愛媛県感染症情報

平成 18 年 6 月 23 日 (H18.No12) 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

夏に流行する感染症が多発しています。咽頭結膜熱(プール熱)は、過去10年で最多のペースで増加が続いています。 県下全域で多発傾向で、特に中予での流行が続いています。 感染力が強く、例年8~9月にかけて流行のピークを迎える疾患ですので、今後更なる患者数の増加が予想されます。 タオルの共用を避け、手洗い・うがいを励行し感染予防に努めてください。 手足口病は宇和島地区での多発が続いています。 病原体ウイルスの検出はまだですが、過去の流行周期からみると髄膜炎の合併症を引き起こす可能性の高いエンテロウイルス71が予想されます。 高熱、 頭痛、 嘔吐等の症状がある場合には早めに医療機関を受診しましょう。 ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)は県下全域で多発しています。 今後の動向に十分注意してください。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は県下全域で発生しています。水痘(みずぼうそう)はやや増加傾向です。流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)は四国中央地区での多発が続いています。

インフルエンザは大幅に減少しましたが、東、中予から少数報告が続いています。集団かぜの報告は、第 24 週 (6/12 ~ 6/18) に宇和島地区の小学校 1 施設からありましたが、それ以降の報告は入っていません。ウイルス型は松山地区から B 型が分離されています。今シーズンは当初ほぼ例年通りで推移しましたが、4 月後半から 10 歳代を中心とした B 型の小流行が続いています。依然患者報告は入っていますので、感染予防を励行してください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 二類感染症 : 細菌性赤痢 1例(海外での感染)

四類感染症 : 日本紅斑熱 2 例 レジオネラ症 1 例

五類感染症 : 後天性免疫不全症候群 1例(AIDS)

〔30 歳代男性 感染地域 - 国内 感染経路 - 同性間性的接触〕

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	2.1	過去 10 年間で一番多発している。県下全域で多発傾向。特に中予で流行。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.2	県下全域で発生している。
水痘	4.2	県下全域で多発。四国中央、松山、宇和島地区で急増。
手 足 口 病	0.9	増加傾向。5月からの宇和島地区での多発が続いている。
ヘルパンギーナ	4.8	県下全域で多発している。八幡浜地区で急増。
流行性耳下腺炎	→ 1.4	横ばいで推移している。四国中央地区での多発が続いている。

解析評価委員のコメントから

咽頭 結膜 熱:増加しています。結膜炎を伴わないアデノウイルス感染症は咽頭結膜熱の数倍見られます。(中

予)

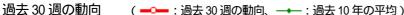
手 足 口 病: 手足口病からの髄膜炎がこのところ数名入院し、血清の検査でエンテロ71が出てきました。(南

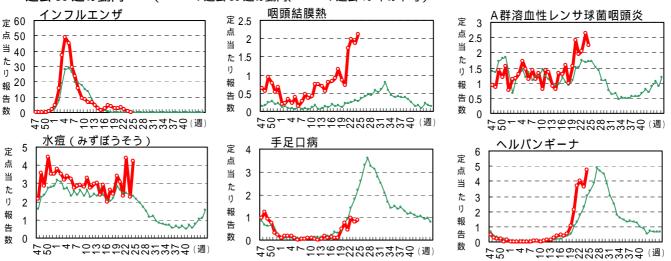
予)

マイコプラズマ肺炎:マイコプラズマの大流行は最近にないくらいで、現在も3名入院中です。今年のマイコプラズ

マは、クラリスロマイシンやロキタマイシンが無効で、外来でそれらの薬を使って治療してい

たにもかかわらず悪化して入院する例が目立ちます。(南予)





病原体検出情報

ヘルパンギーナ患者数がさらに増加しています。第 21 週の松山地区の検体から、コクサッキーA10 型が検出されていますが、これ以外にも西条・松山地区の検体から分離された、エンテロ様ウイルス 2 株を同定中です。

