

## - HIV 検査普及週間のお知らせ -

6月1日～6月7日はエイズ検査普及週間です。この期間、県保健所では夜間・休日等のHIV抗体検査や電話相談を行います。匿名、無料で受けられます。感染不安がある方、エイズについて詳しく知りたい方など、お気軽にご利用ください。(愛媛県健康増進課 [http://www.pref.ehime.jp/h25500/1175145\\_1954.html](http://www.pref.ehime.jp/h25500/1175145_1954.html))

### 発生動向の概況

インフルエンザは減少しました。4月後半、東予を中心とした2回目のピークがありましたが、5月に入り急減しました。今シーズンは例年と比べ小規模な流行ですが、近年、7～8月まで患者発生が続いていますので、うがい・手洗い等の感染予防を心がけてください。感染性胃腸炎はほぼ横ばいで推移しています。病原体はウイルス性のものに加え、細菌性のもも出てきました。手洗いを励行してください。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は横ばいで推移しています。水痘(みずぼうそう)は例年と同程度の発生ですが、中予および八幡浜地区で多発しています。伝染性紅斑(りんご病)は南予で多発しています。流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)が宇和島地区で増加しています。

夏かぜの一種であるヘルパンギーナが東中予で発生してきました。まだ患者報告数は多くありませんが、これから流行シーズンを迎えますので、今後の動向に注意してください。

麻疹(はしか)は関東地方を中心に増加しています。愛媛県内では定点からの報告はまだありませんが、近県では発生していますので、今後感染の拡大が懸念されます。今までに感染したことがなく予防接種を受けていない方は、予防接種を受けましょう。(愛媛県感染症情報センター『麻疹(はしか)の流行状況について』<http://www.pref.ehime.jp/040hokenhukushi/140eikanken/kanjyo/index.htm>)

### 県内での感染症発生状況



全数把握感染症(結核は除く) 今回、届出はありませんでした。

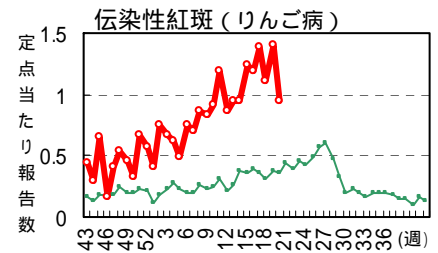
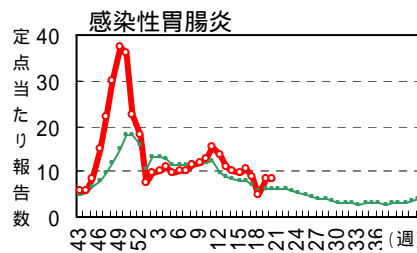
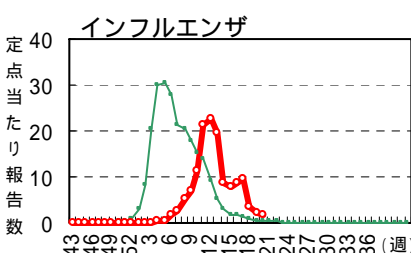
定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数、発生地区は保健所名を記載)

	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	1.6	東予を中心とした流行も収まり、減少した。
A群溶菌菌咽頭炎	2.8	ほぼ横ばいで推移。今治地区で多発している。
感染性胃腸炎	8.4	例年より少し多い発生のまま横ばいで推移。八幡浜地区の多発が収まった。
水痘	2.9	例年と同程度の発生。中予および八幡浜地区で多発している。
伝染性紅斑	0.9	増加している。他地区に比べ、南予で多発している。

### 解析評価委員のコメントから

- インフルエンザ：激減しています。あっても散発でA型、B型もあります。(東予)  
散発的に見られます。A型の方が多いようです。小学校によってはクラスで複数人発生しているところもあるようです。(中予)  
県下全域でほぼ終息してきましたが、一部でまだ発生が続いています。(南予)
- 感染性胃腸炎：引き続き見られます。すこし増えているでしょうか。(中予)  
松山、八幡浜・大洲で多発しています。当科でも少しずつ増えてきたかなとの印象はありますが、まだまだです。(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。  
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。

インフルエンザは、ほぼ終息しつつありますが、第20週の松山市地区の熱性疾患検体から、インフルエンザ様ウイルス1株を分離同定中です。

感染性胃腸炎は、少し増加傾向が見られ、第16週まで主要因であったロタウイルスが減少し、アストロ・サボウイルスが増加しています。また細菌ではサルモネラ、下痢原性大腸菌が検出されています。

