

発生動向の概況

夏の感染症が減少傾向です。咽頭結膜熱(プール熱)の流行のピークは過ぎたようです。中予地区での流行も収まってきましたが、未だ報告数は多く、例年のピーク時と同等の発生状況です。タオルの共用を避け、手洗い・うがい等の感染予防を励行してください。手足口病は宇和島地区での多発は収まりましたが、県下全域で散発しています。髄膜炎などの中枢神経合併症の発生頻度が高いエンテロウイルス 71 が検出されていますので、高熱、頭痛、嘔吐等の症状がある場合には早めに医療機関を受診しましょう。ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)も流行のピークは過ぎました。

流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は四国中央地区の多発が収まり、ほぼ横ばいで推移しています。流行性角結膜炎は今治、八幡浜地区で多発しています。マイコプラズマ肺炎は依然南予で多発しています。

腸管出血性大腸菌感染症の届出が続いています。細菌が繁殖しやすい季節ですので、体調管理に注意し、食品の適切な管理と手洗いを励行してください。

後天性免疫不全症候群の届出が例年に比べ多くなっています。性感染症予防を心がけましょう。詳細は愛媛県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>) に掲載いたしましたのでご参照ください。

県内での感染症発生状況

- 全数把握感染症
- 二類感染症 : 腸チフス 2 例 (推定感染地域: 国内)
 - 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 3 例 (全て O157)
 - 五類感染症 : アメーバ赤痢 1 例 (感染経路: 異性間性的接触)
 - ジアルジア症 1 例 (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
咽頭結膜熱	0.9	依然報告数は多いが、中予地区の流行が収まり減少傾向。
手足口病	0.9	宇和島地区での多発が収まり、ほぼ横ばいで推移。
ヘルパンギーナ	2.2	県下全域で減少傾向。
流行性耳下腺炎	0.9	四国中央地区の多発が終わり、ほぼ横ばいで推移。
流行性角結膜炎	3.4	横ばいで推移しているが、今治、八幡浜地区で多発。
マイコプラズマ肺炎	0.7	南予で多発している。

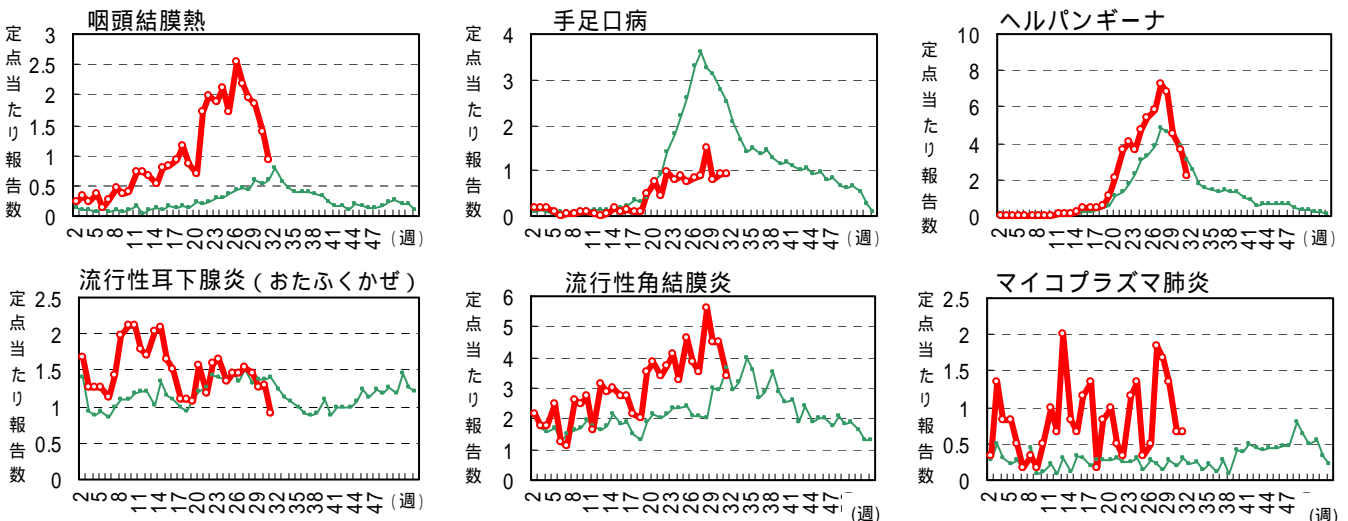
解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱: 松山地区主体の流行が減少してきました。(中、南予)