手足口病患者からの検体も増えてきました。宇和島地区の、髄膜炎を伴う症例から分離された、エンテロ様ウイルス3株を同定中です。この疾患の原因ウイルス特定のためには、水疱内容物や髄液(髄膜炎を伴う症例の場合)の採取が重要ですが、確実にウイルスを検出するには、便(最も高率)や咽頭拭い液を合わせて検査する必要があります。検体採取にあたってご留意ください。

松山市地区の熱性疾患検体から、アデノウイルス3型が検出されています。このほか、上・下気道炎、熱性・発疹性疾患等の患者から、アデノ様ウイルス7株を分離し同定中です。23週の松山市地区のインフルエンザは、散発症例(発熱、上気道炎)から、またポリオ1、2型は、ポリオ生ワクチン接種者からの検出です。

週別インフルエンザウイルス分離状況

型別	週	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	20	21	22	23	計
32 DJ	期間	12/26-	1/2-	1/9-	1/16-	1/23-	1/30-	2/6-	2/13-	2/20-	2/27-		3/13-	3/20-	3/27-	4/3-	4/17-	4/24-	5/15-	5/22-	5/29-	6/5-	
Aソ連型	西 条 条 松 山 松 山				2	2	1	1	1	3	1	2	4		1	1	1	1					16 1 3 2
	計				2	2	1	1	1	3	2	2	4		1	1	1	1					22
A香港型	四国中央	4	2 2 4	2 4 1 1 8	3 3 2 8	4 4 2 1	2 7 1 2	1 1 2	1 1 2	1 2 3	1	<u>1</u>											2 23 11 7 13
B型	四国中央 西 条 松 山 山		•		0	•••	12				•	•		1			1 1 4 6	1	1	2 2	2	2	1 2 4 8
	<u> </u>	4	4	8	10	13	13	3	3	6	3	3	4	1	1	1	7	2	1	2	2	2	93

過去5週 検出病原体 (インフルエンザ以外)

(5月8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
20	5/15~5/21	松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞 便	2
		松山市	下気道炎	ポリオ 1,2	咽頭ぬぐい液	1
21	5/22 ~ 5/28	וו אמ או	不明熱	アデノ3	咽頭ぬぐい液	2
		松山	ヘルパンギーナ	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
23	6/5 ~ 6/11	松山市	感染性胃腸炎	10	糞 便	1
24	6/12 ~ 6/18	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

月別病原体検出結果

	検体採取月			20	06			合計
検出	出病原体	1	2	3	4	5	6	
	コクサッキーA4				1			1
	コクサッキーA10			1		1		2
	エコー 25			1				1
	ポリオ1					1		1
	ポリオ2					1		1
	インフルAソ連	5	6	8	3			22
	インフルA香港	40	10	2				52
	インフルB			1	7	5	2	15
_	RS	2		1				3
ウイルス	ムンプス	1	3	4	2			10
11.	ロタ	2	16	11	6	1		36
7	アストロ			1	3	2		6
^	ノロ	29	9	3	1	1	1	44
	サポ	5	1	3	2			11
	アデノ	1	2					3
	アデノ1 アデノ2			1				1
	アデノ2	2	1		2			5
	アデノ3	1	2	1	3	2		9
	アデノ5	2	1					9 3 2
	アデノ6				2			2
	単純ヘルペス 1	1	1					2
Г	ウイルス 計	91	52	38	32	14	3	230
細	下痢原性大腸菌	2						2
菌	カンピロバクター	6	1	1				8
	A群溶レン菌	2	1	1	1	1	1	7
4	細菌 計	10	2	2	1	1	1	17

臨床診断名別検出結果 (2006年4月以降採取検体)

イ ン フ ル	,	A 群	感	手	^	流	ᅱ	Н	熱	不	合
		群				**10	1.	_	***	11,	
	'	溶	染		ル	行	_	_	性		
		レン	性	足	パン	性耳	気	気	け	明	
ı		菌	胃	П	ァ ギ	下	道	道	11	ᄞ	
2	,	咽頭	腸		I	腺			れ		
検出病原体	ř	炎	炎	病	ナ	炎	炎	炎	Ь	熱	計
コクサッキーA4				1							1
コクサッキーA10					1						1
ポリオ1							1				1
ポリオ2							1				1
	3										3
	9						1	2		2	14
ムンプス						2					2
ロタ			7								7
アストロ			5								5
ノロ			3								3
サポ			2								2
アデノ2							1			1	2 7 5 3 2 2 5
アデノ3								1	1	3	
アデノ6							1			1	2
ウイルス 計 12	2		17	1	1	2	5	3	1	7	49 3
A群溶レン菌		3									3
細菌 計		3									3

