

発生動向の概況

咽頭結膜熱（プール熱）は例年に比べ多く、特に中予で多発しています。他の地区ではまだ少数例の発生にとどまっています。例年ではこれから本格的な流行期を迎えることから、発生地域の拡大と患者数の増加が予想されます。この疾患はプールを介しての流行もありますので、手洗いやうがい、水泳前後のシャワーの励行など、感染予防を心がけてください。

ヘルパンギーナは例年よりも早く増加していましたが、流行のピークは過ぎたようです。県下全域で減少傾向が見られますが、中予を中心に依然として小流行が続いています。

手足口病は例年では流行している時期ですが、今年は発生頻度が低く、散發程度の発生が続いています。東中予ではほぼ横ばいで推移していますが、南予では増加傾向が見られ、特に八幡浜地区で再び急増しています。

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は、増減を繰り返しながら緩やかに増加しています。今のところ西条地区、今治地区、中予で小規模な流行です。過去の推移を見ると 3～4 年ごとに流行しており、前回の流行は 2001 年から 2002 年に発生しています。今年は過去 2 年間の同時期と比べ患者数も多く、県下各地で発生が続いていますので、今後の動向には注意が必要です。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : 後天性免疫不全症候群 1 例 (AIDS)
〔30 歳代男性 推定感染地域 国内 推定感染経路 不明〕
梅毒 1 例 (無症候)

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	➡ 0.8	例年に比べ多く、特に中予で多発が続く。
感染性胃腸炎	➡ 3.5	県下全域で減少傾向にあるが、他の疾患に比べると患者数は多い。
手足口病	➡ 1.1	例年よりも少なく、県下全域で散發。八幡浜地区では再び増加。
ヘルパンギーナ	➡ 1.9	県下全域で発生しているが、減少傾向。
流行性耳下腺炎	➡ 1.9	西条地区、今治地区、中予でやや多発。

解析評価委員のコメントから

感染性胃腸炎 : 他の疾患よりは多く出ています。ウイルスはいろいろのようです。細菌性のものではカンピロバクターが多いようです。(東予)

全体数は減少しています。アデノウイルスなど夏かぜにともなう胃腸炎は少なくありません。(中予)

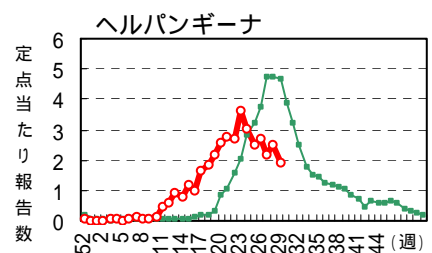
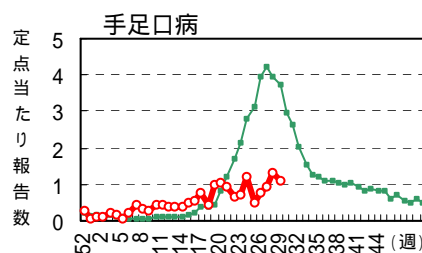
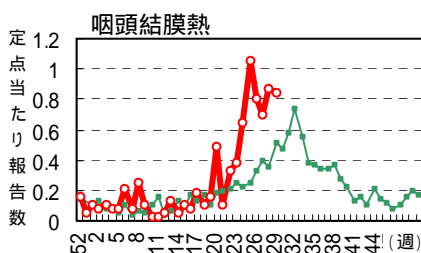
手足口病 : 非典型的な発疹を呈する例が少なくありませんが、手足口病としては散發的で少数です。(中予)

流行性耳下腺炎 : 松山・今治・西条地区で小流行です。髄膜炎・脳炎は聞きません。(東予)

時々見かけるようになっていますが、現在当科にはムンプス髄膜炎が 2 名入院中です。(南予)

無菌性髄膜炎 : 宇和島地区で発生しています。今週に入っても新たな入院があり、増えそうな気配です。(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。

