	計										1	4	1	2	4	11	4	3	3	3	1	37
B 型	四国中央 新居浜 今治 松山市										1	1		2	1	2	1	2				3
	計	2	1	1							3	5	2	8	6	7	1	6	2	3		47
計		2	1	1							4	9	3	10	10	18	5	9	5	6	1	84

過去 5 週 検出病原体 (インフルエンザウイルス以外)

(3月14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		
11	3/14～3/20	新居浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1		
				ロタ・ノロ	糞便	1		
		今治	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	2		
				A 群溶レン菌咽頭炎	咽頭ぬぐい液	1		
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1		
				サポ	糞便	2		
				ロタ・ノロ	糞便	1		
				ロタ・サポ	糞便	1		
				カンピロバクター	糞便	1		
				下気道炎	アデノ 5	咽頭ぬぐい液	1	
12	3/21～3/27	新居浜	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1		
				ロタ	糞便	1		
		松山市	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1		
				下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1	
				不明熱	コクサッキー A6	咽頭ぬぐい液	2	
				その他	ノロ	糞便	1	
		13	3/28～4/3	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
						サポ	糞便	2
サルモネラ O7	糞便					1		
不明熱	単純ヘルペス 1					咽頭ぬぐい液	1	
14	4/4～4/10	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2		
				サポ	糞便	1		

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果

(2005年2月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月		2004				2005				合計
	11	12	1	2	3	4	1	2	3	4	
コクサッキー - A6					1	3					4
コクサッキー - A16					1						1
コクサッキー - B1	1										1
エコー 3		1			1						2
エコー 6			1		1						2
エコー 7	1	1									2
ポリオ 1	1										1
インフル A 香港			2	13	19	3					37
インフル B	3	1	3	21	19						47
RS	8	15	7		2						32
ムンブス		5	1	1	1						8
ロタ			4	14	15						33
ノロ	6	37	26	9	7	2					87
サポ	1	2		10	10	1					24
アデノ	1	3		1							5
アデノ 1	1	2			1						4
アデノ 2			2								2
アデノ 3			1								1
アデノ 5					1						1
単純ヘルペス 1	1	1			1						3
ウイルス 計	24	68	48	71	80	6					297
細菌	下痢原性大腸菌		1								1
	サルモネラ O7					1					1
	カンピロバクター	2			1	1					4
	A 群溶レン菌	2	3	3		1					9
細菌 計	4	4	3	1	3						25

検出病原体	臨床診断名別										合計
	インフル エンザ	インフル エンザ 様疾患	A 群 溶レン 菌咽頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	ヘル パン ギー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	不 明 熱	発 疹 症 ・ 不 明 発 疹 症	
コクサッキー A6								1	2	1	4
エコー 3										1	1
エコー 6					1						1
インフル A 香港	32	1						1	1		35
インフル B	27				1		5	1	6		40
RS								2			2
ムンブス							2				2
ロタ					29						29
ノロ					17					1	18
サポ					21						21
アデノ					1						1
アデノ 1								1			1
アデノ 5								1			1
単純ヘルペス 1									1		1
ウイルス 計	59	1			68	2	2	10	2	10	157
サルモネラ O7					1						1
カンピロバクター					2						2
A 群溶レン菌					1						1
細菌 計					1	3					4

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 15 週 (2005.4.11 ~ 4.17)

	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					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	2) 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
保健所別	四国中央	8			4	13	4			3			2	1	-	-						四国中央
	西条	44			6	35	4	7	5				7	12								西条
	今治	39		2	1	53	1		3				8	13					2			今治
	松山市	93	1	2	13	66	22	8	1	15			15	22		2	-	-	-	-	-	松山市
	松山	40			17	53	5	2		6			6	5								松山
週推移	八幡浜	23			6	39	4	2	6			5	5		10							八幡浜
	宇和島	25	1		1	6			2													宇和島
愛媛県	愛媛県	272	2	4	48	265	40	19	1	40			43	58		23			2			愛媛県
	1週前	439	1	2	53	214	57	15	4	38			29	47		11						1週前
	2週前	1068	1	5	50	252	44	16		26			36	68	3	14				2		2週前
	3週前	1731	1	2	45	277	54	14		24	1		22	62	1	11			1			3週前
年齢別	-6ヶ月	1	1			4				2			1									0
	-12ヶ月	5	1			30	3	4		26			9	1								1-4
	1	27			2	49	10	7		10			13	5		1			2			5-9
	2	28			3	35	6	3		2			10	9		1						10-14
	3	21		2	7	29	5	1					6	10								15-19
	4	23		1	8	31	7	2					2	8		1						20-24
	5	17			11	19	2	2	1					12								25-29
	6	18			7	12	2							3								30-34
	7	16		1	2	8	1							3								35-39
	8	15				11	1							2								40-44
	9	5				5	1							2								45-49
	10-14	32			7	25	1							3		1						50-54
	15-19	8				1	1									1						55-59
	20-29 ⁵⁾	11			1	6										1						60-64
	30-39	19														6						65-69
	40-49	7														5						70-
50-59	5														2							
60-69	9														3							
70-79 ⁶⁾	2														1							
80-	3																					