愛媛県 定点把握五類感染症 2006年 第 24 週 (2006.6.12~6.18)

小児科定点

		インフルエンザ	RSウイルス感染	咽頭結膜熱	南咽頭炎 ロロック	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	A	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	⁴クラミジア肺炎	成人麻しん		
患	者報告数		症		球															炎				
	四国中央	1		2		4	14			2			13		10	-	-						四国中纪	央
保	西 条	2		2	13	34	10	3	1	5			22		10				1					条
健	今 治	5		7	11	11	13			3			15		3		14			1				台
所	松山市	4		43	28	71	59	6	7	9			71		20		7	-	-	-	-	-	松山市	市
	松 山	7		14	20	47	27			3			27		2		1			1				Ц
別	八幡浜			2	8	7	12	4	2	3			24		1		4			3			八幡湯	
	宇和島		2	8	3		22	19	2	3			4		4					3			宇和島	
· III	愛 媛 県	19	2	78	83	174	157	32	12	28			176		50		26	-	1	8			愛媛児	
週推移	1週前	37	2	69	98	184	83	30	11	33			135		61		33		2	7			1週前	
移	2週前	116	2	73	76	213	162	36	12	29			149		59		30	1	4	2			2週前	
	3週前 0-5ヶ月	195	1	64	72	238	85 3	16	8	34	1		136		44		27			3			3週前	
	0-3ヶ月 6-11ヶ月		1	7		13	7	5		14			10		1				1	3			1-4	
	1			15	1	21	33	10	1	12			45		3		2		-	2			5-9	
	2			11	3	19	30	9	1	1			37							2			10-14	
	3 4	1		7 9	7 8	16 32	30 24	6 2	1				34 24		11 12		1 1						15-19 20-24	
年	5			7	14	14	16	2	2				13		9		1						25-29	年齢
-	6			5	12	16	6		1				7		4		1						30-34	別
	7	2		6	15	8	4		5				3		2								35-39	基
龄	8 9	1		5 4	2 6	7 8	1		1				1		3								40-44 45-49	幹
	10-14	12		1	13	15	2		'						1		2			1			50-54	定点
	15-19	3			1												1						55-59	疾
別	20-29 ⁵⁾				1	3	1								1		8						60-64	患)
	30-39 40-49																8						65-69 70-	
	50-59																1						70-	
	60-69																							
	70-79 ⁶⁾																							
	80-																							
定	点当たり報	告数	T										ı											
	四国中央	.2		.7		1.3	4.7			.7			4.3		3.3	-	-						四国中纪	
保	西 条	.2		.3	2.2	5.7	1.7	.5	.2	.8			3.7		1.7				1.0					条
健	今 治	.6		1.4	2.2	2.2	2.6	-	•	.6			3.0		.6		14.0			1.0		\parallel		台
所	松山市	.2		3.9	2.5	6.5	5.4	.5	.6	.8			6.5		1.8		2.3	-	-	-	-	-	松山下	יו נח

1.0

2) 成人麻しんを除く.

1.0

4.8

.9

6.8

3.0

5.5

4.2

6.8

6.0

1.0

.5

.3

1.0

1.4

4) オウム病を除く.

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

1.0

3.0

3.0

.2 1.3

5.0

2.0

.8

2.2

11.8

1.8

4.7

3.5

.5

2.0

2.1

3.3

1.0

4.0

(参考) 保健所別定点数

Ш

八幡浜

宇和島

愛媛県

所

	/ 1717															
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

8.

8.

8.

8.

.5

.5

.3

¹⁾ 高病原性鳥インフルエンザを除(...

³⁾ 真菌性を含む.

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.

