愛媛県感染症情報

平成22年8月20日(H22.No16) 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

県内の感染症の動向に大きな変動はありません。現在、特に流行している疾患はなく、年間を通じ最も感染症による患者報告数の少ない時期を迎えました。

夏の感染症は県内全域で発生していますが、流行のピークは過ぎ、減少傾向が続いています。ヘルパンギーナ(夏かぜの一種)の定点当たり報告数は、第27週の5.7人をピークに減少に転じ、第32週は1.7人と、流行は終息に向かっています。手足口病の定点当たり報告数も、第20週の10.2人をピークに減少傾向が続き、第32週は0.8人と、流行は終息し、散発程度の発生となりました。両疾患とも、原因ウイルスは症状が無くなった後も1ヶ月程度は糞便中に排泄されます。患者あるいは回復者も、石けんを使用した手洗い(特に、食前、排便後やおむつ交換後)を励行し、タオルやコップの共用は避けるなど、引き続き感染予防対策を心がけてください。咽頭結膜熱(プール熱)は、例年に比べ発生レベルの低い状況で推移しています。

感染性胃腸炎の動向に大きな変動はなく、患者報告数としては年間で最も少ない時期となっています。ウイルス性の胃腸炎が大半ですが、細菌性の胃腸炎の割合が増加しています。細菌が繁殖しやすい気象条件が続いていますので、調理や食事の前、トイレやオムツ換えの後にはよく手を洗い、糞便からの経口感染を防ぐとともに、食材を十分に加熱するなど、一般的な食中毒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 (結核は除く)

五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(腸管アメーバ症)

ウイルス性肝炎 1例(B型)

後天性免疫不全症候群 1例(無症状病原体保有者)

30 歳代男性、感染経路:同性間性的接触、感染地域:国内

梅毒 1 例 破傷風 1 例

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	農推移	県内の傾向
咽	頭	結	膜	熱	†	0.3	県内各地で散発。例年に比べ発生レベルの低い状況で推移。
感	染巾	生胃	腸	炎	1	3.1	第29週以降、横ばいで推移。細菌性の胃腸炎が散発。
水				痘	†	1.4	増減を繰り返しながら、県内全域で散発。
手	足	.		病	1	0.8	県内全域で減少し、散発程度の発生。
^	ルハ	ン:	ギー	ナ	•	1.7	第27週をピークに県内全域で減少傾向。中予でやや多い。
流	行性	耳	下腺	炎		0.5	増減を繰り返しながら、県内各地で散発。東予でやや多い。

解析評価委員のコメントから

感染性胃腸炎: まだ見られますが、それほど多くはありません。細菌性も見られます。(東予)

全体数はかなり減少しています。細菌性のものが見られます。(中予)

散発です。(南予)

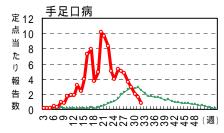
水 痘:引き続き見られます。伝染性膿痂疹が併発する例が少なくありません。(中予)

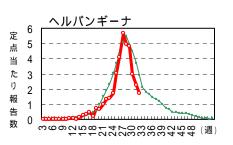
ヘルパンギーナ : 減少してきましたがまだ見られます。(東予)

少し見られる程度です。(中予) 夏かぜのなかでは目立ちます。(南予)

過去30週の動向 (---:過去30週の動向、--:過去10年の平均)







ブタの日本脳炎ウイルス抗体保有調査では、7月に3回と8月上旬に採血し抗体価を測定しましたが、日本脳炎ウイルス抗体陽性のブタはいませんでした(右表参照)。

7 月上旬に今治地区で採取された流行性 耳下腺炎患者3名からムンプスウイルス、7月下旬に採取された不明熱患者1名か らコクサッキーウイルスB4型が分離さ 愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況 HI抗体:ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。 2ME感受性抗体:最近感染したかどうかがわかります。

採血月日	検査頭数	HI抗体	2ME感	受性抗体
1本皿月口	快旦與奴	陽性数 ¹⁾	検査件数 ²⁾	陽性数
7月 5日	10	0	-	-
7月 13日	10	0	-	-
7月 26日	10	0	-	-
8月 2日	10	0	-	-

