

発生動向の概況

インフルエンザの患者報告数はさらに減少しました。小流行がみられた南予の患者数も減少傾向にあり、今年シーズンの流行はほぼ終息したようです。「インフルエンザ情報早期把握システム」でも迅速診断 B 陽性例が散発的にみられる程度です。ただ少数の報告は続いていますので、もうしばらくの間、手洗い・うがい等のインフルエンザ予防を引き続き励行してください。

感染性胃腸炎は、県下全域で減少し例年並みの患者報告数になりましたが、八幡浜地区で少し発生頻度が高いようです。原因ウイルスは引き続きロタウイルスが多く検出されています。ロタウイルスは乳幼児の嘔吐下痢症の主要原因となり、入院が必要な例もみられるようですので、集団生活での汚物等の処理には十分気をつけてください。

流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は県下全域で発生していますが、東予で発生頻度が高く、特に四国中央地区では増加傾向がみられます。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。

咽頭結膜熱（プール熱）は 3 月以降中予で徐々に増加しています。手足口病やヘルパンギーナ（夏かぜの一種）も、多くはありませんが患者報告が見られ始めました。いずれも夏場に流行のピークを迎える疾患ですが、このまま増加が続くか今後の動向に注意が必要です。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : ウイルス性肝炎 1 例 (B 型)
クロイツフェルト・ヤコブ病 1 例 (孤発性)
梅毒 1 例 (早期顕症 期)

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	2.6	八幡浜、宇和島地区も減少し、終息に向かう。
咽頭結膜熱	0.5	引き続き中予で散発し、増加傾向。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.8	県下全域で散発。多発していた宇和島地区は減少。
感染性胃腸炎	8.1	県下全域で発生しているが、例年通りの推移で減少。
水痘	2.4	引き続き、県下全域で多発。
流行性耳下腺炎	2.1	東予で発生頻度が高く、四国中央地区で増加。

解析評価委員のコメントから



インフルエンザ : ますます減少しており、散発的に見られる程度です。その中では B 型の方がやや多いようです。(中予)

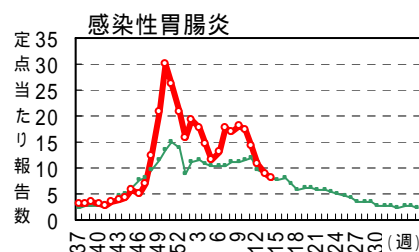
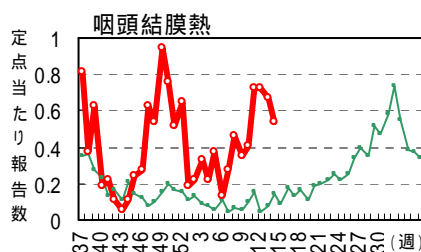
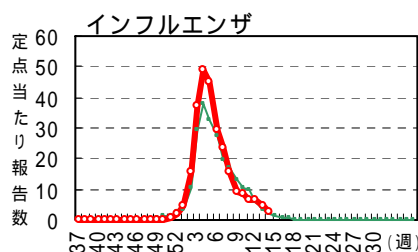
県下ほぼ終息してきたと思いますが、宇和島でのみまだ若干の発生を認めます。当院でも日に数例と減少してきていますが、全例 B 型です。(南予)

咽頭結膜熱 : 結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症の方が多く見られますが、全体としては減ってきているように思います。(中予)

感染性胃腸炎 : 減少していますが、ロタウイルスによる胃腸炎では症状が強く、入院を要する例もまだ見られます。(中予)

八幡浜では高い発生頻度で推移しています。宇和島でも報告よりは多発しているイメージなのですが、ロタウイルスが出ています。(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。

病原体検出情報

平成 18 年 4 月 12 日現在

感染性胃腸炎は、第 11 週以降 4 月 10 日までの定点からの検体 17 例からノロ 1 例、サボ 1 例、ロタ 6 例、アストロウイルス 3 例が検出されています。ノロの減少により患者数は減少しましたが、その後もロタの流行が持続し、加えてアストロの流行が見られていますので、患者数の減少はゆるやかなものとなっております。

3 月に入って、インフルエンザ患者数の減少がゆるやかでしたが、第 14 週にはぐんと減少しました。第 11 週から 4 月 10 日までの 35 検体のうち、西条地区の検体から A ソ連型 6 株が分離されたほか、四国中央地区で 12 週に B 型 1 株が分離されています。