週別インフルエンザウイルス分離状況（集団発生事例は除く）

型別	週期間	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	計
		1/29-	2/5-	2/12-	2/19-	2/26-	3/5-	3/12-	3/19-	3/26-	4/2-	4/9-	4/16-	4/23-	4/30-	
Aソ連型	四国中央 松山市					1										1
	計					1		1			1					2
A香港型	四国中央 西条市		3	1	2	1	1			1		1	1	2		1
	今治市				1											1
	松山市	1								1		2				3
	計	1	3	1	3	1	1			3		3	1	2		19
B型	四国中央 松山市				1	3		1							1	1
	計				1	3		1	1	4	1		1		1	5
	計				1	4		1	1	4	1		1		1	7
計	1	3	1	4	6	1	2	1	7	2	3	2	2	1	36	

過去5週 検出病原体（インフルエンザウイルス以外）

（4月16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
16	4/16~4/22	今治	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
			腸重積症	サボ	糞便	1
				アデノ5	糞便	1
		松山市	カンピロバクター	糞便	1	
			感染性胃腸炎	ロタ	糞便	5
				アストロ	糞便	1
			ノロ	糞便	3	
			下気道炎	RS	咽頭ぬぐい液	1
17	4/23~4/29	今治	感染性胃腸炎	サボ	糞便	1
		松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	2
19	5/7~5/13	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラO7	糞便	1
				アストロ	糞便	2
				サボ	糞便	1
			上気道炎	単純ヘルペス1	咽頭ぬぐい液	1
20	5/14~5/20	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
					サボ	糞便

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2007					合計
	2006							
エンテロ71	1						1	
インフルAソ連				2	1		3	
インフルA香港		1	8	4	6		19	
インフルB			1	10	2	1	14	
RS	1	3	3	5	1		13	
ムンプス	2			1			3	
ロタ		1	11	16	11		39	
アストロ					2	2	4	
ノロ	35	13	9	9	4		70	
サボ	2	2		3	5	4	16	
アデノ		1					1	
アデノ1	2			2			4	
アデノ2		1		1			2	
アデノ3			1				1	
アデノ5		1		3	2		6	
アデノ6			1				1	
単純ヘルペス1	1	1	1			1	4	
ウイルス計	44	24	35	56	34	8	201	
細菌	下痢原性大腸菌	1	1	1			1	4
	サルモネラO7						1	1
	カンピロバクター	1	2		3	3		9
	A群溶レン菌	5	2	4	3	1	2	17
	B群溶レン菌				1			1
	細菌計	7	5	5	7	4	4	32

臨床診断名別検出結果（2007年3月以降採取検体）

検出病原体	インフル ソ連 Aソ連 A香港 B RS ムンプス ロタ アストロ ノロ サボ アデノ アデノ1 アデノ2 アデノ5 単純ヘルペス1 ウイルス計	溶 レン 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	流 行 性 耳 下 腺 炎	下 気 道 炎	上 気 道 炎	腸 重 積 症	不 明 熱	そ の 他	イン フル 様 疾 患	合 計
インフルAソ連	1				1	1					3
インフルA香港	7				1	1		1			10
インフルB	4				3	2		3		1	13
RS					5	1					6
ムンプス				1							1
ロタ											27
アストロ											4
ノロ											13
サボ											12
アデノ1										2	2
アデノ2											1
アデノ5					1		1	3			5
単純ヘルペス1									1		1
ウイルス計	12		57	1	11	6	1	7	2	1	98
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			6								6
A群溶レン菌		6									6
B群溶レン菌								1			1
細菌計		6	8					1			15

愛媛県 定点把握五類感染症 2007年 第 20 週 (2007.5.14 ~ 5.20)