¹⁾HI抗体価は1:10以上を陽性としました。

れています。また、6月下旬から7月中旬の間に採取された手足口病及び不明熱患者計3名からエンテロ様ウイルスが分離され現在同定中です。

感染性胃腸炎では、8月1日から11日までに採取された14検体から下痢原性大腸菌が5例検出されました。 そのうち1例はアデノウイルスとの重複感染例でした。 また、 サルモネラ O9 が1 例検出されました。

過去5週 検出病原体

(7月12日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検	体	例数
				下痢原性大腸菌	糞	便	6
28	7/12 ~ 7/18	松山市	 感染性胃腸炎	カンピロバクター	糞	便	1
20	7/12~7/10	ТА Щ П	松米注目肠炎 	サポ	糞	便	1
				アデノ	糞	便	1
				下痢原性大腸菌、アデノ	糞	便	1
29	7/19 ~ 7/25	松山市	感染性胃腸炎	アデノ	糞	便	1
29	7/19~7/25	ТАЦП		サポ	糞	便	1
			不明熱	コクサッキーB4	咽頭ぬ	ぐい液	1
30	7/26 ~ 8/1	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞	便	2
30	1/20~0/1	ТА Щ П	松米注目肠炎 	サポ	糞	便	1
				下痢原性大腸菌	糞	便	3
31	8/2 ~ 8/8	松山市	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞	便	1
				下痢原性大腸菌、アデノ	糞	便	1
32	8/9~8/15	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞	便	1

月別病原体検出結果

	検体採取月			20	10			合計
検	出病原体	3	4	5	6	7	8	
	コクサッキー A4			1	2			3
	コクサッキー B4		1	1		1		3
	エンテロ 71	7	5	5	1			18
	RS	2	2					4
	ムンプス		5	1		4		10
ウイルス	ロタ	3	23	11	1			38
1	アストロ				1			1
ス	ノロ	13	4	5	1			23
	サポ	3	7	2	6	3		21
	アデノ	4	3		1	3	1	12
	アデノ2		1		1			2
	アデノ5	1						1
	アデノ6		1					1
	ウイルス 計	33	52	26	14	11	1	137
/m	下痢原性大腸菌		1	5	5	10	5	26
細菌	サルモネラ O9						1	1
ব্য	カンピロバクター			2	1	2		5
	細菌 計		1	7	6	12	6	32

臨床診断別検出結果 (2010

(2010年6月以降採取検体)

	感	手	流	無	下	不	合
	染		行	菌			
	性	足	性	性	気		
	胃		耳	髄		明	
			下		道		
	腸		腺	膜			
検出病原体	炎	病	炎	炎	炎	熱	計
コクサッキー A4					1	1	2
コクサッキー B4						1	1
エンテロ 71		1					1
ムンプス			3	1			4
ロタ	1						1
アストロ	1						1
ノロ	1						1
サポ	9						9 5 1
アデ丿	5						5
アデノ2						1	
ウイルス 計	17	1	3	1	1	3	26
下痢原性大腸菌	20						20
サルモネラ O9	1						1
カンピロバクター	3						3
細菌 計	24						24

²⁾²ME感受性抗体は、HI抗体価が1:40以上であった検体について検査しました。

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 32 週 (2010.8.9~8.15)