週別インフルエンザウイルス分離状況

インフル	週	期間														計		
		52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	
	西条																	
	今治																	
	松山市																	
	計																	
Aソ連型	四国中央																	
	西条																	
	今治																	
	松山市																	
	計																	
A香港型	四国中央																	
	西条																	
	今治																	
	松山市																	
	計																	
B型	四国中央																	
	計																	
	計																	

過去 5 週 検出病原体 (インフルエンザウイルス以外)

(3 月 13 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	3/13~3/19	四国中央	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	2
		西条	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
				サボ	糞便	1
不明熱	アデノ 1	咽頭ぬぐい液	1			
松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1		
12	3/20~3/26	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
13	3/27~4/2	松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1
14	4/3~4/9	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				アストロ	糞便	1
15	4/10~4/16	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				アストロ	糞便	1

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2006				合計
	2005	2006	11	12	1	2	
ウイルス							
コクサッキー - A5	1						1
コクサッキー - A9	1						1
コクサッキー - A10	2	1					3
コクサッキー - A16	3						3
ポリオ 2	1						1
インフルAソ連			5	6	8	1	20
インフルA香港		4	40	10	2		56
インフルB					1		1
RS	4	5	2		1		12
ムンプス	6	7	1	3	3		20
ロタ			2	16	11	2	31
アストロ	1	4			1	2	8
ノロ	11	54	29	9	3		106
サボ	5	9	5	1	2		22
アデノ		1	1	2			4
アデノ 1		1			1		2
アデノ 2	1	1	2	1			5
アデノ 3	10	6	1	2			19
アデノ 5			2	1			3
アデノ 6		1					1
単純ヘルペス 1		1	1	1			3
ウイルス 計	46	95	91	52	33	5	322
細菌							
下痢原性大腸菌	1		2				3
カンピロバクター	2	1	6	1	1		11
A群溶レン菌	3	2	1	1			7
細菌 計	3	4	10	2	2		21

臨床診断名別検出結果

(2006 年 2 月以降採取検体)

検出病原体	インフル	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	流行性耳下腺炎	急性脳炎・脳症	下気道炎	上気道炎	不明熱	発疹・不明発疹症	合計
インフルAソ連	12							3			15
インフルA香港	11									1	12
インフルB	1										1
RS							1				1
ムンプス					6						6
ロタ				29							29
アストロ				3							3
ノロ				11		1					12
サボ				3							3
アデノ				2							2
アデノ 1									1		1
アデノ 2								1			1
アデノ 3		1				1					2
アデノ 5								1			1
単純ヘルペス 1									1		1
ウイルス 計	24	1		48	6	2	1	5	2	1	90
細菌											
カンピロバクター				2							2
A群溶レン菌				2							2
細菌 計				2	2						4

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第14週 (2006.4.3 ~ 4.9)

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	7			1	15	6			4				22	-	-						四国中央
西条	21		2	5	51	27			10				23		3						西条
今治	2		1	1	22	13	2	1	9			5	3		8						今治
松山市	26	5	10	11	112	13	5	2	14			3	22		8	-	-	-	-	-	松山市
松山	6		7	5	29	11			7			1	3	1							松山
八幡浜	30			5	59	13			7				3		5			5			八幡浜
宇和島	69	2		1	12	4			3				1								宇和島
愛媛県	161	7	20	29	300	87	7	3	54			9	77	1	24			5			愛媛県
1週前	292	3	25	33	322	112	1	2	31			4	75	1	23		1	12			1週前
2週前	399	6	27	50	401	109			5			5	63	3	25			4			2週前
3週前	409	12	27	53	531	101	1	4	36			3	66		13		1	6			3週前
0-5ヶ月	3				2	3			1												0
6-11ヶ月	3		1		18	5	1		32			1			1						1-4
1	4		1		58	19	4		21			4	2		1			2			5-9
2	8		5	3	48	21	2					4	7		1			1			10-14
3	10	1	5	5	38	11							3		1						15-19
4	17		4	5	29	11							11		1						20-24
5	18			2	20	7							20								25-29
6	17		2	3	16	2		2					18								30-34
7	9	1		3	15	3		1					4								35-39
8	13		2	2	13	2							2								40-44
9	10	1		3	11	1							5								45-49
10-14	35	1		3	25	1							5		2						50-54
15-19	7				1	1								1							55-59
20-29 ⁵⁾	3				6										3						60-64
30-39	4														6						65-69
40-49	2														4						70-
50-59															1						
60-69	1														3						
70-79 ⁶⁾																					
80-																					

