愛媛県感染症情報

平成 16 年 4 月 9 日 (H16.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増進課 愛媛県立衛生環境研究所

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。一部の地域でごく少数例の報告がありますが、今シーズンの流行はほぼ終息したようです。今シーズンは A 香港型のみの流行で、例年発生していた B 型の流行は見られませんでした。そのため、例年に比べ流行期間が短く、患者報告数も昨シーズンの 6 割程度に留まりました。また、脳炎や脳症などの重症例の報告もありませんでした。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は減少傾向が見られますが、例年になく多い状況が続いています。今まで急増していた今治地区は減少に転じましたが、その他の地域では大きな変動はなく、県下全域での発生が続いています。例年 5 月に入って増加する傾向がありますので、今後の動向を見守る必要があります。

水痘 (みずぼうそう)は発生動向に大きな変動はなく、県下全域で多発が続いています。年長児の報告もみられますので、未罹患児にはワクチン接種をお勧めします。

感染性胃腸炎は、やや減少していますが、引き続き県下全域で多発しています。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(推定感染地域 不明)

ウイルス性肝炎 1例(EBウイルス 推定感染地域 国内)

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	0.4	県下全域で減少し、今シーズンの流行はほぼ終息。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.6	減少傾向にあるが、例年に比べ多発。特に東中予で多い。
感染性胃腸炎	9.5	県下全域で多発が続くが、減少傾向。
水痘	→ 3.2	引き続き県下全域で多発。年長児にも見られる。

解析評価委員のコメントから

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : 春休みに入ってからも学童・幼稚園児を含めてずっと流行が続いています。同一人の反復

感染や治療終了後ごく短期間での再発が増えているように思います。菌の側の問題かと思

われます。(東予)

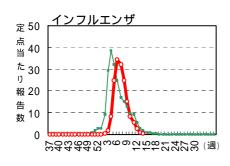
水 痘 : 相変わらず流行が続いています。保育園での流行が多いのですが、時に年長児での報告も

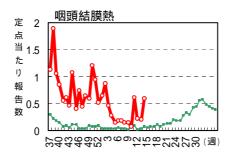
あります。子どもが罹患して親への予防接種(緊急接種)もあります。年長児の未罹患者

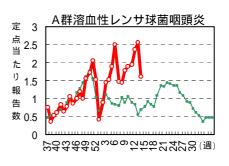
には予防接種を勧めてください。(東予)

マイコプラズマ肺炎 : 多くはありませんが、咳の続くケースで散発しています。(中予)

過去 30 週の動向 (--- : 過去 30 週の動向、 --- : 過去 10 年の平均)

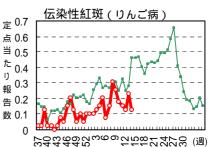












病原体検出情報

感染性胃腸炎患者報告数は減少傾向になっていますが、まだしばらくはロタ、ノロウイルス等の流行が予測されます。細菌性のものも見られますので、便性にご注意ください。

週別インフルエンザウイルス分離状況

	週	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
インフル型別	期間	1/12-	1/19-	1/26-	2/2-	2/9-	2/16-	2/23-	3/1-	3/8-	3/15-	п
	四国中央			1								1
	新居浜	4	2	3		2		2	2	1		16
A 香港型	西 条	1	2	2	1		2		1		1	10
	今 治		5	3								8
	松山市		10	5	6	7	1	2	1	1		33
計		5	19	14	7	9	3	4	4	2	1	68

過去5週 検出病原体 (インフルエンザ以外)