注)表中の報告数は6月21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 23 週 (2006.6.5~6.11)

眼科定点

基幹定点

小児科定点

			イ ′′												2)			,_,,,,	3)			4)			
	+	支扣	ィンフルエンザ	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		
Г	忠.	者報告数	4				44	4		4	4			40		47					-			四国中央	
		四国中央	4			4	11	4	2	1	1 -			10		17	-	-							
ľ	保	西 条	7		1	10	47	11	2	2	7			17		9								西条	
1	健	今 治	6		2	7	16	5	1		3			11		7		16						今 治	_
	所	松山市	17	1	54	26	61	32	3	6	14			49		15		12	-	-	-	-	-	松山市	
		松 山	2		12	19	35	11	3	1	5			34		5		2						松山	
ľ	別	八幡浜	1			22	13	11	3	1	1			13		8		3			2			八幡浜	
L		宇和島		1		10	1	9	16		2			1						2	5			宇和島	_
ı.	Œ	愛媛県	37	2	69	98	184	83	30	11	33			135		61		33		2	7			愛媛県	Į
	週推	1週前	116	2	73	76	213	162	36	12	29			149		59		30	1	4	2			1週前	
1	移	2週前	195	2	64	72	238	85	16	8	34	1		136		44		27	١,		3			2週前	
-		3週前	177	1	26	89	226 4	114	28	9	36			77		58		31	1		6			3週前	4
		0-5ヶ月 6-11ヶ月		'	3	1	11	3 1	1		14			2 8				1			2			1-4	
		1		1	21	4	17	24	6		15			36		3				2	3			5-9	
		2	1		10	4	22	12	15	1	1			32		3					2			10-14	
		3			10	12	35	19	2	1				21		4								15-19	
		4 5	2		7 8	12 18	16 18	10 4	4	4	1			20 8		17 6		1						20-24 25-29	年
1	年	6			3	17	10	3	1	1	ı			1		6		3							齢 別
		7			3	9	13	3	1	2				2		9								35-39	$\overline{}$
l	齢	8	3		2	5	10	1		1				1		4		1						40-44	基幹定点
		9	2		1	7	6	2						2		5								45-49	定
		10-14 15-19	20 2		1	8	18 2							2		4		1						50-54 55-59	点 疾
	別	20-29 ⁵⁾	2			1	2	1										5						60-64	· 疾 患)
		30-39	5															8						65-69	
		40-49																3						70-	
		50-59 60-69																3							
		70-79 ⁶⁾																4 2							
		80-																							
	定	点当たり報	生数																						
Γ	<u>/E</u>	<u> </u>	<u>口 坎X</u> .8			1.3	3.7	1.3	.7	.3	.3			3.3		5.7	-	_						四国中央	ت
	保	西条	.7		.2	1.7	7.8	1.8	.3	.3	1.2			2.8		1.5								西条	
	健	今 治	.8		.4	1.4	3.2	1.0	.2	.,	.6			2.2		1.4		16.0						今 治	
		松山市	1.0		4.9	2.4	5.5	2.9	.3	.5	1.3			4.5		1.4		4.0	-	-	-	-	-	松山市	
ŀ	所	松 山	.3		3.0	4.8	8.8	2.8	.8	.3	1.3			8.5		1.3		2.0						松 山	1
į	別	八幡浜	.1			5.5	3.3	2.8	.8	.3	.3			3.3		2.0		3.0			2.0			八幡浜	Ę
	- 1				1	1				1	1	1	1	1	1					1	1	1			. 1

¹⁾ 高病原性鳥インフルエンザを除く.

2.2

4.0

8. .3 1.2

.3

宇和島

愛媛県

2.6

1.9

1.6

(参考) 保健所別定点数

宇和島

愛 媛 県

	<i>)</i>	~ / / /	73374	_/////	<u> </u>											
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	竔	61	5	10	8	17	7	7	7
/]	١	児		科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4
眶	Į		科		定	:		竔	8	-	1	1	3	1	1	1
基	Ę		幹		定			评	6	1	1	1	-	1	1	1

.9

5.0

²⁾ 成人麻しんを除く.