流行性角結膜炎: 八幡浜・大洲と今治で増えてきています。宇和島からの定点報告はないようですが成人などでは時々見られます。(南予)

マイコプラズマ肺炎: 南予で多発しています。ピークは過ぎた感じがしていますが、なおも見かけます。(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。

ヘルパンギーナは、第 27 週のピーク以降は急速に減少しています。今夏の流行の原因ウイルスは、コクサッキー(C)A4型を主流としたCA2、CA10型との混合流行と考えられます。検体数は減りましたが、数例について検査中です。

手足口病患者数は、横ばい状態で推移しており、その後髄膜炎併発例の検体は搬入されていません。手足口病の検体数例についても検査中です。

感染性胃腸炎は、患者数の少ない時期ですが、カンピロバクターと並んでノロ、サポウイルスが検出されています。

今年度、感染症流行予測調査の一環として、日本脳炎感染源(と場ブタ)、インフルエンザ抗体(ヒト)、インフルエンザ感染源(と場ブタ)、ポリオ感染源(ヒト)調査を実施することになっています。日本脳炎の調査は、7月初旬~9月中旬の間に、と畜場ブタ血清を採取し、日本脳炎ウイルス HI 抗体価測定の結果を、右の表に掲載していきます。HI 抗体陽性率が50%を越え、さらに2-ME感受性抗体が検出されるか、HI 抗体陽性率が80%を越えると「日本脳炎ウイルスの感染に対する注意を促す地域」とされます。県内のブタの感染はまだそれに至っていませんが、全国的には香川、高知県が該当しています。

愛媛県における豚の日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体陽性数 ²⁾
7月10日	20	2(10%)	1(50%)
7月18日	20	0	
7月24日	20	0	
8月8日	20	1(5%)	1(100%)

1) HI抗体価は1:10以上を陽性とした。

2) 1:40以上のHI抗体価を示した血清について調査した。

過去5週 検出病原体

(7月3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
27	7/3~7/9	今治 松山市	ヘルパンギーナ	単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1
			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
			上気道炎	単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1
28	7/10~7/16	今治 松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
			ヘルパンギーナ	コクサッキーA2	咽頭ぬぐい液	2
			不明熱	アデノ5	咽頭ぬぐい液	1
30	7/24~7/30	松山市	感染性胃腸炎	カンピロバクター サポ	糞便 糞便	1 1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	2006							
	2	3	4	5	6	7		
ウイルス	コクサッキーA2			3	2	2	7	
	コクサッキーA4			1	3	11	15	
	コクサッキーA9				1		1	
	コクサッキーA10		1		2	1	4	
	エコー5					2	2	
	エコー25		1				1	
	ポリオ1				1		1	
	ポリオ2				1		1	
	エンテロ71				1	1	2	
	インフルAソ連	6	8	3				17
	インフルA香港	10	2					12
	インフルB		1	7	5	2		15
	パラインフル3				1			1
	RS		1					1
	ムンプス	3	4	2	2			11
	ロタ	16	11	6	1		1	35
	アストロ		1	3	2			6
	ノロ	9	3	1	1	3	1	18
	サポ	1	3	2			1	7
	アデノ	2						2
	アデノ1		1					1
	アデノ2	1		2				3
	アデノ3	2	1	3	2	5		13
アデノ5	1					1	2	
アデノ6			2				2	
単純ヘルペス1	1				2	2	5	
ウイルス計	52	38	32	26	29	8	185	
細菌	カンピロバクター	1	1				1	3
	A群溶レン菌	1	1	1	1	1	1	6
	細菌計	2	2	1	1	1	2	9