感染性胃腸炎は、夏季の少ない時期になりました。しかし、患者数としてはかなりの発生がみられており、細菌性ではカンピロバクター、ウイルス性ではノロ（G1）、アデノウイルスが検出されています。気道疾患ではムンプス、A 群溶レン菌咽頭炎から、それぞれの病原体が検出されています。咽頭結膜熱患者数はかなり増加していますが、検体の搬入はありません。ヘルパンギーナ、手足口病の患者検体も、例年より少数に止まっています。第 23～27 週にかけて、定点から搬入されたヘルパンギーナ、手足口病等の患者検体で、細胞培養で陰性であった 10 件については、哺乳マウスに接種して再度分離検査を行っています。例年行っている感染症流行予測調査で、今年度は感染源調査としてポリオ、インフルエンザ、日本脳炎を、感受性調査としてポリオ、インフルエンザについて実施します。日本脳炎感染源調査では、7 月初・中・下旬採取のブタ血清各 20 件のうち、それぞれ 10%、15%、5% が抗体陽性で、今夏は日本脳炎ウイルスのブタへの侵淫が、例年より早いようです。このウイルスは、蚊に媒介されてヒトに感染しますので、注意が必要です。

愛媛県におけるブタ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 5 日	20	2 (10%)	1 (50%)
7 月 12 日	20	3 (15%)	3 (100%)
7 月 26 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

(6 月 20 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
25	6/20～6/26	今 治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	2
			松 山 市	感染性胃腸炎	サボ	糞 便
		カンピロバクター		糞 便	1	
		下気道炎	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1	
26	6/27～7/3	今 治	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	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
27	7/4～7/10	今 治	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・アデノ	糞 便	1
				カンピロバクター	糞 便	3
			不明熱	単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐい液	1
28	7/11～7/17	松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
29	7/18～7/24	松 山 市	感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞 便	1

月別病原体検出結果

臨床診断名別検出結果

(2005 年 5 月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2	3	4	5	6	7		
コクサッキー - A6	1	8	8	4				21
コクサッキー - A16	1		1	1	1			4
エコー 3		1						1
エコー 6	1							1
ポリオ 1			1		1			2
ポリオ 2				1				1
インフル A 香港	13	20	14	3	1			51
インフル B	21	19	5					45
RS		2			1			3
ムンプス	1	1	2	1	6			11
ロタ	14	15	5	6				40
アストロ			1					1
ノロ	9	7	5	7		2		30
サボ	10	10	5	9	7			41
アデノ	1		1		2	1		5
アデノ 1		1		2	2			5
アデノ 2			1	1	5			7
アデノ 5		1	1	3	3			8
単純ヘルペス 1		1		2		1		4
ウイルス 計	72	86	50	40	29	4		281
細菌	サルモネラ O7		1					1
	カンピロバクター	1	1	2	2	5	4	15
	A 群溶レン菌		1		1	2	2	6
細菌 計	1	3	2	3	7	6		22

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	下気道炎	上気道炎	腸重積症	熱性けいれん	不明熱	合計
コクサッキー A6				1	1					1	1	4
コクサッキー A16				2								2
ポリオ 1									1			1
ポリオ 2			1									1
インフル A 香港	2						1					4
RS							1					1
ムンプス						5		1				7
ロタ												6
ノロ			6									9
サボ			16									16
アデノ			3									3
アデノ 1							1	1	1		1	4
アデノ 2								1			5	6
アデノ 5							2	1			3	6
単純ヘルペス 1							1					3
ウイルス 計	2		35	3	1	5	6	4	2	1	14	73
カンピロバクター			11									11
A 群溶レン菌			5									5
細菌 計			5	11								16

愛媛県 定点把握五類感染症 2005年 第 29 週 (2005.7.18 ~ 7.24)