定点当たり報告数

四国中央	1.6			1.3	4.3	1.3			1.0			.7	.3	-	-							四国中央
西条	4.4			1.0	5.8	.7	1.2	.8				1.2	2.0									西条
今治	4.9		.4	.2	10.6	.2		.6				1.6	2.6		11.0				2.0			今治
松山市	5.5	.1	.2	1.2	6.0	2.0	.7	.1	1.4			1.4	2.0		.7	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	5.7			4.3	13.3	1.3	.5	1.5				1.5	1.3									松山
八幡浜	3.3			1.5	9.8	1.0	.5	1.5				1.3	1.3		10.0							八幡浜
宇和島	3.6	.3		.3	1.5			.5														宇和島
愛媛県	4.5	.1	.1	1.3	7.2	1.1	.5	.0	1.1			1.2	1.6		2.9				.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
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4月20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 14 週 (2005.4.4 ~ 4.10)

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					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	2) 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
四国中央	17			2	12	3	1	3						-	-						四国中央
西 条	58	1		4	30	4	4	6				3	7		1						西 条
今 治	87		1	6	44	3	1	4				7	11		8						今 治
松山市	131			6	56	27	7	10				13	16		1	-	-	-	-	-	松山市
松 山	73			26	28	14	2	5				6	5								松 山
八幡浜	28			6	34	6		8					8		1						八幡浜
宇和島	45		1	3	10			2													宇和島
愛媛県	439	1	2	53	214	57	15	4	38			29	47		11						愛媛県
1週前	1068	1	5	50	252	44	16		26			36	68	3	14				2		1週前
2週前	1731	1	2	45	277	54	14		24	1		22	62	1	11				1		2週前
3週前	3010	1	1	74	414	63	18	5	29			18	45		14				1		3週前
-6ヶ月	2				4	2		1													0
-12ヶ月	9	1	1		19	2	1	1	24			2									1-4
1	47				44	15	6		13			11	3								5-9
2	38			3	41	7	4					7	4	1							10-14
3	35			5	25	11	1	2				5	4								15-19
4	37		1	11	12	8	2	1				2	8								20-24
5	26			8	14	7						1	10								25-29
6	17			9	12	3						1	9								30-34
7	15			4	9								7								35-39
8	18			4	7	1	1														40-44
9	21			1	7									1							45-49
10-14	40			8	18	1								1	1						50-54
15-19	9																				55-59
20-29 ⁵⁾	29				2										3						60-64
30-39	42														1						65-69
40-49	21														1						70-
50-59	14														2						
60-69	8																				
70-79 ⁶⁾	5														2						
80-	6																				

定点当たり報告数

四国中央	3.4			.7	4.0	1.0	.3	1.0						-	-						四国中央
西 条	5.8	.2		.7	5.0	.7	.7	.2	1.0			.5	1.2		1.0						西 条
今 治	10.9		.2	1.2	8.8	.6	.2	.8				1.4	2.2		8.0						今 治
松山市	7.7			.5	5.1	2.5	.6	.2	.9			1.2	1.5		.3	-	-	-	-	-	松山市
松 山	10.4			6.5	7.0	3.5	.5	1.3				1.5	1.3								松 山
八幡浜	4.0			1.5	8.5	1.5		2.0					2.0		1.0						八幡浜
宇和島	6.4		.3	.8	2.5			.3	.5												宇和島
愛媛県	7.2	.0	.1	1.4	5.8	1.5	.4	.1	1.0			.8	1.3		1.4						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4月13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 結核発生状況速報 2005年 3月