臨床診断名別検出結果

(2006年5月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	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	発疹・不明発疹症	合計
コクサッキーA2					3			1	1	2		7
コクサッキーA4					9			1		4		14
コクサッキーA9											1	1
コクサッキーA10					3							3
エコー5											2	2
ポリオ1								1				1
ポリオ2								1				1
エンテロ71							2					2
インフルB	3							1	2	1		7
パラインフル3				1								1
ムンプス						2						2
ロタ			2									2
アストロ			2									2
ノロ			5									5
サポ			1									1
アデノ3								1	1	4	1	7
アデノ5										1		1
単純ヘルペス1					2				2			4
ウイルス計	3	10	1	17	2	2	6	6	12	4		63
カンピロバクター			1									1
A群溶レン菌		3										3
細菌計		3	1									4

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 31 週 (2006.7.31 ~ 8.6)

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			2		14	1	6					6	1	-	-						四国中央
西条			1		26	3	4	1	6			13	4								西条
今治	3		2		15	4	2		9			11	5		11						今治
松山市		5	19	7	52	18	8	5	18			29	17	1	4	-	-	-	-	-	松山市
松山			8	3	15	3	2		4			8	1		1						松山
八幡浜				1	13	4	6	4	3			12	5		11			2			八幡浜
宇和島			2	2	1	9	6	2	6			3	1					2			宇和島
愛媛県	3	5	34	29	136	42	34	12	46			82	34	1	27			4			愛媛県
1週前	5	4	51	22	156	60	34	4	49			134	48		36		1	4			1週前
2週前	3		68	29	122	50	30	14	37			167	47		36			8			2週前
3週前	21	3	72	42	149	66	55	34	37			254	54	1	45	1		10			3週前
0-5ヶ月			2		2				1												0
6-11ヶ月		1			15	6	2		26			5	1								1-4
1		4	4		23	6	9		18			29	2		1			2			5-9
2			7	2	19	9	11	3	1			18	4		2			2			10-14
3			6	1	18	10	6	1				12	8		1						15-19
4	1		4	6	13	6	3	3				4	9		2						20-24
5			5	6	8	3	2	2				8	2								25-29
6			2	4	6			1				3	2								30-34
7	1		1	2	5	1						3	2								35-39
8			3	3	7	1		1					1								40-44
9				1	5			1	1				3								45-49
10-14	1			4	11										1						50-54
15-19					1																55-59
20-29 ⁵⁾					3									1	2						60-64
30-39															6						65-69
40-49															3						70-
50-59															3						
60-69															3						
70-79 ⁶⁾															3						
80-															3						