(3日1	日以降採取給休	١

	型女り廻 恢	山/内/5	、八十、	()	フフルエフリムット)		(3714	レ人り年ナ末中人	1814 /
週	期間	発生	主地	X	臨床診断名	検出病原体	検	体	例数
		新	居	浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞	便	1
		今		治	流行性角結膜炎	アデノ3	咽頭ぬぐ	ハ液	1
		7		/1	不明発疹症	単純ヘルペス 1	咽頭ぬぐ	ハ液	1
						ロタ	糞	便	7
10	3/1~3/7					ノロ	糞	便	2
		松	ш	市	感染性胃腸炎	サポ	糞	便	1
		14	щ	ılı		ロタ、ノロ	糞	便	1
						下痢原性大腸菌	糞	便	3
					不明熱	コクサッキーB2	咽頭ぬぐ	ハ液	1
		新	居	浜	感染性胃腸炎	ロタ	糞	便	1
		今		治	感染性胃腸炎	ロタ	糞	便	1
						ロタ	糞	便	5
						ノロ	糞	便	1
					 感染性胃腸炎	サポ	糞	便	1
11	3/8~3/14				松木注目防火	アデノ3	咽頭ぬぐい溶	・糞便	1
		松	Щ	市		ロタ、ノロ	糞	便	1
						下痢原性大腸菌	糞	便	2
						アデノ2	咽頭ぬぐ	ハ液	2
					不明熱	アデノ5	咽頭ぬぐ	ハ液	1
						単純ヘルペス1	咽頭ぬぐ	ハ液	1
		_				ロタ	糞	便	3
12	3/15~3/21	松	ılı	击	 感染性胃腸炎	ノロ	粪	便	4
12	3/10/3/21	14	Щ	ılı	芯木 工月 物火	ノロ、サポ	糞	便	1
						下痢原性大腸菌	糞	便	2
13	3/22~3/28	松	Ш	市	感染性胃腸炎	ロタ	糞	便	1
13	3/22 3/20	14	Щ	ılı	不明熱	RS	咽頭ぬぐ	い液	1

月別病原体検出結果

	検体採取月		2003			2004		合
楨	出病原体	10	11	12	1	2	3	計
	コクサッキ - A2			1				1
	コクサッキ - A9			1				1
	コクサッキ - A10	2						2
	コクサッキ - B2					1	1	2
	コクサッキ - B5			1				1
	ポリオ1	1						1
	ポリオ3	2		1				3
	エンテロ71	3	3					6
	インフルA香港				38	23	7	68
ゥ	RS		5	5	5	5	1	21
1	ムンプス		1	1	1			3
ル	ロタ		1	4	3	6	21	35
ス	ノロ	1	3	14	22	16	10	66
	サポ		3	7		4	3	17
	レオ1		1					1
	アデノ	1	1	1		1		4
	アデノ 1		1	2	1	1		5
	アデノ 2	1	1	1	1		2	6
	アデノ 3	1	4	8	1		2	16
	アデノ 5				1	1	1	3
	アデノ37	2						2
	単純ヘルペス1	1			2		2	5
Ċ	イルス 計	15	24	47	75	58	50	269
	下痢原性大腸菌	1	1	5	10	5	7	29
細	カンピロバクター	2	2		1	2		7
細菌	A群溶レン菌	6	2	3	1			12
	G群溶レン菌		1		1			2
紐	菌 計	9	6	8	13	7	7	50

臨床診断名別検出結果 (2004年1月以降採取検体)

	1	Α	溶	感	流	流	下	上	そ	不	不	合
	ン	群溶	レ	染	行	行					眀	
	フ	冷レ	ン	性	性	性	気	気			叶	
	ルエ	ン	菌		耳	角			တ	明	発	
	ン	菌咽	感	胃	下	結	道	道			広	
	ザ	頭	染	腸	腺	膜					疹	
検出病原体	様	炎	症	炎	炎	炎	炎	炎	他	熱	症	計
コクサッキ - B2									1	1		2
インフルA香港	52						2	6		8		68
RS	1						4	1		5		11
ムンプス					1							1
ロタ				30								30
ノロ				48								48
サポ				7								7
アデノ				1								1
アデノ1										2		2
アデノ2								1		2		3
アデノ3				1		1		1				3
アデノ5										3		3
単純ヘルペス 1							1			2	1	4
ウイルス 計	53			87	1	1	7	9	1	23	1	183
下痢原性大腸菌				22								22
カンピロバクター				3								3
A群溶レン菌		1										1
G群溶レン菌			1									1
細菌計		1	1	25								27

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 14 週 (2004.3.29~4.4)