新登録患者数

		活動性結核								マル初 ¹⁾ (別掲)	非定型 抗酸菌性 (別掲)
		肺結核活動性						肺外結核 活動性	治療中		
		総数	総数	喀痰塗抹陽性		その他の結核菌陽性	菌陰性 その他			治療中	治療中
				総数	初回治療			再治療			
保健所別	四国中央	3	1	1	1				2		
	西条中央 ²⁾	5	5	1	1			4			
	今治中央	4	1				1		3	1	
	松山市	7	6	4	2	2		2	1	2	
	松山中央										
	八幡浜中央 ³⁾	2	2	1		1		1			1
	宇和島中央	3	2	1	1			1	1		
愛媛県 合計		24	17	8	5	3	1	8	7	3	1
年齢別	0-4									1	
	5-9									1	
	10-14										
	15-19										
	20-29									1	
	30-39	1	1	1	1					-	
	40-49	1							1	-	
	50-59	6	5	3	3			2	1	-	1
60-69	4	3						3	1	-	
70- 年齢不詳	12	8	4	1	3	1	3	4	-	-	
月推移	今月	24	17	8	5	3	1	8	7	3	1
	先月	19	13	5	4	1	5	3	6	4	4
	先々月	23	16	5	3	2	9	2	7	4	3
愛媛県累計(2005年)		66	46	18	12	6	15	13	20	11	8

2004年新登録患者数(速報値)

愛媛県 総数	271	189	87	81	6	47	55	82	18	52
--------	-----	-----	----	----	---	----	----	----	----	----

新登録患者数年次推移

		2005年	2004年(速報値)		2003年		2002年		2001年	
		3月現在	患者数	り患率 ⁴⁾	患者数	り患率 ⁴⁾	患者数	り患率 ⁴⁾	患者数	り患率 ⁴⁾
保健所別	四国中央	8	13	13.9	16	17.1	21	22.3	27	28.7
	西条中央 ²⁾	6	35	14.7	46	19.2	54	22.6	56	23.3
	今治中央	4	31	16.8	25	13.4	29	15.5	33	17.5
	松山市	22	89	18.6	89	18.6	105	22.0	95	20.0
	松山中央	4	37	21.0	43	24.3	46	25.9	37	20.8
	八幡浜中央 ³⁾	14	42	25.0	38	22.4	49	28.6	36	20.8
	宇和島中央	8	24	17.6	26	18.8	37	26.5	45	31.8
愛媛県		66	271	18.4	283	19.1	341	23.0	329	22.1

- 1) 結核の感染が強く疑われ、発病予防のための治療(予防内服)を受けているもの
- 2) 新居浜保健所のデータを含む
- 3) 大洲保健所のデータを含む
- 4) 人口10万人あたり

注) 表中の報告数は4月19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12、13週 (2005.3.21 ~ 4.3)

(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
12週	愛媛県	27.0	.0	.1	1.2	7.1	1.4	.4		.6	.0		.6	1.6	.1	1.6			.2		
	近畿県	香川県	18.1		.1	.7	4.3	2.2	.2	.1	.7	.0		.2	2.0		.3				
		徳島県	14.8		.2	1.3	7.0	1.4	.8	.3	.4				.2		.8				
		高知県	21.0	.1	.1	1.7	5.5	1.5	.4	.2	.3			.1	.5		1.0		.1	.3	
	全 国	16.8	.0	.1	1.1	5.3	1.6	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.9	.0	.6	.0	.0	.2	.0	
	北海道	23.2	.0	.1	2.2	2.3	1.5	.0	.1	.3	.0	.0	.0	.5		.4					
	東北	26.6	.0	.1	1.3	4.6	1.5	.2	.4	.4	.0	.0	.0	.5	.0	.6		.0	.2	.0	
	関東	9.4	.0	.1	1.0	4.8	1.4	.1	.1	.5	.0	.0	.0	.8	.0	.7	.0		.2	.0	
	甲信越北陸	23.7	.0	.2	1.4	6.1	1.7	.1	.1	.4				1.2		.4	.0		.3	.0	
	東海	18.6	.0	.2	.8	5.0	1.6	.2	.1	.4	.0	.0	.0	.9		.4	.0		.2		
近畿	12.6	.0	.1	.8	4.5	1.5	.2	.2	.4	.0	.0	.1	.7	.0	.3	.0		.1			
中国四国	18.3	.0	.1	1.1	6.6	1.7	.2	.1	.6	.0	.0	.1	.9	.0	1.0		.1	.2			
九州沖縄	21.1	.0	.1	1.2	7.8	2.7	.1	.4	.6	.0	.0	.1	1.4	.1	.8	.0	.0	.1			