		1)					小	凡科定:	点					眼科	定点		基幹	定点		
#	3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	ヘルパンギー ナ	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	りラミジア肺炎	
ſ	四国中央		1		1	14	5	4		2			4	-	-			1		四国中央
保	西 条				1	21	6	10		4		10	4							西 条
健	今 治		3		2	7	5		5	7		5	7		6					今 治
	松山市		1	8	8	47	20	7	3	10		34	2	1	3	-	-		-	松山市
所	松 山			3	7	1	5	5		6		5			1			1		松 山
別	八幡浜			1	1	17	3	3		3		8	2		2			2		八幡浜
	宇和島					7	7	1	1	3		2	1							宇 和 島
	愛 媛 県		5	12	20	114	51	30	9	35		64	20	1	12			4		愛 媛 県
週 推 移	1週前		3	6	14	129	73	58	1	41		82	26		13			4		1週前
移	2週前	1		10	11	119	49	75	2	45		111	22		11			4		2週前
	3週前	1		10	11	121	77	107	5	39	1	178	27		11		1	2		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 ⁴⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁵⁾ 80-		4	5 2 3 1 1	1 7 2 4 5	2 9 16 21 17 11 12 8 4 1 5 5 1 2	2 5 10 9 9 5 1 1	1 5 6 8 4 2 2 1 1	1 1 3 1 1 2	17 17 1		5 18 11 13 6 5 1 1 1 2	2 3 5 2 1 2 1 1 2 1	1	1 1 5 1 1 1 2			2 1 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	点当たり報	告数	ı	T	1							T.		T			1			
, -	四国中央		.3		.3	4.7	1.7	1.3		.7			1.3	-	-			1.0		四国中央
保	A 3/5		_		.2	3.5	1.0	1.7		.7		1.7	.7		0.0					西条
健			.6	7	.4	1.4	1.0		1.0	1.4		1.0	1.4		6.0					今治
師	松山市		.1	.7	.7	4.3	1.8	.6	.3	.9		3.1	.2	.3	1.0	-	-	-	-	松山市

1) 鳥インフルエンザを除く.

Щ

.3

1.5

.8

8.

.9

1.3

2.0

.5

1.7

.5

.3

.5

1.0

2.0

.7

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

4) 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.

.3

1.8

.5

.3

4.3

1.8

3.1

1.3

.8

1.8

1.4

1.3

.8

8.

1.0

2.0

1.5

.1

(参考) 保健所別定点数

松

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

	/ 1-1-12			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•											
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
7	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	竔	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8月18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} 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

³⁾ オウム病を除(.

⁵⁾ 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 2010年 第 31 週 (2010.8.2~8.8)

		1)					小!	児科定 ,	#					眼科	定点		基幹	定点			
	者報告数	インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	南咽頭炎 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	ヘルパンギー ナ	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	りラミジア肺炎		
ا	四国中央					12	7	15		1		1	3	_	_			2		四国中央	\neg
保	西 条			2		32	10	11		7		14	1		2					西 条	
	今 治		1	2	4	11	7	2	1	7		5	6		5					今 治	
健	松山市		1	2	5	61	29	14	-	12		44	7		3	-	-	-	-	松山市	-
所	松山		•	_	3	8	6	2		6		7	4		2					松山	
別	八幡浜				2	4	5	7		7		6	3		1			2		八幡浜	-
	宇和島		1		_	1	9	7		1		5	2		·			_		宇和島	
	愛媛県		3	6	14	129	73	58	1	41		82	26		13			4		愛 媛 県	-
週	1週前	1		10	11	119	49	75	2	45		111	22		11			4		1週前	
週推移	2週前	1		10	11	121	77	107	5	39	1	178	27		11		1	2		2週前	
	3週前		1	10	21	182	57	134	4	36		184	27		9		1	2		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 ⁴) 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁵⁾ 80-		1 1	1 3	2 3 3 1 1 1	12 17 18 17 13 11 7 8 7 6 11	2 7 15 12 12 6 9 7 1 2	3 10 9 14 7 4 4 4 1 2	1	2 19 19 1		6 18 18 13 10 5 5 3 3	3 5 7 4 3 1 1 2		1 1 1 1 3 1 1 2 2			1 1 2 2		35-39	年齢別 (基幹定点疾患)
定	点当たり報	告数														1					
, -	四国中央					4.0	2.3	5.0		.3		.3	1.0		-			2.0		四国中央	
保	西条		_	.3		5.3	1.7	1.8	_	1.2		2.3	.2		2.0					西条	
健	今 治 松山市		.2 .1	.4	.8 .5	2.2 5.5	2.6	.4 1.3	.2	1.4		1.0 4.0	1.2		5.0		_		_	今 治 松 山 市	\dashv
	化山巾		.	.2	c.	5.5	2.0	1.3		1.1		4.0	ø.		1.0	l -	-	-	-	та Щ ГР	

Щ

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

1.5

1.8

.3

1.1

1.8

1.5

1.3

2.2

1.0

.8

.5

.7

2.0

.7

八幡浜

宇和島

愛 媛 県

.2

.1

8.