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					8	5	3		1			5		-	-						四国中央
西条				1	31	4	1	2	4			11			2						西条
今治	1	1		4	15			2	3			10			6			5			今治
松山市			25	21	35	7	7	1	21			23			7	-	-	-	-	-	松山市
松山			5	9	18	2	6		8			11			1			1			松山
八幡浜					15	5	16		6			7			7						八幡浜
宇和島					9	2	7		1			3			2			2			宇和島
愛媛県	1	31	35	131	25	40	5	44			70		70	24			2	6			愛媛県
1週前			32	47	181	41	48	22	42			92		59	21			3			1週前
2週前	2		26	48	165	34	34	7	53			81		89	21			4			2週前
3週前	2	1	30	44	160	34	29	7	45			99		63	16			3			3週前
-6ヶ月	1				4	1			3			1									0
-12ヶ月		1			8	1	1		27			4									1-4
1		2			23	5	16		14			18		4			1	1			5-9
2		2			21	5	8	1				16		6				1			10-14
3		9	4		13	4	5	2				11		13							15-19
4		6	7		14	3	6					6		13							20-24
5		6	10		7	1	2					5		12	2						25-29
6		2	5		5	1	2					3		11	1		1				30-34
7		2	5		7	3						4		3							35-39
8		1	1		10			1				1		2							40-44
9			2		3			1				1		3							45-49
10-14			1		10									3							50-54
15-19														1							55-59
20-29 ⁵⁾					6	1								4							60-64
30-39														4							65-69
40-49														4				1			70-
50-59														2							
60-69														2							
70-79 ⁶⁾														1							
80-																					

定点当たり報告数

四国中央					2.7	1.7	1.0	.3			1.7		-	-							四国中央
西条				.2	5.2	.7	.2	.3	.7		1.8	2.7		2.0							西条
今治	.2	.2	.8	3.0				.4	.6		2.0	3.2		6.0			5.0				今治
松山市			2.3	1.9	3.2	.6	.6	.1	1.9		2.1	2.3		2.3	-	-	-	-	-		松山市
松山			1.3	2.3	4.5	.5	1.5		2.0		2.8	2.0		1.0			1.0				松山
八幡浜					3.8	1.3	4.0		1.5		1.8	.8		7.0							八幡浜
宇和島					2.3	.5	1.8		.3		.8	.5		1.0			2.0				宇和島
愛媛県	.0	.8	.9	3.5	.7	1.1	.1	1.2			1.9	1.9		3.0			.3	1.0			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7月27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 28 週 (2005.7.11 ~ 7.17)

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		17	3	1		4				3	4	-	-							四国中央
西条				1	32	7	3		9				13	13		4							西条
今治				4	25	3	1	3	7				16	17		7			3				今治
松山市			21	20	63	13	14	19	9				41	18		9	-	-	-	-	-		松山市
松山			9	20	15	4	7		4				11	4									松山
八幡浜				1	25	9	21		7				7	3		1							八幡浜
宇和島				1	4	2	1		2				1										宇和島
愛媛県			32	47	181	41	48	22	42				92	59		21			3				愛媛県
1週前	2		26	48	165	34	34	7	53				81	89		21			4				1週前
2週前	2	1	30	44	160	34	29	7	45				99	63		16			3				2週前
3週前	4	2	39	65	178	39	18	2	47				92	54		15			2				3週前
-6ヶ月					3	2			2				3										0
-12ヶ月					14	1	4	8	23				9	1						1			1-4
1			3		18	11	18	9	15				20	10					2				5-9
2			2	2	20	7	13	1	1				24	3		1							10-14
3			8	3	20	7	4		1				14	14		1							15-19
4			6	7	17	4	6						6	6		3							20-24
5			6	9	18		1	1					9	7									25-29
6			1	10	18	5	2						4	7									30-34
7			1	4	12	2		1					1	2									35-39
8			1	2	7	1								5									40-44
9				3	3	1								1									45-49
10-14			4	6	22			2					2	3									50-54
15-19					1																		55-59
20-29 ⁵⁾				1	8											3							60-64
30-39																3							65-69
40-49																2							70-
50-59																3							
60-69																5							
70-79 ⁶⁾																							
80-																							

定点当たり報告数

四国中央			.7		5.7	1.0	.3		1.3				1.0	1.3	-	-							四国中央
西条				.2	5.3	1.2	.5		1.5				2.2	2.2		4.0							西条
今治				.8	5.0	.6	.2	.6	1.4				3.2	3.4		7.0			3.0				今治
松山市			1.9	1.8	5.7	1.2	1.3	1.7	.8				3.7	1.6		3.0	-	-	-	-	-		松山市
松山			2.3	5.0	3.8	1.0	1.8		1.0				2.8	1.0									松山
八幡浜				.3	6.3	2.3	5.3		1.8				1.8	.8		1.0							八幡浜
宇和島				.3	1.0	.5	.3		.5				.3										宇和島
愛媛県			.9	1.3	4.9	1.1	1.3	.6	1.1				2.5	1.6		2.6			.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7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 結核発生状況速報 2005年 6月

