# 愛媛県感染症情報

平成 18 年 4 月 14 日 (H18.No7) 愛媛県基幹感染症情報センター 愛媛県保健福祉部健康衛生局健康増進課 愛媛県立衛生環境研究所

http://www.pref.ehime.jp/

#### 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な原因となり、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)

定点把握感染症 梅毒 1例(早期顕症 期)

(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)

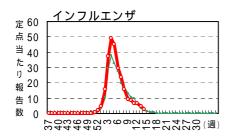
咽 頭 結 膜 熱 : 結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症の方が多く見られますが、全体としては減ってきているように思います。(中予)

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)







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、サポ 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

週別インフルエンザウイルス分離状況

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。

~	,,,,,				1 //	7 173	יו אנייוי	470									
	週	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
インフル型別		12/26-	1/2-	1/9-	1/16-	1/23-	1/30-	2/6-	2/13-	2/20-	2/27-	3/6-	3/13-	3/20-	3/27-	4/3-	計
	西条治							1	1	3	1	2	4		1	1	14
	今 治						1										1
Aソ連型	松山市				2						1						3
	松山					2											2
	計				2	2	1	1	1	3	2	2	4		1	1	20
	四国中央			2													2
	西 条	4	2	4	3	4	2	1	1	1	1						23
۸ <del>- ۲۰</del> :	今 治					4	7										11
A香港型	松山市			1	3	2	1										7
	松山		2	1	2	1	2	1	1	2		1					13
	計	4	4	8	8	11	12	2	2	3	1	1					56
B型	四国中央													1			1
	計													1			1
宣	+	4	4	8	10	13	13	3	3	6	3	3	4	1	1	1	77

#### 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
		四国中央	流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬくい液	2
		西 条	感染性胃腸炎	ロタ	糞 便	1
				ロタ	糞 便	1
11	3/13~3/19	松山市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
		та щ п		サポ	糞 便	1
			不明熱	アデノ1	咽頭ぬくい液	1
		松 山	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
14	4/3 - 4/9	та щ пр		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
13	4/10/34/10	та Щ П	心木江月加火	アストロ	糞 便	1

#### 月別病原体検出結果

臨床診断名別検出	烘里
- ロロルトロクセカ・ロカ・バス・	

(2006年2月以	<b>『冬」空日74余/木</b>

	検体採取月	20	05		20	06		合
梈	<b>出病原体</b>	11	12	1	2	3	4	合計
	コクサッキ - A5	1						1
	コクサッキ - A9	1						1
	コクサッキ - A10	2	1					3
	コクサッキ - 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
ウ	ムンプス	6	7	1	3	3		20
イル	ロタ			2	16	11	2	31
ス	アストロ	1	4			1	2	8
	ノロ	11	54	29	9	3		106
	サポ	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
Ċ	アイルス 計	46	95	91	52	33	5	322
4m	下痢原性大腸菌	1		2				3
細菌	カンピロバクター	2	1	6	1	1		11
ED1	A群溶レン菌		3	2	1	1		7
絽	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	4	10	2	2		21

検出病原体	インフルエンザ	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	発疹症・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
サポ				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
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)