^{3.6} 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.

注)表中の報告数は6月14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23、24週 (2006.6.5~6.18)

	<u>類</u> 型 疾病名		二類感		-	三類																														
		(2) コレラ	(3) 細菌性赤痢	(5)腸チフス	(6) パラチフス	⑴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	オ	· Q 熱	コクシ	(15) (1 つ う が !	6) (1 デ		19) (2 子	F 3	ا ا	(5) (マ ラ リ ア	兎	(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)	(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・		染(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	ン
	愛 媛 県		1												2							1							1							
第	四国中央																																			
23	西条																																			
24 保	今 治																																			
24 週報告数	松山市		1																																	\Box
報 m	松山																												1							
数数	八幡浜																					1							-							\Box
	宇和島														2							-														
	24週														1							1														\equiv
週級	- -		1												1							-							1							
週	22週		-			1																							-							
12	21週					•																											1			
	愛 媛 県		3			6		3					1		2							1		1	1	1		1	3				3			一
2	四国中央																							1												\Box
0	西条																								1	1							1			
0 保	今 治					1							1																				1			\square
6 保年 健	松山市		3					1																				1	1				1			\Box
年累積開開	松山							2																				-	2							
数数	八幡浜																					1														
	宇和島					5									2							•														

[・]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 結核発生状況速報 2006年 5月

新登録患者数

	M 豆蚁心白奴			———— 活	動	性 結	核				
											非定型抗酸菌
				肺			性		n± <i>h</i> l	マル初1)	抗酸菌
		総数		喀痰	逐 塗 抹 [場 性	その他の	菌陰性	肺 外結 核	(別掲)	陽 性 (別掲)
			総数	総数	初 回 治 療	再治療	結核菌陽 性	その他	活動性		
				1110 XX	治療	137478	1分 1土	~ 07 1년		治療中	治療中
	四国中央	3	2	1	1			1	1		
保	西 条	1							1		2
健	今 治	1	1					1			
	松山市	7	5	2	2		2	1	2		1
所	松 山	3	1	1	1				2		
別	八幡浜	6	3	2	1	1	1		3		1
	宇 和 島	2	1	1		1			1		
	愛媛県 合計	23	13	7	5	2	3	3	10		4
	0-4										
	5-9										
年	10-14										
'	15-19										
	20-29										
龄	30-39	1							1	-	
	40-49	2	2	1	1			1		-	1
	50-59	1	1				1			-	1
別	60-69	5	1	1	1				4	-	2
	70-	14	9	5	3	2	2	2	5	-	
	年齢不詳									-	
F	今 月	23	13	7	5	2	3	3	10		4
月推	先 月	23	14	9	8	1	1	4	9		2
移	先々月	21	18	10	10		1	7	3		1
愛姐	爰県累計(2006年)	103	68	37	32	5	9	22	35		10

2005年新登録患者数(速報値)

		•	-							
愛媛県 総数	270	187	104	91	13	31	52	83	12	62

新登録患者数年次推移

			2006年	2005年(速報値)	200	4年	200	3年	2002年				
			5月現在	患者数	り患率2)	患者数	り患率2)	患者数	り患率2)	患者数	リ患率2)			
	四国口	中央	7	15	16.2	13	13.9	16	17.1	21	22.3			
保	西	条	11	34	14.3	35	14.7	46	19.2	54	22.6			
健	今	治	9	25	13.7	31	16.8	25	13.4	29	15.5			
	松 山	市	32	93	18.1	89	18.6	89	18.6	105	22.0			
所	松	Щ	14	25	18.0	37	21.0	43	24.3	46	25.9			
別	八幡	浜	21	44	26.1	42	25.0	38	22.4	49	28.6			
	宇 和	島	9	34	25.5	24	17.6	26	18.8	37	26.5			
	愛媛り	果	103	270	18.4	271	18.4	283	19.1	341	23.0			

- 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6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21、22週 (2006.5.22~6.4)

(定点当たり報告数)