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 <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>	
四国中央	4			6	20	2		1	2			2		1	-	-						四国中央
西条	10			14	41	8		2	9			2		1		4						西条
今治	27			27	22	3		2	8			1		1		3			2			今治
松山市	26		2	29	130	58		8	17			8		9		4	-	-	-	-	-	松山市
松山	8		1	12	45	16		4	9			1		1		1						松山
八幡浜	20	2		11	39	18	1	10	5					1		2			4			八幡浜
宇和島	4			5	15	3		8	1					11					1			宇和島
愛媛県	99	2	3	104	312	108	1	35	51			14		25		14			7			愛媛県
1週前	120	1	10	68	311	161	1	52	42			7		35		19			5			1週前
2週前	215	3	2	43	179	85		41	13			2		21		10						2週前
3週前	594	3	4	103	330	137	3	51	36			2		17		22			1			3週前
0-5ヶ月					1	3			2			1										0
6-11ヶ月		1			14	5			32													1-4
1	3	1	2		43	24			17			2		1		1			6			5-9
2	3				4	35		3				7		3					1			10-14
3	10				10	40		5				2		4		1						15-19
4	5				15	31	1	10				1		3		1						20-24
5	2		1		31	25		4				1		5								25-29
6	22				11	33		2						2								30-34
7	3				12	20		5						3								35-39
8	5				7	20		5						1								40-44
9	10				6	16		2						1								45-49
10-14	22				7	24		1						2								50-54
15-19	5					3										2						55-59
20-29 <sup>5)</sup>	3			1	7											3						60-64
30-39	4															5						65-69
40-49	2																					70-
50-59																1						
60-69																						
70-79 <sup>6)</sup>																						
80-																						

定点当たり報告数

四国中央	.8			2.0	6.7	.7		.3	.7			.7		.3	-	-						四国中央
西条	1.0			2.3	6.8	1.3		.3	1.5			.3		.2		4.0						西条
今治	3.4			5.4	4.4	.6		.4	1.6			.2		.2		3.0		2.0				今治
松山市	1.5		.2	2.6	11.8	5.3		.7	1.5			.7		.8		1.3	-	-	-	-	-	松山市
松山	1.1		.3	3.0	11.3	4.0		1.0	2.3			.3		.3		1.0						松山
八幡浜	2.9	.5		2.8	9.8	4.5	.3	2.5	1.3					.3		2.0			4.0			八幡浜
宇和島	.6			1.3	3.8	.8		2.0	.3					2.8					1.0			宇和島
愛媛県	1.6	.1	.1	2.8	8.4	2.9	.0	.9	1.4			.4		.7		1.8			1.2			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
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5月23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 2007年 第 19 週 (2007.5.7 ~ 5.13)

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	1			2	16			7	2					3	-	-						四国中央
西条	41			6	48	14		1	8				2			6						西条
今治	30		1	14	14	12		4	6				1	4		8						今治
松山市	23	1	5	22	148	81	1	11	11				3	11		4	-	-	-	-	-	松山市
松山	6		1	11	37	28		2	1				1						1			松山
八幡浜	6		1	10	42	17		2	11					2		1			4			八幡浜
宇和島	13		2	3	6	9		25	3					15								宇和島
愛媛県	120	1	10	68	311	161	1	52	42			7	35		19				5			愛媛県
1週前	215	3	2	43	179	85		41	13			2	21		10							1週前
2週前	594	3	4	103	330	137	3	51	36			2	17		22				1			2週前
3週前	539	4	1	78	390	95	1	44	33			2	25		29				2			3週前
0-5ヶ月					7	3			1													0
6-11ヶ月	1		1		21	11		2	23													1-4
1	1	1	6		55	32		4	18				3	1								5-9
2	7			4	31	39	1					2	3						2			10-14
3	2			3	44	28		3					9									15-19
4	5		1	9	26	29		7				1	2		1							20-24
5	4			11	20	10		13					8		2							25-29
6	13		2	11	17	5		7				1	1									30-34
7	11			9	21	1		6					5									35-39
8	9			7	17			6					1									40-44
9	8			5	14			1					1									45-49
10-14	31			9	31	3		3					4		1							50-54
15-19	7				1										2							55-59
20-29 <sup>5)</sup>	5				6										4							60-64
30-39	9														2							65-69
40-49	4														1							70-
50-59	2														2							
60-69	1														3							
70-79 <sup>6)</sup>															1							
80-																						

定点当たり報告数

四国中央	.2			.7	5.3			2.3	.7				1.0	-	-							四国中央
西条	4.1			1.0	8.0	2.3		.2	1.3			.3			6.0							西条
今治	3.8		.2	2.8	2.8	2.4		.8	1.2			.2	.8		8.0							今治
松山市	1.4	.1	.5	2.0	13.5	7.4	.1	1.0	1.0			.3	1.0		1.3	-	-	-	-	-		松山市
松山	.9		.3	2.8	9.3	7.0		.5	.3			.3							1.0			松山
八幡浜	.9		.3	2.5	10.5	4.3		.5	2.8				.5		1.0				4.0			八幡浜
宇和島	1.9		.5	.8	1.5	2.3		6.3	.8				3.8									宇和島
愛媛県	2.0	.0	.3	1.8	8.4	4.4	.0	1.4	1.1			.2	.9		2.4				.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5月16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19、20週 (2007.5.7 ~ 5.20)