定点当たり報告数

四国中央	1.4			.3	5.0	2.0			1.3				7.3	-	-						四国中央
西条	2.1		.3	.8	8.5	4.5			1.7				3.8		3.0						西条
今治	.3		.2	.2	4.4	2.6	.4	.2	1.8			1.0	.6		8.0						今治
松山市	1.5	.5	.9	1.0	10.2	1.2	.5	.2	1.3			.3	2.0		2.7	-	-	-	-	-	松山市
松山	.9		1.8	1.3	7.3	2.8			1.8			.3	.8	1.0							松山
八幡浜	4.3			1.3	14.8	3.3			1.8				.8		5.0			5.0			八幡浜
宇和島	9.9	.5		.3	3.0	1.0			.8				.3								宇和島
愛媛県	2.6	.2	.5	.8	8.1	2.4	.2	.1	1.5			.2	2.1	.1	3.0			.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
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12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 13 週 (2006.3.27 ~ 4.2)

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	34		1	1	22	9			2					17	-	-						四国中央
西条	26		3	4	45	23		1	4					19		5						西条
今治	15		2	2	15	27			7					10		9		1	7			今治
松山市	36	2	10	9	123	17	1		6					15	1	3	-	-	-	-	-	松山市
松山	4	1	9	5	33	15		1	3					6								松山
八幡浜	80			11	70	12			9			4		2		6			5			八幡浜
宇和島	97			1	14	9							6									宇和島
愛媛県	292	3	25	33	322	112	1	2	31			4	75	1	23		1	12				愛媛県
1週前	399	6	27	50	401	109		5	30			5	63	3	25			4				1週前
2週前	409	12	27	53	531	101	1	4	36			3	66		13		1	6				2週前
3週前	525	9	15	29	643	122	3	4	20				78		22			3				3週前
年齢別	0-5ヶ月				3	1			1													0
	6-11ヶ月	3	1	2	20	5			18				1						5			1-4
	1	14			60	17	1		12			4	6				1	7				5-9
	2	13		9	32	21							6									10-14
	3	18	1	7	5	50	20						5									15-19
	4	23		3	4	22	23		1				11									20-24
	5	21	1	3	4	27	14						19									25-29
	6	30			7	28	4		1				9		1							30-34
	7	18			3	15	3						9									35-39
	8	19		1	2	9	3						4									40-44
	9	33			2	10	1						1									45-49
	10-14	73			5	32							3		1							50-54
	15-19	9				4																55-59
	20-29 ⁵⁾	5				10							1		4							60-64
	30-39	4														7						65-69
	40-49	6													1	3						70-
	50-59															2						
60-69	1														2							
70-79 ⁶⁾	1														3							
80-	1																					

定点当たり報告数

四国中央	6.8		.3	.3	7.3	3.0		.7				5.7	-	-								四国中央
西条	2.6		.5	.7	7.5	3.8		.2	.7			3.2		5.0								西条
今治	1.9		.4	.4	3.0	5.4			1.4			2.0		9.0		1.0	7.0					今治
松山市	2.1	.2	.9	.8	11.2	1.5	.1		.5			1.4	.3	1.0	-	-	-	-	-	-	-	松山市
松山	.6	.3	2.3	1.3	8.3	3.8		.3	.8			1.5										松山
八幡浜	11.4			2.8	17.5	3.0			2.3		1.0	.5		6.0			5.0					八幡浜
宇和島	13.9			.3	3.5	2.3						1.5										宇和島
愛媛県	4.8	.1	.7	.9	8.7	3.0	.0	.1	.8		.1	2.0	.1	2.9		.2	2.0					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4月5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12週 (2006.3.20 ~ 3.26)