眼科定点

基幹定点

小児科定点

			. ''								,							, — , , , , ,	~ `						
	<b>±</b> .	者報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	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	<sup>2)</sup> 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	⁴クラミジア肺炎	成人麻しん		
г	忠																								7
		四国中央	7			1	15	6			4					22	-	-						四国中央	
1	保	西 条	21		2	5	51	27			10					23		3						西 条	
I,	健	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	
ľ	所	松 山	6		7	5	29	11			7			1		3	1							松 山	
1	別	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
1	週推	1週前	292	3	25	33	322	112	1	2	31			4		75	1	23		1	12			1週前	1
	移	2週前	399	6	27	50	401	109		5	30			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			2			1-4	
		1 2	4 8		1 5	3	58 48	19 21	4 2		21			4 4		2 7		1			2			5-9 10-14	
		3	10	1	5	5	38	11	2					4		3		¦			•			15-14	
		4	17		4	5	29	11								11		1						20-24	
1	年	5	18			2	20	7								20								25-29	숓
		6	17		2	3	16	2		2						18								30-34 別	J
		7	9	1	_	3	15	3		1						4								35-39 ○	į
Í	龄	8 9	13 10	1	2	2	13 11	2 1								2 5								40-44 幹 45-49 完	È
		10-14	35	1		3	25	1								5		2						50-54 点	: ā
ı,		15-19	7				1	1									1							55-59 疾	Ę
1	別	20-29 <sup>5)</sup>	3				6											3							,
		30-39	4															6						65-69	
		40-49 50-59	2															4						70-	
		60-69	1															3							
		70-79 <sup>6)</sup>																							
L		80-																							
	定	点当たり報	告数																						
ſ		四国中央	1.4			.3	5.0	2.0			1.3					7.3	-	-						四国中央	1
1	保	西 条	2.1		.3	.8	8.5	4.5			1.7					3.8		3.0						西 条	
Į,	健	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	
ľ	所	松 山	.9		1.8	1.3	7.3	2.8			1.8			.3		.8	1.0							松 山	
	別	八幡浜	4.3			1.3	14.8	3.3			1.8					.8		5.0			5.0	_		八幡浜	
- 1	1				1					1	1	1	i J		i J		1			ı					- 1

<sup>2.6</sup> 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く.

.2

.2

.1 1.5

1.0

2.4

.2

2.1

8. 4) オウム病を除く. 宇和島

愛媛県

8.

.5

3.0

#### (参考) 保健所別定点数

宇和島

愛 媛 県

	/ 1-1-1/															
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
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	汎	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		į	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。

3.0

8.1

<sup>2)</sup> 成人麻しんを除く.

<sup>3)</sup> 真菌性を含む.

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> 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.

#### 第 13 週 (2006.3.27~4.2) 定点把握五類感染症 2006年

百

流

麻

流 細

小児科定点

伝

突

#	者報告数	ノフルエンザ	Sウイルス感染症	頭結膜熱	咽頭炎  群溶血性レンサ球	染性胃腸炎	痘	足口病	染性紅斑	発性発しん	日咳	υ 6	ルパンギー ナ	し ん	行性耳下腺炎	性出血性結膜炎	行性角結膜炎	菌性髄膜炎	菌性髄膜炎	イコプラズマ肺炎	ラミジア肺炎	人麻しん	
芯	四国中央	34		1	1	22	9			2					17	_	_						四国中央
保	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
健	松山市	36	2	10	9	123	17	1		6					15	1	3	_	-	-	-	_	松山市
所	松山	4	1	9	5	33	15	-	1	3					6	•							松山
別	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
週 推	1週前	399	6	27	50	401	109		5	30			5		63	3	25			4			1週前
移	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 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 80-	3 14 13 18 23 21 30 18 19 33 73 9 5 4 6	1 1 1	9 7 3 3 1	1 5 4 7 3 2 2 5	3 20 60 32 50 22 27 28 15 9 10 32 4 10	1 5 17 21 20 23 14 4 3 3	1	1	1 18 12			4		1 6 6 5 11 19 9 4 1 3 1	1	1 4 7 3 2 2 3 3		1	5 7			0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-
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
保	西 条	2.6		.5	.7	7.5	3.8		.2	.7					3.2		5.0						西 条
健	今 治	1.9		.4	.4	3.0	5.4			1.4					2.0		9.0		1.0	7.0			今 治
所	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			1.0		1.5		6.0			ΕO			松 山 八幡浜
別	八幡浜	11.4			2.8	17.5	3.0			2.3			1.0		.5		6.0	I		5.0			八幡洪

<sup>4.8</sup> 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く.

13.9

.1

.0 .1

3.0

.1

.2 2.0

宇和島

愛媛県

.7

.3

.9

.1 2.9

1.5

2.0

#### (参考) 保健所別定点数

宇和島

愛媛県

- <u> </u>	/ 1212	$\sim$	73374	-////	~											
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
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	沪	61	5	10	8	17	7	7	7
小		児		科		定		竔	37	3	6	5	11	4	4	4
眼		:	科		定			汎	8	-	1	1	3	1	1	1
基			幹		定			竔	6	1	1	1	-	1	1	1

.8

8.7

<sup>2)</sup> 成人麻しんを除く.

<sup>3)</sup> 真菌性を含む.

<sup>4)</sup> オウム病を除く.

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> 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.