定点当たり報告数

四国中央			.7		4.7	.3	2.0					2.0	.3	-	-						四国中央
西条			.2	1.5	4.3	.5	.7	.2	1.0			2.2	.7								西条
今治	.4		.4	1.4	3.0	.8	.4		1.8			2.2	1.0		11.0						今治
松山市		.5	1.7	.6	4.7	1.6	.7	.5	1.6			2.6	1.5	.3	1.3	-	-	-	-	-	松山市
松山			2.0	.8	3.8	.8	.5		1.0			2.0	.3		1.0						松山
八幡浜				.3	3.3	1.0	1.5	1.0	.8			3.0	1.3		11.0			2.0			八幡浜
宇和島			.5	.5	.3	2.3	1.5	.5	1.5			.8	.3					2.0			宇和島
愛媛県	.0	.1	.9	.8	3.7	1.1	.9	.3	1.2			2.2	.9	.1	3.4			.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8月9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 2006年 第 30 週 (2006.7.24 ~ 7.30)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					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 ¹⁾	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⁾
保健所別	四国中央			1		11	3	6		8		4		9	-	-						四国中央
	西条			2	3	39	3	3	2	5		21		2		1						西条
	今治	4		3	1	15	7	1		10		25		3		12						今治
	松山市	1	4	32	10	63	23	8	1	15		48		23		12	-	-	-	-	-	松山市
松山			8	4	16	11	1		5		15		1		1						松山	
	八幡浜			3	2	6	4	10	1	3		20		8		10			1			八幡浜
宇和島			2	2	6	9	5		3		1		2						1	3		宇和島
	愛媛県	5	4	51	22	156	60	34	4	49		134		48		36		1	4			愛媛県
週推移	1週前	3		68	29	122	50	30	14	37		167		47		36			8			1週前
	2週前	21	3	72	42	149	66	55	34	37		254		54	1	45	1		10			2週前
	3週前	25		81	51	190	79	32	23	41		270		57	2	28			11			3週前
	0-5ヶ月	2				4	2															0
年齢別	6-11ヶ月	1	1			8	3	1		35		12							2			1-4
	1	1	4		33	5	8	1	12		43		4		1		1		1			5-9
	2		7		22	18	4		1		23		5		1				1			10-14
	3		10	3	20	16	7		1		19		6									15-19
	4		8	5	15	7	5				15		15									20-24
	5		9	2	16	3	4				9		2		2							25-29
	6		7	8	12	1	2				6		7		1							30-34
	7		3		8	3		1			3		3		1							35-39
	8		1	2	5	1	1		1		1		2		1							40-44
	9		1	1	1	2	1	1			2											45-49
	10-14	5			1	7						1		4		4						50-54
	15-19					1										3						55-59
	20-29 ⁵⁾					4		1								6						60-64
	30-39															3						65-69
	40-49															1						70-
	50-59															5						
	60-69															3						
	70-79 ⁶⁾															4						
80-																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.3		3.7	1.0	2.0		2.7		1.3		3.0	-	-							四国中央
	西条		.3	.5	6.5	.5	.5	.3	.8		3.5		.3		1.0							西条
	今治	.5	.6	.2	3.0	1.4	.2		2.0		5.0		.6		12.0							今治
	松山市	.1	.4	2.9	.9	5.7	2.1	.7	.1	1.4		4.4		2.1		4.0	-	-	-	-	-	松山市
松山			2.0	1.0	4.0	2.8	.3		1.3		3.8		.3		1.0							松山
	八幡浜			.8	.5	1.5	1.0	2.5	.3	.8		5.0		2.0		10.0						八幡浜
宇和島			.5	.5	1.5	2.3	1.3		.8		.3		.5						3.0			宇和島
愛媛県	.1	.1	1.4	.6	4.2	1.6	.9	.1	1.3		3.6		1.3		4.5		.2	.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	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8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30、31週 (2006.7.24 ~ 8.6)

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) ポツリヌス症	(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													
第30・31週報告数	愛媛県		2		3																		1																											
	保健所別	四国中央																																																
		西条																																																
		今治																																																
		松山市					3																																											
		松山																																																
		八幡浜																						1																										
宇和島			2																																															
週推移	愛媛	31週		1	2																		1																											
		30週		1	1																																													
		29週				2																			1																									
		28週				1	1																		1					1																				
2006年累積数	愛媛県		3	2	13	4					1		3									1	2	3	1	1			6	1																				
	保健所別	四国中央																					1							1																				
		西条																																																
		今治					2					1																																						
		松山市			3		4	1																			1			2																				
		松山						3																																										
		八幡浜																																																
宇和島			2		7																	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。