類型	二類	三類感染症					四類感染症														五類感染症																					
		(2) 結核	(1) コレラ	(2) 細菌性赤痢	(3) 腸管出血性大腸菌感染症	(4) 腸チフス	(5) パラチフス	(1) E型肝炎	(3) A型肝炎	(4) エキノコックス症	(6) オウム病	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(18) つつが虫病	(19) デング熱	(23) 日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ボツリヌス症	(33) マラリア	(35) ライム病	(39) レジオネラ症	(40) 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) 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				
第19・20週報告数	愛媛県	6																																								
	保健所別	四国中央																																								
		西条																																								
		今治	1																																							
		松山市	2																																							
		松山																																								
		八幡浜	2																																							
宇和島	1																																									
週推移	愛媛	20週	6																																							
		19週																																								
		18週	1																																							
		17週	7																																							
2007年累積数	愛媛県	28		1	4			1																			1	2	1		2											
	保健所別	四国中央	1																																							
		西条	3																									1														
		今治	2			1			1																			1														
		松山市	8		1	3																							1													
		松山	4																																							
		八幡浜	7																											1												
宇和島	3																																									

・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。  
 ・2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

(2007.5.23集計)

全国 定点把握感染症 第18、19週 (2007.4.30 ~ 5.13)

(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 <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>	成人麻しん	
18週	愛媛県	3.5	.1	.1	1.2	4.8	2.3		1.1	.4			.1		.6		1.3					
	近畿県	香川県	5.1	.1	.3	.4	4.4	.8	.0	.4	.5			.2		.2		1.0				
		徳島県	3.0	.1	.2	1.2	9.1	1.7	.1	.3	.6				.2	.1		.3				
		高知県	1.5	.1	.1	1.0	4.6	1.7	.1	.7	.3					.9		.7				.1
	全 国	2.6	.1	.2	1.2	4.2	1.5	.2	.5	.3	.0	.0	.1	.0	.3	.0	.5	.0	.0	.3	.0	.1
	北海道	8.1	.2	.1	1.7	1.5	.9	.0	.9	.3			.0	.0	.1		.2					
	東北	6.7	.2	.2	1.1	3.7	.8	.1	.6	.3		.0	.0	.4	.0	.5		.0	.5			.0
	関東	.9	.0	.2	1.6	3.0	1.3	.1	.5	.3	.0	.0	.0	.1	.2	.0	.6	.0		.4		.3
	甲信越北陸	2.3	.0	.2	1.4	5.4	1.4	.1	1.0	.3			.1	.0	.4		.7	.0		.5	.1	.0
	東海	2.5	.1	.1	1.0	3.8	1.4	.1	.5	.4	.0	.0	.0		.2		.3	.0	.1	.6		
近畿	1.1	.0	.1	.9	5.4	1.5	.1	.3	.3	.0	.0	.0		.3		.3	.0		.1	.0	.0	
中国四国	2.7	.1	.4	1.0	5.5	1.4	.1	.4	.3	.0		.1	.0	.3		.6			.1		.0	
九州沖縄	3.2	.1	.3	1.2	4.7	2.7	.6	.2	.4	.0	.0	.1	.0	.3	.1	.5	.0		.5			

(2007.5.9集計)