新登録患者数

		活動性結核								マル初 ¹⁾ (別掲)	非定型 抗酸性 (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
				総数	初回 治療	再治療					
保健 所 別	四国中央										1
	西条	2	1					1	1		
	今治	3	2	1	1			1	1		2
	松山市	10	7	3	1	2	2	2	3		2
	松山	2	1					1	1		
別	八幡浜	3	2				2		1		
	宇和島	1	1	1	1						
愛媛県合計		21	14	5	3	2	4	5	7		5
年 齢 別	0-4										
	5-9										
	10-14										
	15-19										
	20-29										
	30-39										-
	40-49										-
	50-59	1	1					1			1
	60-69	8	3				1	2	5		2
70- 年齢不詳	12	10	5	3	2	3	2	2		1	
月 推 移	今月	21	14	5	3	2	4	5	7		5
	先月	15	9	5	5			4	6		7
	先々月	18	13	7	7		1	5	5		2
愛媛県累計(2005年)		120	82	35	27	8	20	27	38	11	22

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	
		6月現在	患者数	罹患率 ²⁾	患者数	罹患率 ²⁾	患者数	罹患率 ²⁾	患者数	罹患率 ²⁾
保健 所 別	四国中央	9	13	13.9	16	17.1	21	22.3	27	28.7
	西条	13	35	14.7	46	19.2	54	22.6	56	23.3
	今治	11	31	16.8	25	13.4	29	15.5	33	17.5
	松山市	44	89	18.6	89	18.6	105	22.0	95	20.0
	松山	9	37	21.0	43	24.3	46	25.9	37	20.8
別	八幡浜	21	42	25.0	38	22.4	49	28.6	36	20.8
	宇和島	13	24	17.6	26	18.8	37	26.5	45	31.8
愛媛県		120	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) 人口10万人あたり

注) 表中の報告数は7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26、27週 (2005.6.27 ~ 7.10)

(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
26週	愛媛県	.0	.0	.8	1.2	4.3	.9	.8	.2	1.2			2.7	1.7		2.0			.5		
	近畿県	香川県		1.0	.9	3.1	.7	.6	.4	.5			.9		1.4		.3				
		徳島県		.7	.9	1.8	1.2	1.9	.2	.9			3.2		.9		.3				
		高知県		.5	.9	2.5	.9	.6	.0	.4			1.6		.8		1.0	.1		.1	
	全国	.1	.0	.6	1.2	3.3	1.9	1.6	.5	.8	.0	.0	4.6	.0	1.3	.0	1.0	.0	.1	.3	.0
	北海道		.0	.5	1.8	1.9	1.9	.8	.1	.4			1.6	.0	.9		.7			.1	
	東北	.0	.0	.6	1.0	3.1	2.1	2.1	.7	.8	.0	.0	3.8	.0	1.0	.0	.9		.0	.7	.0
	関東	.0	.0	.6	1.5	3.4	2.3	1.9	.6	.8	.0	.0	6.5	.0	1.4	.0	1.4		.0	.3	.0
	甲信越北陸	.0	.0	.6	1.3	3.4	2.3	.7	.3	.7	.0		5.4	.0	1.9	.0	.7	.1		.5	
	東海	.0		.7	1.0	3.1	2.3	1.3	.3	.8	.0	.0	9.2	.0	1.3	.0	1.3		.1	.2	
近畿	.0	.0	.5	1.1	3.1	1.7	1.1	.4	.6	.0	.0	3.1	.0	1.1	.0	.5	.0	.1	.1		
中国四国	.0	.0	.6	1.0	3.7	1.2	3.1	.3	.9	.0	.0	1.3		1.2		.9	.0	.1	.3		
九州沖縄	.5	.0	.8	1.1	3.8	1.4	1.2	.7	1.0	.0	.0	2.6	.0	1.7	.1	1.5		.1	.2	.0	

(2005.7.7集計)