(2006.8.9集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2006年7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 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	葉 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				1	1		1	1		2	2					四国中央
	西条	1		1										2			西条
	今治				1	1					2	2					今治
	松山市	9		9	4		4	8	1	7	4		4	-	-	-	松山市
松山	松山	3	3		2	2					2	2		2			松山
	八幡浜										1	1					八幡浜
月 推 移	宇和島				1	1					5	5		10			宇和島
	愛媛県	13	3	10	9	5	4	9	2	7	16	12	4	14			愛媛県
	1月前	21	8	13	10	1	9	4	1	3	9	9		16	1		1月前
	2月前	17	8	9	8	3	5	3	2	1	13	12	1	22			2月前
3月前	10	5	5	6	1	5	3	1	2	6	4	2	21	4		3月前	
年 齢 別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	2		2	1		1	2		2							15-19
	20-24	2	1	1	2	1	1	2		2	4	3	1				20-24
	25-29	1		1	1	1		2	1	1	7	4	3				25-29
	30-34	2	1	1	2	1	1	1	1		2	2					30-34
	35-39	4	1	3				1		1							35-39
	40-44	2		2							1	1					40-44
	45-49										1	1					45-49
	50-54																50-54
	55-59				2	1	1				1	1		1			55-59
	60-64							1		1				1			60-64
	65-69													3			65-69
70-				1	1								8			70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央				1.0	1.0		1.0	1.0		2.0	2.0					四国中央
	西条	.5		.5										2.0			西条
	今治				1.0	1.0					2.0	2.0					今治
	松山市	2.3		2.3	1.0		1.0	2.0	.3	1.8	1.0		1.0	-	-	-	松山市
松山	松山	3.0	3.0		2.0	2.0					2.0	2.0		2.0			松山
	八幡浜										1.0	1.0					八幡浜
宇和島	宇和島				1.0	1.0					5.0	5.0		10.0			宇和島
	愛媛県	1.2	.3	.9	.8	.5	.4	.8	.2	.6	1.5	1.1	.4	2.3			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8月9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28、29週 (2006.7.10～7.23)

(定点当たり報告数)

	インフルエンザ 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
28週	愛媛県	.3	.1	1.9	1.1	4.0	1.8	1.5	.9	1.0			6.9	1.5	.1	5.6	.2		1.7		
	近畿県	香川県	.0		1.2	.4	2.6	.7	3.4	.4	.6	.1		3.1		.7					
		徳島県	.1		1.1	1.3	2.3	2.0	4.7	.0	.6		.0	4.2		.8					
		高知県			1.4	.6	1.4	.8	1.2	.2	.9			4.1		.7	.1		.3		
	全国	.3	.0	1.5	1.4	3.2	1.5	1.9	.8	.8	.0	.0	4.2	.0	1.5	.0	.1	.4	.0		
	北海道	.4	.1	1.5	2.3	1.8	2.3	.7	.4	.5		.0	3.9		.4						
	東北	.6	.0	.8	1.5	2.8	1.7	.5	1.0	.7	.0		5.8	.0	1.8	.0	1.0	.0	.5		
	関東	.0	.0	1.8	1.3	2.9	1.4	1.2	.9	.9	.0	.0	3.9	.0	1.6	.1	2.5	.0	.7		
	甲信越北陸	.0	.0	1.5	1.6	3.2	1.7	3.5	.6	.6	.0	.0	3.6		2.7		1.5	.0	.4	.0	
	東海	.0	.0	1.7	1.4	2.9	1.8	6.1	1.1	.9	.0	.0	3.9	.0	1.6	.0	.7	.0	.4		
近畿	.0	.0	1.5	1.3	3.3	1.2	1.8	.6	.8	.0	.0	4.9	.0	1.6	.0	1.0		.4	.0		
中国四国	.1	.0	1.2	1.1	3.7	1.1	1.4	.6	.8	.0	.0	4.3	.0	1.7	.0	1.4	.0	.4	.0		
九州沖縄	1.1	.0	1.4	1.2	4.4	1.4	.7	.5	.9	.0		3.6		1.6	.0	1.6	.0	.2	.0		

(2006.7.20集計)