			1) A B B B B B B B B B B B B B B B B B B															定点	基幹定点									
			イン	S	頭	咽群	染	水痘	足	伝染性紅斑	突発性発しん			ル	麻	行	性	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	愛媛 県	3.2	.1	1.7	1.9	6.4	2.3	.4	.2	.9	.0		3.7		1.2		3.4			.5							
	近	香川県	1.9		1.9	1.6	4.8	1.8	2.6	.9	.6			.6		1.7	.3	1.3										
	. —	徳 島 県	1.5		.5	1.1	2.8	2.7	1.6	.2	.6			1.1		1.5												
	県	高 知 県			.5	1.1	1.7	2.5	.5	.4	.5	.1		1.0		.7		2.0			.6							
21	É	全 国	1.0	.0	1.1	2.6	5.4	2.8	.5	.6	.7	.0	.0	1.0	.0	1.4	.0	1.1	.0	.0	.5	.0						
	1	上海 道	4.3	.1	.7	4.1	3.7	3.2	.0	.2	.4	.0	.0	.1	.0	1.7		.5		.0								
週	す	₹北	1.5	.1	.4	2.5	5.1	2.6	.2	.6	.8	.0		.5		1.6	.1	.6		.0	.7							
	厚	東	.1	.0	1.0	3.0	5.4	2.8	.2	.8	.7	.0	.0	1.3	.0	1.3	.0	1.6		.0	.7							
	甲	信越北陸	.2	.1	1.0	3.8	6.4	3.3	.4	.4	.5	.0		.6	.0	2.3	.0	.8		.0	.4	.0						
	す	海 海	.3	.0	1.1	2.4	5.1	3.1	1.9	.8	.8	.0	.0	.5	.0	1.2		.6	.0		.3							
	近	丘 畿	.8	.0	1.3	2.1	5.6	2.4	.4	.5	.6	.0	.0	.8	.0	1.1	.0	.8			.4							
	4	国四国	1.5	.0	1.1	1.9	5.3	2.3	.7	.5	.7	.0	.0	1.3	.0	1.4	.0	1.4		.0	.5	.0						
	九州沖縄		1.9	.1	1.4	2.1	6.1	3.3	.3	.6	1.0	.0	.0	1.4		1.7	.0	1.3	.0	.0	.3	.0						

(2006.6.1集計)

	茎	愛媛 県	1.9	.1	2.0	2.1	5.8	4.4	1.0	.3	.8			4.0		1.6		3.8	.2	.7	.3		
	近	香川県	1.3	.0	2.7	1.4	5.1	2.0	3.1	.6	8.			1.1		1.9		.7					
		徳島県	1.2		.8	.5	3.1	2.4	2.2	.1	.7	.0		1.0		1.9		.3					
	県	高知県	.0		.6	1.3	3.4	3.4	.5	.2	.5			1.3		1.1		1.0			.7		
22	±	全 国	1.0	.0	1.2	2.6	4.9	2.8	.7	.7	.7	.0	.0	1.5	.0	1.8	.0	1.3	.0	.1	.4	.0	
	‡	L 海 道	4.0	.1	.7	3.8	4.0	2.0	.1	.2	.3			.1	.0	2.1	.1	.6	.0		.0		
週	5	東 北	1.6	.1	.5	2.4	4.4	2.7	.2	.7	.7	.0		.7	.0	1.8	.0	1.0	.0		.6		
	3	関 東	.1	.0	1.3	2.9	4.6	2.3	.3	1.0	.7	.0	.0	2.2	.0	1.5	.0	1.9	.0	.1	.6	.0	
	甲	信越北陸	.1	.0	1.3	3.7	6.1	3.5	.6	.4	.5		.0	1.1		2.7	.0	1.0		.1	.1	.0	
	5	東 海	.2	.0	1.5	2.5	4.4	2.9	2.4	1.0	.6	.0		.9		1.6	.0	.7	.0	.0	.9		
	į	丘 畿	.6	.0	1.5	2.4	5.2	3.1	.6	.5	.6	.0	.0	1.4	.0	1.3	.0	.8		.1	.6	.0	
	F	中国四国	1.1	.1	1.3	1.9	5.3	2.8	.9	.6	.8	.0	.0	1.6	.0	1.9		1.7	.0	.1	.3	.0	
	J	九州沖縄	2.5	.0	1.3	2.3	5.3	3.3	.3	.7	1.0	.0	.0	1.8	.0	2.4	.1	1.6	.0	.0	.3	.0	