	ſ	1						/INTE	科定	5					1	田利	定点		Ħ	幹定	占		1
		1) イ												2)				3)			4)		
		- ンフルエンザ	RSウイルス感染	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ	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	クラミジア肺炎	成人麻しん	
思	野報告数		症		球															炎			
	四国中央				4	20	10			4						-	-						四国中央
保	新居浜	_			13	22	22		1	2					1		2						新 居 浜 西 条
沐	西	3 9		13	4 14	26 74	16 18		1	5 6						-	- 2	-	-	- 1	-	-	西 条 今 治
健	今 治 松山市	3	1	7	16	134	27		3	16					9		2		-	-	_	_	松山市
所	松山	٥	1	,	3	50	9		3	4			1		1		1	-	-	-	-	-	松山
	大 洲	6			7	11	5			_ -			'		2	-		_	_	_	_		大 洲
別	八幡浜	4		3	1	24	1			2			1		۷	_	_			_	_		八幡浜
	宇和島	2		3	1	11	18			3			'		5	_	_						宇和島
-	愛媛県	27	1	23	63	372	126		5	43			2		18		7			1			愛媛県
週	1週前	62	6	8	100	458	153		9	32					14	2	13			•			1週前
推移	2週前	169	1	9	92	526	119	1	5	35			2		18	_	14			1			2週前
139	3週前	345	11	24	76	521	85	3	6	48			_		9		9			·			3週前
	-6ヶ月	0.0			. 0	5	1			4													0
	-12ヶ月	4		1	1	21	8			27													1-4
	1	4	1	3	2	59	28			12			2		1					1			5-9
	2	2		3	4	38	19		1						1		1						10-14
	3 4	1 2		6 3	15 6	54 44	23 19		1						3 4		1						15-19 20-24
_	5	2		2	12	34	13		2						5		1						年
年	6	1		2	7	26	5		_						2		· I						25-29 齢
	7	1		1	6	17	5								1								35-39
齢	8	1		2	2	26	1																40-44 基幹
	9				3	13	1		4						1		_						45-49 定
	10-14 15-19	1 1			4	19 5	2		1								1						50-54 点 55-59 疾
別	20-29 ⁵⁾	2			1	11	1																60-64 患
	30-39	3			-		-																65-69
	40-49																1						70-
	50-59	1															2						
	60-69 70-79 ⁶⁾	1																					
	70-79°/ 80-																						
定点	<u> </u>	 3 告 数																					
	四国中央	<u> </u>			1.3	6.7	3.3			1.3						-	-						四国中央
	新居浜				3.3	5.5	5.5		.3	.5					.3		2.0						新居浜
保	西条	.6			1.3	8.7	5.3			1.7						-	-	-	-	-	-	-	西 条
健	今 治	1.1		2.6	2.8	14.8	3.6		.2	1.2							2.0			1.0			今 治
	松山市	.2	.1	.7	1.6	13.4	2.7		.3	1.6					.9		.7		-	-	-	-	松山市
所	松 山				.6	10.0	1.8			.8			.2		.2		1.0						松 山
別		2.0			3.5	5.5	2.5			.5					1.0	-	-	-	-	-	-	-	大 洲
	八幡浜	.8		1.0	.3	8.0	.3			.7			.3			-	-						八幡浜
	宇和島	.3			.3	2.8	4.5			.8					1.3								宇和島
<u> </u>	愛媛県	.4	.0	.6	1.6	9.5	3.2		.1	1.1			.1		.5		1.0			.2			愛 媛 県

¹⁾ 高病原性鳥インフルエンザを除く.

(参考) 保健所別定点数

<u> </u>	/ Price/// 23 AL 7	***											
定	5	1.	数	愛媛県	四国中央	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
1	ンフルコ	ロン ザ 定	三点	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
1]	児 利	斗 定	点	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
脹	科	定	点	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
基	幹	定	点	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注)表中の報告数は4月7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。

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.

愛媛県 定点把握五類感染症 2004年 第 13 週 (2004.3.22~3.28)