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)

	串:	者報告数	- ンフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	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		
ſ	من.	四国中央	37	2		2	27	7			1					23	-	-						四国中央	
	保	西 条	33		7	1	64	22			5					15								西 条	
		今 治	27		6	4	30	22			7			4		3		4						今 治	ì
	健	松山市	46		4	17	166	10		5	7					18	2	12	-	-	-	-	-	松山市	j i
ŀ	所	松 山	2		10	6	39	11			6					3	1	2						松 山	.
	別	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	j
ľ		愛 媛 県	399	6	27	50	401	109		5	30			5		63	3	25			4			愛媛県	
	週推	1週前	409	12	27	53	531	101	1	4	36			3		66		13		1	6			1週前	
	移	2週前	525	9	15	29	643	122	3	4	20					78		22			3			2週前	
Ļ		3週前	566	5	13	49	662	104	3		36			2		78	1	20		1	1			3週前	
		-6ヶ月 -12ヶ月	2	1 3	2		4 25	3 7		1	1 19			1		1					4			0 1-4	
		1 120 F3	2 7	3	2 6	1	25 67	19		2	7			1		4					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 16	4	3	10 8	45 35	24								18 12								20-24 25-29	年 齢
	年	5 6	38	1	3 2	8	31	8 6		1						4								30-34	齢 別
		7	27		2	5	23	1								6								35-39	$\widehat{}$
l	齢	8	35			6	11	1						1		1								40-44	基 幹
ľ		9 10-14	38		2	7	16	2								1								45-49	定 点
		10-14 15-19	159 12		2		34 3									3		1						55-59	疾
	別	20-29 <sup>5)</sup>	3				13									1		2						60-64	患)
		30-39	7														1	10						65-69	
		40-49 50-59	5 5														1	1 3						70-	
		60-69	3														1	3							
		70-79 <sup>6)</sup>															-	3							
L		80-	1																						
	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	
	保	西 条	3.3		1.2		10.7	3.7			.8					2.5								西 条	
	健	今 治	3.4		1.2		6.0	4.4			1.4			.8		.6		4.0						今 治	
I		松山市	2.7		.4	1.5	15.1	.9		.5	.6					1.6	.7	4.0	-	-	-	-	-	松山市	į.

.3

20.0

16.3

2) 成人麻しんを除く.

.3

.1

.7 4) オウム病を除く.

4.0

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

2.5

.7

1.5

1.5

3.5

1.4

9.8

14.5

10.8

2.8

5.8

3.5

2.9

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.

.4 3.1

7.0

.8 1.0 2.0

1.7

#### (参考) 保健所別定点数

Щ

八幡浜

宇和島

愛媛県

所

_ <u></u>	/ 14141/															
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
1	ン	フ	ル	I	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		j	幹		定			点	6	1	1	1	-	1	1	1

1.5

.5

.5

8.

.1

<sup>6.5</sup> 1) 高病原性鳥インフルエンザを除く.

<sup>3)</sup> 真菌性を含む.

<sup>5)</sup> 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.

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	<u></u> 症	三類	i	型  キ  ウ  熱  ク  つ   ン   本   本   し   ツ   ラ   兎   イ   ジ   フ   ス																				Ŧ	類感	染症							
		疾病名	(2) (3 コレラ ラ 営 村 赤 採	) (5 腸 チフス	) (6) ¦ パ	⑴腸管出血性大腸菌感染症	(1) E 型肝炎	(3) A型肝炎	ノコックス	ウ	(8) Q 熱	゙゚ヿクシジオイデ	つつが	(16) デング			んチフ	ツリヌ	(25) マ ラ リ ア	(26) 野兎病	1	ジオネ	(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) 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・	(感染症) 劇症型溶血性レンサ球菌		(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	(1) 黄色ブドウ球菌感染症3) バンコマイシン耐性	腸球菌感染バンコマイ
第		愛 媛 県																							1			1						1			
12		四国中央																																		ļ	
13		西条																							1											ļ	
	保健	今 治																																1		ļ	
14 调	健所別	松山市																										1								<b> </b>	
週報告数	別	松山																																		ļ	
告数		八幡浜																																		ļ	
		宇和島																																			
,,,,		14週																																		<b></b>	
週 推	愛 媛	13週																										1						1		<b> </b>	
移	媛	12週																							1											<b> </b>	
		11週		1				1																													
		愛 媛 県		2		5	5	2					1											1	1	1	1	1						1			
2		四国中央																						1												<b></b>	
0		西条																							1	1										<b></b>	
6	保健	今 治				1							1																					1		<b></b>	
年累積	健所別	松山市		2				1																			1	1								<b></b>	
積	別	松山						1																												<b></b>	
数		八幡浜																																		<b></b>	
		宇和島				4	1																													<u> </u>	