患者報告数	インフルエンザ ¹⁾	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 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⁾
四国中央	37	2		2	27	7			1				23	-	-						四国中央
西条	33		7	1	64	22			5				15								西条
今治	27		6	4	30	22			7			4	3		4						今治
松山市	46		4	17	166	10		5	7				18	2	12	-	-	-	-	-	松山市
松山	2		10	6	39	11			6				3	1	2						松山
八幡浜	140			6	58	23			2				1		7			4			八幡浜
宇和島	114	4		14	17	14			2			1									宇和島
愛媛県	399	6	27	50	401	109		5	30			5	63	3	25			4			愛媛県
1週前	409	12	27	53	531	101	1	4	36			3	66		13		1	6			1週前
2週前	525	9	15	29	643	122	3	4	20				78		22			3			2週前
3週前	566	5	13	49	662	104	3		36			2	78	1	20		1	1			3週前
-6ヶ月	1				4	3		1	1												0
-12ヶ月	2	3	2		25	7			19				1					4			1-4
1	7		6	1	67	19		2	7			1	4								5-9
2	7	1	5		47	23		1	3				9		2						10-14
3	10		2	5	47	15						2	2								15-19
4	24		3	10	45	24							18								20-24
5	16	1	3	8	35	8							12								25-29
6	38		2	8	31	6		1					4								30-34
7	27		2	5	23	1							6								35-39
8	35			6	11	1						1	1								40-44
9	38			7	16	2							1								45-49
10-14	159		2		34								3								50-54
15-19	12				3								1		1						55-59
20-29 ⁵⁾	3				13								1		2						60-64
30-39	7													1	10						65-69
40-49	5													1	1						70-
50-59	5														3						
60-69	3													1	3						
70-79 ⁶⁾															3						
80-	1														3						

定点当たり報告数

四国中央	7.4	.7		.7	9.0	2.3			.3				7.7	-	-						四国中央
西条	3.3		1.2	.2	10.7	3.7			.8				2.5								西条
今治	3.4		1.2	.8	6.0	4.4			1.4			.8	.6		4.0						今治
松山市	2.7		.4	1.5	15.1	.9		.5	.6				1.6	.7	4.0	-	-	-	-	-	松山市
松山	.3		2.5	1.5	9.8	2.8			1.5				.8	1.0	2.0						松山
八幡浜	20.0			1.5	14.5	5.8			.5				.3		7.0			4.0			八幡浜
宇和島	16.3	1.0		3.5	4.3	3.5			.5			.3									宇和島
愛媛県	6.5	.2	.7	1.4	10.8	2.9		.1	.8			.1	1.7	.4	3.1			.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3月29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12、13、14週 (2006.3.20～4.9)

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12・13・14週報告数	愛媛県																							1			1											1										
	保健所別	四国中央																																														
		西条																								1																						
		今治																																														
		松山市																											1																			
		松山																																														
		八幡浜																																														
宇和島																																																
週推移	愛媛	14週																																														
		13週																											1																			
		12週																																														
		11週		1																																												
2006年累積数	愛媛県		2				5																		1																							
	保健所別	四国中央																								1																						
		西条																																														
		今治																																														
		松山市																																														
		松山																																														
		八幡浜																																														
宇和島																																																

・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。

(2006.4.12集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2006年3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	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	3	3				1	1								四国中央	
	西条	4		4						1		1	8			西条	
	今治	2	2							9	9					今治	
	松山市	7		7	1		1	2		2	3		3	-	-	-	松山市
	松山	1	1		1	1					2	2		2			松山
月 推 移	八幡浜 宇和島						2	2					1	1			八幡浜 宇和島
	愛媛県	17	6	11	2	1	1	5	3	2	16	12	4	21			愛媛県
	1月前	9	5	4	3	2	1	5	3	2	10	10		14	3		1月前
	2月前	12	5	7	3	1	2	8	5	3	10	10		22	3		2月前
	3月前	17	9	8	6	4	2	5	2	3	10	10		23	1		3月前
年 齢 別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	3		3										2			15-19
	20-24	4	2	2				2	1	1	1		1				20-24
	25-29	5	1	4				2	1	1	5	2	3				25-29
	30-34	2	2								3	3					30-34
	35-39	2	1	1				1	1		3	3					35-39
	40-44	1		1							4	4					40-44
	45-49													2			45-49
	50-54																50-54
	55-59				1		1										55-59
	60-64													1			60-64
	65-69													3			65-69
70-				1	1								13			70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	3.0	3.0				1.0	1.0									四国中央
	西条	2.0		2.0							.5		.5	8.0			西条
	今治	2.0	2.0								9.0	9.0					今治
	松山市	1.8		1.8	.3		.3	.5		.5	.8		.8	-	-	-	松山市
	松山	1.0	1.0		1.0	1.0					2.0	2.0		2.0			松山
愛 媛 県	八幡浜 宇和島						2.0	2.0			1.0	1.0		11.0			八幡浜 宇和島
	愛媛県	1.5	.5	1.0	.2	.1	.1	.5	.3	.2	1.5	1.1	.4	3.5			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4月10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10、11、12週 (2006.3.6 ~ 2006.3.26)