29週	愛媛県	.0		1.8	.8	3.3	1.4	.8	.4	1.0			4.5		1.3			1.3			
	近畿県	香川県	.0	.1	1.2	.4	1.8	.7	1.9	.1	.7	.0		2.9	.0	1.4	.3	2.0			
		徳島県			1.0	.9	2.0	2.2	3.1	.0	.7			3.0		1.7		1.0			
		高知県		.0	.6	.5	1.3	.6	1.3	.1	.7			3.8		.4	.3	1.3	.1	.1	
	全国	.2	.0	1.3	1.1	2.8	1.2	1.8	.4	.7	.0	.0	3.0	.0	1.6	.0	1.3	.0	.1	.3	.0
	北海道	.2	.0	1.7	1.6	1.5	2.3	.7	.3	.6			5.3	.0	2.8		.7				
	東北	.4	.0	.5	1.1	2.2	1.5	.6	.4	.7	.0		4.8		1.8	.0	.8		.0	.3	
	関東	.0	.0	1.6	1.2	2.6	1.3	1.2	.5	.7	.0	.0	2.2	.0	1.5	.0	2.4		.0	.3	
	甲信越北陸	.0	.0	1.1	1.1	3.1	1.4	3.6	.3	.6			2.8	.0	2.3		.8	.0	.2	.5	
	東海	.0	.0	1.5	1.2	2.6	1.2	5.4	.6	.8	.0	.0	2.7		1.5	.0	.6		.2	.1	
近畿	.0	.0	1.3	.9	3.0	1.1	1.7	.3	.6	.0	.0	3.3	.0	1.2	.0	.8	.0	.2	.5	.0	
中国四国	.0	.0	1.1	.8	3.2	.9	1.0	.2	.7	.0	.0	3.1	.0	1.3	.0	1.5	.0	.2	.4		
九州沖縄	.7	.1	1.3	.9	3.6	1.1	.5	.3	1.0	.0		2.5		1.8	.0	1.6	.1	.1	.2	.0	

(2006.7.27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28、29週 (2006.7.10～7.23)

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	(2)ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	(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)つつか虫病	(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)ポツリヌス症	(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)バンコマイシン耐性腸球菌感染症			
第28・29週報告数	全 国	11	4		247	2		5				6	2				2			1	14		23	8	3	2	2	21	1			12	1			2					
	四 国	愛媛県				3																					1														
		香川県				2																		1					1												
		徳島県				1																																2			
		高知県				1																																			
	ブ ロ ッ ク 別	北海道				8																																			
		東北				27							4																								1				
		関東		1	2	74	1		1						1					1				2		15			2						11			5			2
		甲信越北陸		1		14								2								1							1												
		東海		2	1	28																		1	2	1			1	1	3							1			
近畿			3	1	48																			2	6	2	1		1	1	4	1					1				
中国四国		1		20	1									1									4	1	3							2					4				
九州沖縄		3		28				4															1			3											1	1			
週 推 移	全 国	29週		6	2	125			3			2									1	7	12	4			1	11	1				5	1							
	28週		5	2	122	2		2				4	2						2				7	11	4	3	2	1	10					7				2			
	27週	5	3		105			2				5	1	2					2				9	10	2	2	1	3	2	12					9	3					
	26週	2	4	1	111	1		1				6	1						2				13	12	5			1	16	2					12	3					
2 0 0 6 年 累 積 数	全 国	30	223	47	15	1289	42		230	14	15	1	1	170	23	14		2		1	33		3	230	393	136	99	8	90	75	676	49	9		334	51			42		
	四 国	愛媛県		3		10			4					1		3							1	1	3	1		1		6					2						
		香川県				10			1		2	1												3	2			1	2							6					
		徳島県				15																			3											3	1				
		高知県		2	1	1			2												1				1		1			3						19					
	ブ ロ ッ ク 別	北海道				22	11		12	13					1								1	7	12	4	3		5	6	18	1			6	2					
		東北	1	5		122	2		9		2		98							2				9	13	8	4	5	4	22			1		20				4		
		関東	15	88	29	11	357	14		46		5	1	6	10			1		17			69	182	32	38	6	29	26	357	20	4		95	17			17			
		甲信越北陸	7	15	3	1	72	4		20		1		39	1			1			4			24	9	12	8	1	12	4	29	6	1		11	3			3		
東海		2	22	5	2	137	3		30	1	2		4	5					1		2	38	46	20	9		8	14	76	2	1		35	2			6				
近畿	1	73	7	1	237	1		61		3		2	3	2				1	6			47	99	36	12	1	10	15	130	14	1		44	4			6				
中国四国	2	9	1		155	2		33		2	1	10	1	5				2				25	16	15	12		13	4	27	3			48	7			2				
九州沖縄	2	11	2		187	5		19				11	2	7								11	16	9	13		8	2	17	3	1		75	16			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。

(2006.7.27集計)