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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。

# 愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2006年3月

							STI	定点							基幹定点		•
			染症 クラミジア感			ルス感染症性器ヘルペスウイ			尖圭コンジロー マ			淋菌感染症		ドウ球菌感染症メチシリン耐性黄色	菌感染症  ペニシリン耐性肺炎球	薬剤耐性緑膿菌感染症	
患症	<b></b> 者報告数	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	ブ	球	症	
	四国中央	3	3					1	1								四国中央
保	西 条	4		4							1		1	8			西 条
/Z <del>±</del>	今 治	2	2								9	9					今 治
健	松山市	7		7	1		1	2		2	3		3	_	_	_	松山市
所	松山	1	1	•	1	1	•	_		_	2	2		2			松山
別	八幡浜										1	1					八幡浜
"	宇和島							2	2		ı	'		11			宇和島
	愛媛県	17	6	11	2	1	1	5	3	2	16	12	4	21			愛媛県
月	1月前	9	5	4	3	2	1	5	3	2	10	10	-	14	3		1月前
月推	2月前	12	5	7	3	1	2	8	5	3	10	10		22	3		2月前
移	3月前	17	9	8	6	4	2	5	2	3	10	10		23	1		3月前
	0 0	17	9	- 0	0	-		3		<u> </u>	10	10		25	'		0 0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
年	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
龄	30-34	2	2								3	3					30-34
	35-39	2	1	1				1	1		3	3					35-39
	40-44 45-49	1		1							4	4		2			40-44 45-49
別	50-54													2			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	点当たり報告	<u> </u>									_	_	_				
	四国中央	3.0	3.0					1.0	1.0								四国中央
保	西 条	2.0		2.0							.5		.5	8.0			西 条
健	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
所	松 山	1.0	1.0		1.0	1.0					2.0	2.0		2.0			松 山
別	八幡浜										1.0	1.0					八幡浜
	宇和島							2.0	2.0					11.0			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

13	;~5)	不)	אנית ול	ᄄᄴᅑ							
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	Τ	Dπ	!!! 评	11	1	2	1	4	1	1	1
其	彭	完全	마	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)

								小児	科定,	5						眼科	完占	( ~~ //		幹定	_	
		1)			1			טניני	17/2	111				2)		HIXTT	をま	3)	至	++ 1.	4)	
		インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ球	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	゚゙クラミジア肺炎	成人麻しん
	愛 媛 県	8.6	.2	.4	.8	17.4	3.3	.1	.1	.5					2.1		2.8			.3		
	、 香川県	4.4		1.1	.6	8.8	2.0		.1	.3					1.3		.3					
	近德島県	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		
10	全 国	5.5	.1	.4	2.8	9.0	2.2	.1	.3	.6	.0	.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			.0		1.6		.6		.1			
週	東 北	4.2	.1	.2	3.4	9.0	1.6	.1	.6	.6			.0		1.9	.0	.5			.3	.0	
	関 東	4.4	.0	.2	3.3	8.0	1.7	.0	.4	.6	.0	.0	.1	.0	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		.0		2.4		.8	.1		.4		
	東 海	8.6	.1	.4	2.3	6.8	2.3	.4	.2	.6	.0		.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
		-	_	•	•									<u>'</u>					(	2006.	3.15算	[計)