19週	愛媛県	2.0	.0	.3	1.8	8.4	4.4	.0	1.4	1.1			.2		.9		2.4			.8			
	近畿県	香川県	2.2		.7	.8	5.9	1.2	.0	.7	.7			.4	.0	.3		.7			.2		
		徳島県	1.2		.2	1.0	7.1	1.8	.0	.7	.8				.0	.0		1.7					
		高知県	.7		.3	1.5	8.1	3.5	.1	1.1	.6			.1		1.7		3.7	.1		.3		
	全 国	1.6	.1	.4	2.2	6.4	2.9	.2	.7	.7	.0	.0	.1	.1	.5	.1	1.0	.0	.0	.5	.0	.1	
	北海道	4.8	.3	.3	3.5	4.1	2.8	.1	1.5	.5	.0		.0	.1	.2		.8					.1	
	東北	4.2	.1	.5	1.8	6.4	1.9	.2	.7	.6	.0	.0	.1	.0	.9	.1	1.0			.9	.1	.1	
	関東	.7	.0	.4	2.5	4.9	2.9	.2	.7	.8	.0	.0	.1	.2	.4	.1	1.3	.0	.0	.7		.4	
	甲信越北陸	1.3	.0	.6	2.9	7.5	3.3	.1	1.6	.6			.1	.1	.7	.0	1.3		.0	.6	.0	.1	
	東海	1.3	.1	.4	1.8	6.7	3.3	.2	.7	.7	.0		.1	.0	.5		.6	.0	.0	.9			
近畿	.7	.1	.3	1.7	8.2	2.8	.1	.6	.7	.0	.0	.1	.0	.5	.0	.5	.1	.1	.3		.0		
中国四国	1.5	.1	.6	2.0	7.6	2.6	.2	.6	.7	.0		.3	.0	.5	.0	1.6	.0		.2		.1		
九州沖縄	2.1	.1	.5	2.1	6.6	3.4	.8	.3	.8	.0		.4	.0	.5	.1	1.1	.0		.4	.0	.0		

(2007.5.17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18、19週 (2007.4.30 ~ 5.13)

疾病名	二類 (2)結核	三類感染症					四類感染症														五類感染症																		
		(1)コレラ	(2)細菌性赤痢	(3)腸管出血性大腸菌感染症	(4)腸チフス	(5)パラチフス	(1)E型肝炎	(3)A型肝炎	(4)エキノコックス症	(6)オウム病	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(18)つつが虫病	(19)デング熱	(23)日本紅斑熱	(24)日本脳炎	(28)ブルセラ症	(30)発疹チフス	(32)ポツリヌス症	(33)マラリア	(35)ライム病	(39)レジオネラ症	(40)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)バンコマイシン耐性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		
全国	244	1	13	69	2	1		5		1			3	1								13		13	1	3		3	1	18	2	1		12	3		3		
第18・19週報告数	四国	愛媛県																																	1				
		香川県																																					
		徳島県	4																																				
		高知県	5																																	1			
	ブロック別	北海道	7			1	1																					1											
		東北	16		1	2								1											1		1												1
		関東	74	1	5	16			1		1			1									6		7		1			1	9	1			2	2		1	
		甲信越北陸	18			18								1																						1			
		東海	26		4	3	1																	2			1				5				2			1	
		近畿	27		2	10										1								3		5					2			1		1			
中国四国	26		1	6																														3					
九州沖縄	50			13				1														2					1		1					4					
週推移	全国	19週	177		13	46	1	1	5	1			1	1								7		9	1	3		3	1	14	2	1		9	2		2		
		18週	67	1		23	1							2									6		4					4				3	1		1		
		17週	200	1	3	25		1	4				1	4	1		2		1				9	1	9	2	2	1		1	8	2			8	1			
		16週	154		12	15	1	1	1	2					3								5		9	1	1		1		17				5				
2007年累積数	四国	全国	1464	5	180	312	13	7	18	65	5	8	3	2	49	20		1	1		1	14		139	3	258	58	77	2	59	41	445	18	7	177	23		29	
		愛媛県	22		1	4				1																	1	1	1		2				2				
		香川県				2								3																		1	1			3			
		徳島県	21			1																		1									1						
	高知県	17			2																				1	2									2				
	ブロック別	北海道	48		2	6	1		5		4											1	12		5	2	1		2	5	5				3			1	
		東北	95	1	6	17	2	1	1	8					9	1						1	7		19	4	4		2	3	14		1		6	3		3	
		関東	417	2	76	53	3	4	3	19	1	2		2	7	4							8	32	2	104	16	27	1	15	12	220	12	1		63	6		14
		甲信越北陸	120		7	44	1			4					3	1								13	1	11	5	6	1	5	2	13	1		7	2		2	
		東海	235		24	20	1		7	6		2			4	2										29	5	3		6	4	75		1		32	2		5
近畿		203	2	52	59	5	2	2	13		3			9	7						1			63	14	17		11	6	78	4	2		18	1		3		
中国四国	144		9	49				6		1	3		6	2					1		1		10		10	8	5		4	14	1		16						
九州沖縄	202		4	64				9					11	3								14		17	4	14		7	5	26		2		32	9		1		

・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。

・2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

(2007.5.17集計)