	Г							/1.15	14V 🖶	<u> </u>					1	미디디	<u> </u>	I	₩	松宁	<u> </u>		,
		1)						小片	科定	#				2)		眼科	正只	3)	基	幹定	只 4)		
		ィンフルエンザ	RSウイルス感染	咽頭結膜熱	菌咽頭炎 A群溶血性レンサ	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	クラミジア肺炎	成人麻しん	
患			症		球											<i>X</i>				炎			
保	伊予三島 新 居 浜 西 条 今 治	1 3 14 8		5	10 8 4 34	21 45 15 62	4 17 24 22		2 3	1 4 2 5							- 2 - 8	-	-	-		-	伊予三島 新 居 浜 西 条 今 治
健	松山市	12	6	2	28	211	18		3	9					5	1	2	_	-	_	-	_	松山市
所			0		6	59	13		3						4			-	-	-	-	-	
	松 山 大 洲	1 14		1	4	13	19			3					4	1	1		_	_			大 洲
別	八幡浜	6				20	2			2						-	-	-	-	-	-	-	八幡浜
	宇和島	3			3	12	34			2					5	-	-						宇和島
-	受 媛 県	62	6	0			153		0	32					14	2	13						愛媛県
调	週前	169	6 1	8	100 92	458 526	119	1	9 5	35			2		18		14			1			1週前
週推移	2週前	345	11	24	76	521	85	3		48			2		9		9			'			2週前
杉	3週前							3	6						-					2			3週前
-		521	2	3	74	516	129		7	25					10		19			2			
年齡別	-6ヶ月 -12ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-	7 3 4 3 5 7 1 1 1 1 5 8 2 1 1 2	თ თ	2 1 1 2 1	3 7 4 14 25 14 13 6 5 5 2 2	7 33 73 57 54 54 41 26 30 22 24 32 1 4	2 6 25 36 27 20 23 10 1 1 1		2 2 1 1	2 27 3					1 2 3 1 5 1 1	1	1 1 2 1 1 4 1						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:	点当たり執	8告数		J	Į.	Į.	Į.					,											
	伊予三島	.2			3.3	7.0	1.3		.7	.3						-	-						伊予三島
保	新居浜 秀 治	.4 2.8 1.0		1.0	2.0 1.3 6.8	11.3 5.0 12.4	4.3 8.0 4.4		.8	1.0 .7 1.0						1	2.0 - 8.0	-	-	-	-	-	新居浜西条
健	松山市	.8	.6	.2	2.8	21.1	1.8		.2	.9					.5	.3	.7		_	_	_	_	松山市
所	松山		.0	.2	1.2	11.8	2.6		د.	.9 .8					.s .8			-	_	-	-	-	松山
		.1		.∠											٥.	1.0	1.0						大 洲
月別		4.7			2.0	6.5	9.5			1.5						-	-	-	-	-	-	-	
	八幡浜	1.2			1.0	6.7	.7			.7					4.0	-	-						八幡浜
-	宇和島	.4			.8	3.0	8.5		_	.5					1.3	_							宇和島
3	愛媛県	1.0	.2	.2	2.6	11.7	3.9		.2	.8					.4	.3	1.9						愛 媛 県

¹⁾ 高病原性鳥インフルエンザを除(...

(参考) 保健所別定点数

	J / Pri N-	111337 C N													
2	Ē	5	Į.	**************************************	女	愛媛県	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
Ŀ	イン:	フ ル コ	エン:	ず定点	Į.	64	5	7	5	8	16	8	3	5	7
-	小 !	児 🔻	4 5	Ē	Į.	39	3	4	3	5	10	5	2	3	4
	眼	科	定	F	Į.	7	-	1	-	1	3	1	-	-	1
- 1	基	幹	定	5	Į.	6	1	1	-	1	-	1	-	1	1

注)表中の報告数は4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。

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.

愛媛県 全数把握感染症 第13、14週 (2004.3.22~.4.4)

		類 型		二類感	这 边东		三類																														
		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) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(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	(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	(ヤコブ病) クロイツフェルト・	(6) 劇症型溶血性レンサ球菌	(7)	(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	(14) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15
	3	愛媛県																							1	1											$\overline{}$
		四国中央																																			\Box
第		新居浜																																			
13		西条中央																																			
14	保	今治中央																							1												
過報告数	保健所別	松山市																								1											\Box
報生	別	松山中央																																			\Box
数		大 洲																																			
		八幡浜中央																																			
		宇和島中央																																			
		14週																							1												
週推移	愛	13週																								1											
移	愛 媛	12週																																			
		11週																																			
	3	愛 媛 県						1	1																1	1					1				2		
		四国中央																																			
2		新居浜																																			
0		西条中央																																			
4	保	今治中央						1	1																1												
年累積	健所別	松山市																								1					1				2		
系積	別	松山中央																																			
数		大 洲																																			
		八幡浜中央																																			
		宇和島中央																																			

[・]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。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2004年 3月