	愛	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		
	, E	香川県	5.9		.7	.6	8.2	1.9	.1	.1	.5			.1		2.3		2.0					
	近県	徳島県	1.6	.1	.2	.7	3.4	1.3	.1	.2	.7			.1		1.6		.3					
	<i>&gt;</i> 1<	高知県	26.3	.1	.0	.4	8.9	2.8		.1	.4			.0		.9					.3		
11	É	主 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	
	4	と海 道	12.6	.0	.2	4.3	4.7	1.8	.0	0.	.4		.0	0.	.0	1.7	.1	.6		.1			
週	亰	₹北	3.4	.1	.2	3.4	8.5	1.8	.2	.5	.7	.0	.0	.1		1.6		.6		.0	.3	.0	
	厚	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	
	亰	<b>海</b>	5.1	.1	.5	2.4	6.7	2.3	.3	.2	.6		.0	.0	.0	1.4	.0	.5	.1		.4		
	近	Í 畿	2.1	.0	.7	1.6	8.0	2.0	.1	.1	.5	.0	.0	.0	.0	1.0	.0	.4	.0	.0	.5	.0	
	4	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		
	ナ	ι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)

	愛 媛 県	6.5	.2	.7	1.4	10.8	2.9		.1	.8			.1		1.7	.4	3.1			.7		
	、 香川県	3.9		.8	.4	6.3	1.8	.1	.3	.5			.0		1.6		.7					
	近德島県	.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		
12	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					
週	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	.0	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	.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	.0	1.3		.6		.0	.2		
	近 畿	1.2	.0	.6	1.4	7.1	2.0	.1	.2	.5	.0	.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	.0	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)

<sup>1)</sup> 高病原性鳥インフルエンザを除く. 2) 成人麻しんを除く.

<sup>3)</sup> 真菌性を含む.

<sup>4)</sup> オウム病は除(.

# 全国 全数把握感染症 第10、11、12週 (2006.3.6~3.26)

			二類	感染	<u></u> 症		三類								四类	頂感染	验症														五類恩	染症						$\neg$
	疾病名		2) (3 (3 年	(5)勝チンス	5) (6 房 ハ ラ フ チ	ら) パ ラ F	(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) 野兎病	(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))ウイルス性肝炎	(3) 急性脳炎	リプ	$\Box$	(6) 劇症型溶血:	(7)後天性免疫不全症候	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	破傷風	黄色ブドウバンコマイの場が	えく
	全 国		2 4	3	4	1	20	6	21					2	3					2			8		23	10	4		8	2	33	3			12	1		3
		県		2																																		
第四		県												-																-								
10 国		県																							1													
l :		県		1																											1				2	1		
11		道					1	1															1								3							
12		北		1			1	1						1											1						1				1			
週12		東	2 2		3	1	6	1	4					1	1					2			1		8				4	1	20				2			1
報告の	甲信越北			1			1		1																1	2			1		1							1
告   ク		海		2			1		1						2								2		3						1				2			
別		畿		3			5	1	5														4		8	4	1		2	1	5	_			3			
	中国四	_		3			2		3																2		1		1		1	1			3	1		
	九州沖	縄		2	1		3	2	2																	2	1				1			ı	1	İ		1
	12週		1	6	2	1	6	2	5					1	1								1		6	2			1	1	7				1	1		1
週 推 全 国	11週		1	7	2		8		5						1								2		4	3	1		7		14	1			6	1		2
移	10週		2 1	0			6	4	11					1	1					2			5		13	5	3			1	12	2			5	1		
	9週			8			8		8		1			2	1					1			3		11	1	2			1	9				7	l		1
	全 国		8 11	3 1	4	4	102	18	89	6	6			20	8					6			82		135	51	63	3	38	29	250	14	5		118	9		13
	愛 媛	県		2			5		2					1											1	1	1											
四		県																													1				1			
2 国		県					1																		3									i l	1			
0		県		1																											2				7			
0 6		道					3	2	4	6													5		2	3	1		3	2	10	1			2			
在		北		3			2	1	1		1			1									1		5	1	4		1	1	11		1		9		$\sqcup \bot$	2
黒 ノ		東		_		3	24	6	20		2			4	3					4			23		56	17	20		17	9	_		3		29			2
積しり	甲信越北	_	1 1	0		1	9		4		1												8		4	6			5	4		5	1		8	1		1
数 ック		海			1		9	2						1	2					1			17		14	5			3	5					11	1	l	2
別		畿		_	1		14	1	25		2			2	3								20		38	13		1	4	6		_			14			4
	中国四			6			25	1	17					4						1			7		8				3	1	8	-			17	2		
	九州沖	縄	1	5	1		16	5	4					8									1		8	2	10		2	1	5	1			28	2		2

<sup>・</sup>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。