.5

.4

2.0

1.0

.3

3.5

1.5

1.3

2.3

2.0

.5

1.8

1.8

1.6

2.0

1.0

1.6

(参考) 保健所別定点数

所

別

	/ 1-1-12			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•											
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
7	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	竔	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8月11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。

¹⁾ 鳥インフルエンザを除く.

^{.0} 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(...

³⁾ オウム病を除(.

⁴⁾ 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.

⁵⁾ 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31、32週 (2010.8.2~8.15)

		類型	二類		三類	感染	症										四类	領感	杂症																	五類	感染:	<u></u> 症						\neg
		疾病名	(1)急性灰白髄炎	(1) コレラ	(2)細菌性赤痢		(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		(28) ブルセラ症	(30 発疹チフス) (32ボツリヌス症) (333m) マラリア	33) (34) (34) (34) (34) (34) (34) (34) (1) (38 ラ イ ム 病	5) ((3) ((3) ((3) ((3) ((3) ((3) ((3) ((38) ((39) レジオネラ症	(40)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・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	症マイシン	14バンコマイシン耐性腸球菌感染症	14-2)(1 風 し ん	4-3) 麻 しん
	61	愛 媛 県	8																										1	1					1				1	1				\neg
第		四国中央																																										
31		西 条	1																																									
32	保健	今 治																																										
32 週報告数	保健所別	松山市	3																										1	1										1				
告	別	松 山																																	1				1					
数		八幡浜	3																																									
		宇和島	1																																									_
调		32週	6																										1						1				1	1				
週推移	愛 媛	31週	2														1													1														
移	2/02	30週 29週	5														- 1										2			-1														
-	ē		189		+	2			1	4					3		4						+		+		4		2	3			1		3				1	1		+		2
2	Ť	四国中央	8	+						-					3		7										7			3			'		3				'					
0		西条	28							2																									1									2
1	保	今 治	22	_						_					2														1	1														一
0年累積	保健所	松山市	72			1			1						1		4										1		1	2			1		1					1				
累積	別	松山	16	_						2																	3								1				1					
数		八幡浜	28																																									
		宇和島	15			1																																						

[・]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。

(2010.8.18集計)

全国 定点把握感染症 第30、31週 (2010.7.26~8.8)

(定点当たり報告数)

								小	児科定	点					眼科	定点	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基幹		1
			1 インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	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	ヘルパンギーナ	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
	愛	愛媛 県	.0		.3	.3	3.2	1.3	2.0	.1	1.2		3.0	.6		1.4			.7	
	近	香川県		.1	.2	.5	2.5	1.3	3.4		.6		2.9	2.1		1.7		.2	.2	
		徳 島 県			.1	.5	3.4	1.1	3.3		.6	.1	1.7	1.5					.2	
	県	高 知 県			.1	.9	2.7	1.7	6.5	.1	.4	.0	.9	.3		.7	.3	.1	.1	.3
30	Ê	≜ 国	.0	.1	.3	.7	3.0	1.0	2.9	.3	.6	.0	3.9	1.5	.0	.8	.0	.1	.4	.0
	ᆀ	上海 道		.2	.2	1.1	1.3	.9	2.7	.1	.5		5.6	1.8		.4			.2	
週	亰	₹ 北	.0	.1	.4	.6	2.2	1.1	3.0	.5	.6	.0	6.8	1.2		.5	.0	.0	.5	
	関	東	.0	.0	.2	.7	2.7	.9	2.8	.4	.6	.1	4.3	1.5	.0	.8	.0	.1	.7	.0
	甲	信越北陸	.0	.0	.5	1.1	2.9	1.0	5.9	.3	.6	.1	6.8	1.4		.5	.0	.0	.3	.1
	亰	海	.0	.0	.2	.5	2.8	.9	2.7	.2	.7	.0	4.2	.9		.4	.0	.1	.2	.1
	近	Í 畿	.0	.1	.2	.6	3.3	1.1	2.7	.2	.6	.0	2.5	1.7	.0	.6	.0	.1	.3	
	4	国四国	.0	.0	.3	.8	3.7	1.2	2.4	.1	.7	.0	2.4	1.6	.0	.8	.1	.1	.2	.0
	t	ι州沖縄	.1	.1	.4	.6	4.0	1.0	2.4	.5	.8	.0	1.6	1.5	.1	2.1	.0	.0	.3	.1