							STE)定点							基幹定点	į	
			染症 生器クラミジア感			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	菌感染症ペニシリン耐性肺	薬剤耐性緑膿菌感染	
<u>患</u> 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	色 ブ	炎 球	染 症	
	伊予三島	1	1								1	1		3			伊予三島
	新居浜										1	1		8			新居浜
保	西 条	6		6										-	-	-	西条
健	今 治	2	1	1							3	3		2			今 治
	松山市	11		11	4		4	5	2	3	1		1	-	-	-	松山市
所	松 山										1	1		5			松 山
別	大 洲	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	大 洲
	八幡浜				2	2											八幡浜
	宇和島										3	3		9			宇和島
	愛媛県	20	2	18	6	2	4	5	2	3	10	9	1	27			愛媛県
月	1月前	8	3	5	2	2		5	3	2	12	11	1	12	3		1月前
推移	2月前	18	8	10	5	1	4	9	4	5	7	6	1	23	2	1	2月前
12	3月前	7	1	6	4	3	1	4	3	1	5	5	-	24	1	-	3月前
-	0		•				•								•		0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
年	15-19				1		1	1		1	1	1					15-19
1	20-24	9	1	8				1	1		3	2	1				20-24
	25-29	6		6	1	1					2	2		1			25-29
龄	30-34	5	1	4	1		1	1		1	1	1					30-34
	35-39				2	1	1	1		1	2	2					35-39
	40-44 45-49				1		1	1	1		4	4		2			40-44 45-49
別	50-54										1	1		2			50-54
	55-59													3			55-59
	60-64													2			60-64
	65-69													1			65-69
	70-													18			70-
定点	点当たり報	告数															
	伊予三島		1.0								1.0	1.0		3.0			伊予三島
	新居浜											1.0		8.0			新居浜
保		6.0		6.0										_		_	西条
	A 1/2		1.0								3.0	3.0		2.0			今 治
健	松山市	2.8		2.8	1.0		1.0	1.3	.5	.8	.3	2.0	.3	-	-	_	松山市
所	松山	2.0		2.0					.0	.0		1.0	. 0	5.0			松山
別		-	_		_						1.0	1.0		5.0		_	大 洲
[הל		-	-	-	2.0	- 2 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	八幡浜
	八幡浜				∠.0	2.0					0 0	0 0		•			
-	宇和島	4 -										3.0		9.0			宇和島
	愛媛県	1.8	.2	1.6	.5	.2	.4	.5	.2	.3	.9	.8	.1	4.5			愛 媛 県

(参考) 保健所別定点数

定	点	数	愛媛県	伊予三島	新居浜	西条	今治	松山市	松山	大洲	八幡浜	宇和島
S		巨点	11	1	1	1	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6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11、12週 (2004.3.8~3.21)

(定点当たり報告数)

		Г							小児	科定点	5						眼科	定占	()	スヨル 基	幹定		
			インフルエンザ	RSウイルス感染症		高咽頭炎 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	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	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
	愛	矮 県	5.4	.3	.6	1.9	13.4	2.2	.1	.2	1.2					.2		1.3					
	近	香川県	4.3	.0	.1	.8	9.7	2.6		.3	.3			.1		.5		.3					
		徳島県	2.7		.6	1.2	13.4	2.0	.1	.2	.5	.0		.0		.2		1.0					
	県	高知県	5.5	.3	.1	1.6	9.6	2.1	.0	.1	.4			.1		1.0		1.0		.1	.2		
11	全	国	3.6	.0	.3	2.4	10.4	1.9	.0	.3	.6	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.9	.0	.0	.2	.0	.0
	北	ン海 道	6.8	.0	.3	2.9	3.3	1.5	.1	.3	.5			.0	.0	.5		.7		.0	.0		
週	東	1 北	3.6	.0	.3	4.1	7.8	1.6	.1	.4	.8	.0	.0	.0	.0	.5	.0	.8			.4	.0	.0
	関	東	1.3	.0	.2	2.7	10.4	1.7	.0	.5	.7	.0	.1	.0	.0	.5	.0	1.3	.0		.1	.0	.0
	甲化	信越北陸	4.7	.0	.4	5.1	10.2	2.1	.1	.7	.6		.0	.0	.0	.4		.7		.0	.1	.0	
	東	海	2.8	.0	.3	1.5	10.2	1.9	.0	.3	.5	.0	.0	.0	.0	.8	.0	.6	.0	.0	.1		
	迈	畿	2.2	.0	.2	1.2	10.2	1.7	.0	.2	.5	.0	.0	.0	.0	.7	.0	.4	.0		.3		.0
	中	国四国	4.6	.1	.4	1.6	12.2	2.2	.0	.2	.6	.0	.0	.0		.8	.0	1.0		.0	.1		
	九	州沖縄	7.8	.0	.2	1.6	13.6	2.8	.1	.2	.7	.0	.1	.0	.0	.6	.1	1.3		.0	.1	.0	

(2004.3.18集計)