(2006.6.9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21、22週 (2006.5.22~6.4)

		類型	图 (2) (3) (5) (6) (1) (1) (2) (3) (4) (6) (8) (11) (15) (16) (18) (19) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (29) (30) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19															\neg																					
		疾病名						(1) (2)	(3)	(4)	(6)	(8)	(11)	(15)				(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(29)	(30)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
			コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性大腸菌感染症	E型肝炎 (ウエストナイル脳炎を含む)	ウェストナイレ熱 (A型肝炎	エキノコックス症	オウム病	Q 熱	コクシジオイデス症	つつが虫病	グ 熱	(18)日本紅斑熱	(19) 日本脳炎	ブルセラ症	発しんチフス	ボッリヌス症	(25) マラリア	(26) 野兎病	ライム病	レジオネラ症	レプトスピラ症	アメー バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	ヤコブ病クロイツフェルト・	感染症	後天性免疫不全症候群	(8)ジアルジア症	髄膜炎菌性髄膜炎	2先天性風しん症候群	梅毒	破傷風	黄色ブドウ球菌感染症バンコマイシン耐性	、腸球菌感染症がバンコマイシン耐
	- 3	全 国	1	11	3	1	153	4	10		1			30	2	3		1			3			20		12	7	1		3	3	34	2			13	3		1
		愛 媛 県					1																																
l	四国	香川県																																					
第 21		徳 島 県高 知 県		1			4		1																											1			
-		北海道					1	2	1																						1					1	1		$\overline{}$
22		東北					27		'					20										2		2	1				'					1	'		
超	ブ	関 東	1	2			27	2	2					1							2			8		6		_		1	2	23	1			2	1		
週報告数	ロッ	甲信越北陸					14		1					8	1			1						2			1					2							1
数	ク	東 海		3	1	1	12		2															2		1	3					1				2			
	別	近 畿		5			31		1		1										1			3		3	1			1		8	1			1			
		中国四国		1			15		1					1		1																				1			
		九州沖縄			1		26		2						1	2								3						1						6	1		
调		22週	1		3	1	76		7					19	2			1			1			8		6		_		2		20	_			5	1		
週推移	全国	21週		4			77	3	3		1			11		1					2			12		6		_		1	1	14				8	2		1
移	四	20週 19週	•	5 5		0	53	1	5 5		1			9	4						2			6		14	1	_	1	_		12				10	1		1
-		全 国	3				30	35			9			6	17	4		2		1	20			4 146		10 274			7	2		15 467				240	28		30
		愛 媛 県	17	184 2		13	488 6	33	188	_	9			<u>ია</u> 1	17	4				1	20			140		1	95		/	75 1	55	467	_	- /		240	20		30
	四	香川県					0		1					'										1		2		1				1				4			
2	国	徳島県					14																	- '		3						<u>'</u>				2			
0		高知県		2					2																	1		1				3				11			
0		北 海 道					4	9	9						1									5		7	4	2		5	5	14				4	1		
6 年		東北		5			55	2	7		1			42							1			4		11	7	4		5	3	17		1		15			2
累積	ブ	関 東	10				110	10	38		4			5	7			1			13			48		116			6	26	20	262				65	9		10
	ロッ	甲信越北陸	2				33	4	19		1			11	1			1						15		6				7	4	21				9	3		3
数	ク	東海	1				57	3	26					3	4						1			26		39	14			6		42				28	1		3
	別	近畿	1		6		87	1	45		3			2	3					1	3			31		69	23			_		85				32	2		6
		中国四国	1	7	^		65	1	30					9	4	1					1			11		15	7			11	3	16				35	3		2
		九州沖縄	2		2		77	5	14					11	1	3					1			6		11	3	12		6	1	10	1			52	9		4

[・]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。