(定点当たり報告数)

	1) インフルエンザ	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
10週	愛媛県	8.6	.2	.4	.8	17.4	3.3	.1	.1	.5				2.1		2.8			.3		
	近県																				
	香川県	4.4		1.1	.6	8.8	2.0		.1	.3				1.3		.3					
	徳島県	2.7	.3	.3	.9	4.6	1.3	.2	.1	.6	.0		.1	3.4							
	高知県	41.8	.0	.0	.6	7.4	2.4	.0		.3				.7		.7			.6		
	全 国	5.5	.1	.4	2.8	9.0	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.0	1.7	.0	.7	.0	.0	.3	.0	.0
	北海道	12.8	.0	.2	4.8	4.0	1.9	.0	.1	.5				1.6		.6		.1			
	東北	4.2	.1	.2	3.4	9.0	1.6	.1	.6	.6				1.9	.0	.5			.3	.0	
	関東	4.4	.0	.2	3.3	8.0	1.7	.0	.4	.6	.0	.0	.1	1.3	.0	.9	.0		.3		
	甲信越北陸	11.0	.1	.4	4.2	8.8	2.2	.0	.2	.5	.0			2.4		.8	.1		.4		
東海	8.6	.1	.4	2.3	6.8	2.3	.4	.2	.6	.0			1.3		.4			.4			
近畿	3.2	.1	.5	2.0	7.6	2.0	.1	.2	.6	.0	.0	.0	1.0	.0	.4	.0	.1	.4			
中国四国	6.6	.2	.4	1.9	12.2	2.1	.0	.2	.5	.0	.0	.0	2.2	.0	.9	.0	.0	.2			
九州沖縄	2.5	.1	.6	2.2	14.0	3.6	.1	.4	.8	.0		.1	2.6	.0	1.1	.0	.0	.1	.0	.0	

(2006.3.15集計)

11週	愛媛県	6.7	.3	.7	1.4	14.4	2.7	.0	.1	1.0			.1		1.8		1.6		.2	1.0	
	近県																				
	香川県	5.9		.7	.6	8.2	1.9	.1	.1	.5				.1		2.3		2.0			
	徳島県	1.6	.1	.2	.7	3.4	1.3	.1	.2	.7				.1		1.6		.3			
	高知県	26.3	.1	.0	.4	8.9	2.8		.1	.4				.0		.9				.3	
	全 国	3.8	.1	.4	2.7	8.7	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.1	.0	1.5	.0	.7	.0	.0	.3	.0
	北海道	12.6	.0	.2	4.3	4.7	1.8	.0	.0	.4		.0	.0	1.7	.1	.6		.1			
	東北	3.4	.1	.2	3.4	8.5	1.8	.2	.5	.7	.0	.0	.1	1.6		.6		.0	.3	.0	
	関東	2.6	.0	.3	3.3	7.8	1.7	.0	.4	.6	.0	.0	.1	1.3	.0	.7	.0	.0	.3		
	甲信越北陸	7.7	.0	.4	4.5	8.8	2.3	.0	.2	.6		.0	.0	2.1		.8			.2	.0	
東海	5.1	.1	.5	2.4	6.7	2.3	.3	.2	.6		.0	.0	1.4	.0	.5	.1		.4			
近畿	2.1	.0	.7	1.6	8.0	2.0	.1	.1	.5	.0	.0	.0	1.0	.0	.4	.0	.0	.5	.0		
中国四国	4.4	.2	.5	1.7	11.3	2.3	.1	.3	.7	.0	.0	.1	2.0	.0	.9		.0	.4			
九州沖縄	1.7	.1	.6	2.0	12.6	3.5	.1	.5	.7	.0	.0	.1	2.1	.1	1.2	.0	.0	.3			