	愛	愛媛県	2.6	.0	.2	2.4	13.5	3.1	.0	.1	.9			.1		.5		2.0			.2		
	近	香川県	1.8	.0	.2	1.3	7.2	2.7		.3	.4			.1		.5		1.3					
		徳島県	.9		.7	.9	12.5	1.8	.2	.3	.7	.0		.0	.3	.3			.1		.1		
	県	高 知 県	2.4	.2	.1	1.7	8.7	2.0			.6					1.2		1.0			.1		
12	台	全 国	2.0	.0	.2	2.1	9.5	1.9	.0	.3	.6	Ö	0.	.0	.0	.6	.0	.8	.0	.0	.2	.0	.0
	‡	と海 道	4.4	.0	.2	2.8	3.0	1.2	.0	.4	.5		0.	0.		.7	.0	.8					
週	耳	1 北	2.2	.0	.3	3.3	6.7	1.6	.0	.4	.6	.0	.1	.0	.0	.4	.0	.7	.0	.0	.5	.0	.0
	厚	東	.7	.0	.2	2.6	9.4	1.7	.0	.4	.6	.0	.1	.0	.0	.5	.0	1.1	.0	.1	.1		
	甲	信越北陸	2.8	.0	.4	4.2	9.8	1.9	.1	.8	.5	.0	.0		.0	.5		.6		.1	.2	.0	
	耳	東 海	1.7	.0	.2	1.5	9.6	1.9	.0	.3	.5	.0	.0	.0	.0	.8	.0	.5			.2		
	Ų	丘 畿	1.0	.0	.2	1.1	9.9	1.7	.1	.2	.5	.0	.0	.0	.0	.6	.0	.4	.0	.1	.2		
	4	中国四国	2.4	.0	.3	1.6	11.0	2.1	.0	.2	.7	.0	.0	.1	.0	.6	.0	1.1	.0	.0	.2		
	t	1州沖縄	4.4	.0	.2	1.5	12.0	2.9	.1	.2	.7	.0	.1	.1	.0	.5	.1	1.1	.0	.0	.1	.0	

(2004.3.25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11、12週 (2004.3.8~3.21)

		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	(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) 野鬼病	(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	(m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	ヤクコロ	、感染症 溶血	(/)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	破傷風	(13)バンコマイシン耐性	腸球菌感染症バンコマイシン耐
	:	全 国	1	13	2		19	1	2					3	2					3			4		11	4	2		5	1	23	2	2		6	1		1
		愛 媛 県																																				
	四	香川県					2																															
第	国	徳島県					4																								1							
11		高知県							1																													
12		北海道																											1	_		1						
週	ブ	東北		1	_		1								•											•				1	40				1			
報告数		関東	1	4			4								2								1		5	3	1		1		12		1					
古り数	ッ	甲信越北陸		2			2																4			4			1		3		_		4			
*^	ク	東海近畿		4				4	4											2			1		4	1			1				1		2		-	
	別	中国四国		4			1 9		1											1			1		4 2				1		6 2				1			
		九州沖縄		2			<u>9</u>		I					3						I			1				1								1	1		
H		12週		5			10		1					2						1			4		7	2			2	1	10	2			2	1	$\overline{}$	_
週	<u>~</u>	11週	1		<u>'</u> 1		9		1					1						2			4		4	2			3		13		2		4	- 1		
週 推 移	全国	10週	<u> </u>	8	•		3		3	1		2		- 1						3			1		3				3		7			1	6	1		
移	_	9週		4			8	_	3		1	1			1					1			1		7	5			1	1	17			1	4	'		
H		全 	5		4	3					6	2	1	47	4					12			24	1	114	54		1	36		190		7	2		11	\dashv	a
	i	愛媛県	٦	12		3	00	1		3	- 5			71	-					12				- '	117	U-T	- 0	'	- 50	10	130	10	,		2	- 1	$\overline{}$	\dashv
	四	香川県					2	<u> </u>	'			1													1						1				4			
2	国	徳島県					4																			1					1				6			
0		高 知 県							1																	1			3						2			
0		北海道	1	1			2	1	5	9															4	1	1		2		1	1						\Box
4 年		東北		2			3		1					1						1			3		5				3		6		1		7	1		3
累	ブ	関 東	1			1	26	1	12				1	9	3					7			5		47	14	2	1	9		107	5	4	1	20	3		3
累積	ロッ	甲信越北陸		4			10		8														4		2	2			2		11				3	2		
数	ク	東 海	1	6		2	4		2		2			1	1								4		13	5			1	2	17	1			12	2		1
	別	近 畿	1	20	2		13				1	1								2	_		1		26	13			10		36				16			
		中国四国	1				11		2		2	1		3						1			5		5	10			8		7	1	1	1	19			
		九州沖縄		4			17	1	5		1			33						1			2		12	8	1		1	3	5	1			24	3		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。