(2005.3.31集計)

13週	愛媛県	16.7	.0	.1	1.3	6.5	1.1	.4		.7			.9	1.7	.4	2.0			.3		
	近畿県	香川県	11.5		.0	.6	3.4	2.1	.2	.3	.4			.3	1.6	.3	.3				
		徳島県	9.2		.2	.6	3.3	.9	.7	.2	.4			.2	.9		.5				
		高知県	12.7	.1	.2	1.5	5.3	1.3	.3	.2	.5			.1	.0	.9			.1	.3	
	全 国	10.0	.0	.1	1.0	5.3	1.6	.2	.2	.5	.0	.0	.1	.0	1.1	.0	.6	.0	.0	.3	.0
	北海道	14.4	.0	.2	1.8	2.2	1.5	.0	.1	.4			.0	.5	.1	.2			.0		
	東北	15.8		.1	1.2	4.6	1.4	.2	.3	.5		.0	.0	.5	.0	.3			.3	.0	
	関東	5.1	.0	.1	1.0	4.8	1.4	.1	.2	.5	.0	.0	.0	1.0		.7	.0	.0	.2		
	甲信越北陸	14.1	.0	.2	1.5	6.3	1.6	.1	.1	.5	.0		.0	1.2		.2	.0	.1	.3	.1	
	東海	11.0	.0	.2	.7	4.9	1.6	.1	.1	.7	.0		.1	1.3		.5	.0		.5		
近畿	7.5	.0	.1	.8	5.1	1.4	.2	.1	.5	.0	.0	.1	.9	.0	.3			.1			
中国四国	11.2	.0	.1	1.1	6.4	1.6	.3	.2	.5	.0	.0	.2	1.1	.1	1.1			.5	.0		
九州沖縄	13.2	.0	.1	1.1	7.2	2.8	.2	.5	.8	.0	.0	.1	1.8	.0	.9	.0	.1	.1			

(2005.4.7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12、13週 (2005.3.21 ~ 4.3)

疾病名	類 型	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	29	2		47	3	4		1	1				1									2	12	3		1	2	1	25					8	1		1		
第12・13週報告数	四 国	愛 媛 県				3																																1			
		香 川 県		1																																					
		徳 島 県																																					1		
		高 知 県		1							1						1																								
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		2			1																						1												
		東 北 関 東	1	8	1		1	1																1		4												2			
		甲信越北陸		3			10																		2		2														
		東 海 近 畿		1	1		7		1		1															1	1											1			
		中国四国		3			4		2																	1												2	1		
九州沖縄		4			17	1																	1													1					
週 推 移	全 国	13週	1	20	2		34	2	3		1													1	7	3		1	1								4			1	
		12週		9			13	1	1			1													1												4	1			
		11週		8	2		13		2					1				2							7	2	2		2							8			4		
		10週		46	1		36	1		1								3							6	2	5								1	11			2	1	
2005年累積数	全 国	全 国	9	164	15	2	174	14	55	6	15	2		23	7	1		1	16					27	1	160	81	64	4	36	21	265	13	2		119	16		19		
		四 国	愛 媛 県					5												1							1	1											2		
			香 川 県		1			1					1																										3		
			徳 島 県					3						1																								1			
	高 知 県			1			2		1			1														1												3			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道		4	1		1	2	11	6															1	3	1	2	2	3		4	1						2		
		東 北 関 東	2	6		1	46		3		1							1	7						5	12	2	8		5	4	8	1				9		1		
		甲信越北陸		9	1		18		2																4	3	3	7		3	3	9					4		2		
		東 海 近 畿	3	45	2		19		5	2		2						3						3	19	7	7		4	2	38	1	1			15		4			
中国四国			10	1		28	2	9	2	2		2		1				2						2	16	7	5		2	1	12	1			12	6		2			
九州沖縄		12	1		28	3	6						13											4	9	25	4		2	2	21	1			20	4					

・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。

(2005.4.7集計)