(2006.3.23集計)

12週	愛媛県	6.5	.2	.7	1.4	10.8	2.9		.1	.8			.1		1.7	.4	3.1			.7	
	近県																				
	香川県	3.9		.8	.4	6.3	1.8	.1	.3	.5				.0		1.6		.7			
	徳島県	.8	.0	.1	.9	4.3	1.6	.2	.1	.6				.1		2.2		.3			
	高知県	17.3	.0	.1	.8	9.8	3.1	.1		.4				.0		.5		.3	.1	.1	
	全 国	2.5	.0	.4	2.2	7.2	2.2	.1	.3	.6	.0	.0	.1	.0	1.5	.0	.8	.0	.0	.2	.0
	北海道	9.6	.0	.1	3.3	3.4	2.0		.0	.4				.0		1.9		.4			
	東北	2.4	.1	.1	2.5	6.5	1.7	.1	.7	.6	.0	.0	.1	1.7	.0	.5	.0		.4	.0	
	関東	1.4	.0	.2	2.7	6.6	1.8	.0	.4	.6	.0	.0	.1	1.2	.0	.7			.3		
	甲信越北陸	5.0	.1	.3	3.2	7.0	2.3	.1	.2	.5	.0		.0	1.9		1.1	.0		.1	.0	
東海	2.9	.1	.5	1.7	5.3	2.4	.2	.2	.5	.0	.0	.0	1.3		.6		.0	.2			
近畿	1.2	.0	.6	1.4	7.1	2.0	.1	.2	.5	.0	.0	.0	1.0	.0	.4			.3	.0		
中国四国	3.1	.1	.4	1.5	9.5	2.3	.1	.3	.6	.0	.0	.1	2.0	.1	1.2	.0	.0	.2			
九州沖縄	1.2	.0	.6	2.0	10.0	3.5	.1	.4	.7	.0	.0	.1	2.2	.0	1.5	.0	.0	.2	.0		

(2006.3.30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10、11、12週 (2006.3.6 ~ 3.26)

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) パンコマイシン耐性腸球菌感染症			
第10・11・12週報告数	全 国	2	43	4	1	20	6	21				2	3				2				8		23	10	4		8	2	33	3				12	1		3		
ブロック別	四 国		2														2																						
	北 海 道					1	1														1																		
	東 北 関 東		1			1	1				1											1			1														
	甲信越北陸	2	21	3	1	6	1	4				1	1					2				1	8	2	1		4	1	20						2		1		
	東 海 近 畿		2			1		1					2									2	3													2			
	中国四国		3			2		3															2		1		1								3	1			
	九州沖縄		2	1		3	2	2																	2	1									1			1	
	週推移	全 国		16	2	1	6	2	5				1	1								1	6	2		1	1	7							1	1		1	
		11週		17	2		8		5					1								2	4	3	1	7		14	1					6			2		
		10週	2	10			6	4	11				1	1				2				5	13	5	3		1	12	2					5					
9週			8			8		8	1			2	1				1				3	11	1	2			1	9					7			1			
2006年累積数	全 国	8	113	14	4	102	18	89	6	6		20	8				6				82		135	51	63	3	38	29	250	14	5		118	9		13			
ブロック別	四 国		2			5		2			1												1	1	1														
	北 海 道					3	2	4	6												5	2	3	1		3	2	10	1					2					
	東 北 関 東		3			2	1	1			1										1	5	1	4		1	1	11		1			9			2			
	甲信越北陸	6	46	11	3	24	6	20			4	3				4					23	56	17	20	2	17	9	132	2	3		29	2		2	2			
	東 海 近 畿	1	10		1	9		4	1												8	4	6	5		5	4	15	5	1		8	1		1	1			
	中国四国		8	1		9	2	14				1	2					1			17	14	5	6		3	5	27				11	1		2				
	九州沖縄		35	1		14	1	25	2		2	3									20	38	13	10	1	4	6	42	4			14	1		4				
	九州沖縄	1	5	1		16	5	4				8										1	8	2	10		2	1	5	1		28	2		2				

・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。