27週	愛媛県	.0		.7	1.3	4.5	.9	.9	.2	1.4		.0	2.2		2.4		2.6			.7		
	近畿県	香川県	.0		.3	.8	2.2	.6	1.0	.5	.9			1.4		1.7		.3				
		徳島県			.5	.9	2.7	1.0	3.4	.3	.7			3.9		1.7		.8			.1	
		高知県			.4	1.5	2.6	1.2	.2	.1	.4			1.1		.6		2.3				
	全国	.2	.0	.6	1.2	3.2	1.4	2.0	.4	.8	.0	.0	5.9	.0	1.6	.0	1.0	.0	.0	.2	.0	
	北海道	.0		.5	1.9	2.0	1.4	.9	.1	.5	.0		1.4		1.8		.9					
	東北	.0	.0	.6	1.0	3.1	1.4	2.1	.6	.7	.0	.0	4.9		1.2		.8			.5	.0	
	関東	.0	.0	.6	1.3	3.2	1.6	2.4	.5	.8	.0	.0	8.2	.0	1.8		1.1		.0	.1	.0	
	甲信越北陸	.0	.0	.7	1.5	3.4	1.6	1.1	.3	.9	.0	.0	7.1	.0	2.1		1.1	.0		.4		
	東海	.1	.0	.6	1.0	3.1	1.7	1.4	.2	.7	.0	.0	11.4	.0	1.7		1.1		.1	.3		
近畿	.0		.4	.9	3.1	1.2	1.4	.3	.7	.0	.0	4.3	.0	1.2	.0	.5	.0		.1			
中国四国	.0		.5	1.1	3.6	1.0	4.7	.2	.9	.0	.0	1.7	.0	1.6	.0	.9	.0	.1	.4			
九州沖縄	1.0		.8	1.1	3.5	1.2	1.1	.7	.9	.0	.0	2.9	.0	1.8	.1	1.6		.0	.1			

(2005.7.14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26、27週 (2005.6.27 ~ 7.10)

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) 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 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(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	2	16			248	2	7	1		1	1	5		2			3		1	7	1	20	10			3		20	4				11	1					
第26・27週報告数	四 国	愛 媛 県																					1																
		香 川 県													1																						1		
		徳 島 県																																					
		高 知 県																																					
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道				54	1	1	1		1									1																			
		東 北 関 東		1		12							5									1		2															
		甲信越北陸			5	48			1									1					13	2			1									4			
		東 海 近 畿	1			15	1					1						2					1	1			1									1			
		中国四国	1	1		24			3							1								3													2		
九州沖縄		3		57										1												1									1	1			
週 推 移	全 国	27週	1	7		135	1	5	1		1	2		1								5	10	4			1		9	2					6				
		26週	1	9		113	1	2			1		3		1			3		1	2	1	10	6			2		11	2					5	1			
		25週		7		88	1	1		1			4	1	1			1				2	11	3			2		11	2					5	2		1	
		24週		4		77		2		1			2									6	6	5					1	15	1				2	4			
2005年累積数	全 国	全 国	26	282	23	6	1021	29	120	11	25	6	1	91	16	17		1	32			85	3	359	156	119	5	69	31	587	37	7		260	46		37		
		四 国	愛 媛 県	1			6									1			1					2	2					2					1	4			
			香 川 県		1		7				1													2				1		3					12				
			徳 島 県				4		2				1		1								1								1				4	1			
	高 知 県			1		2		1			1				3								1							2				3					
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道		5	2	69	5	13	11	1	1			1								2	6	7	2	3	4		12	1				3	2				
		東 北 関 東	1	10		84	1	4		1			43				1					16	20	6	24		9	5	14	1				16	6		1		
		甲信越北陸	8	83	9	3	170	8	27		3	3		8	8		1	17				14	1	156	42	24	2	27	6	306	20	3			69	7		12	
		東 海 近 畿		13	1	84	1	3					15	1			1					13	9	8	9		3	5	23					7	4		2		
中国四国		4	59	4	1	93	5	8		4		1	2	1		7					13	1	36	11	9		7	3	63	1	1		41	2		7			
九州沖縄	7	72	4	1	121	1	33		10		2	5			4					12		81	37	22		7	7	104	4	3		54	4		7				
九州沖縄	3	14	1		122	3	21		2	2		6	8			2					6	31	15	7		4	2	26	1			27	11		2				
九州沖縄	3	26	2		278	5	11		4			15	9								9	1	20	30	22		8	3	39	9		43	10		6				

・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。

(2005.7.14集計)