(8.4集計)

	愛	媛 県		.1	.2	.4	3.5	2.0	1.6	.0	1.1		2.2	.7		1.6			.7	
	近	5 川県		.2	.1	.4	2.7	1.0	2.6		1.0		2.6	2.7		3.0		.2		
	領	恵島 県			.2	.3	4.2	.8	3.4		.5	.0	1.1	1.0					.4	
	県	高知 県			.3	.4	1.8	1.4	3.9	.5	.4	.1	.5	.2		.7		.1	.1	.1
31	全	围	.0	.1	.3	.6	2.9	.8	2.4	.4	.7	.0	2.9	1.3	.0	.7	.0	.0	.3	.0
	北	海 道	.0	.1	.2	.6	.9	.8	2.3	.1	.5	.1	4.5	1.4	.0	.5		.0	.2	
週	東	北	.0	.1	.3	.6	2.0	.6	2.7	.5	.6	.0	5.2	1.1	.0	.7		.0	.5	.0
	関	東	.0	.0	.2	.6	2.5	.7	2.3	.5	.7	.1	3.0	1.2	.0	.8		.1	.5	.1
	甲信	越北陸	.0	.0	.5	.9	2.6	.8	5.0	.3	.6	.1	5.8	1.4		.4	.0		.4	.1
	東	海	.0	.0	.2	.5	3.1	.7	1.9	.3	.8	.0	2.7	.8		.4			.3	
	近	畿	.0	.1	.3	.6	3.1	.8	1.9	.2	.6	.1	1.9	1.5	.0	.5	.0	.0	.3	
	中国	国四国		.1	.4	.6	3.8	.9	1.8	.1	.7	.0	1.9	1.6	.0	1.1		.1	.2	.0
	九	州沖縄	.1	.1	.5	.7	4.0	.9	2.3	.6	1.0	.1	1.3	1.3	.0	1.3	.0	.0	.3	.1

(8.11集計)

¹⁾ 鳥インフルエンザは除(. 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除(. 3) オウム病を除(.

全国 全数把握感染症 第30、31週 (2010.7.26~8.8)

類型				二類		Ξ	類感染	症		四類感染症														五類感染症																		
		疾病名	(1)急性灰白髄炎	(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	⑴ E型肝炎	③ A型肝炎	エキノ	6) (1 イナンム 病	(12)コクシジオイデス症	(18) つつが虫病		(23)日本紅斑熱	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	発疹チフス	(32) ボツリヌス症	(33) (34) (33) (34) (33) (34) (34) (33) (34) (34) (34) (34) (34) (34) (34) (34)	4) (35) ライム病	類鼻疽	(39) アンジオネラ症	⑷レプトスピラ症		② ウイルス性肝炎を除く)	③急性脳炎	⑷ クリプトスポリジウム症	⑤クロイツフェルト・ヤコブ病	() 劇症型溶血性レンサ球菌感染	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	破傷	(ウ球菌感染症 がンコマイシン耐性黄色ブド	(1) 染症 (1) 外症 (1) 外症 (2) 小ンコマイシン耐性腸球菌感	(14-2) 風 し ん	(14-3) 麻 し ん
		全 国		600		7	296	1		2	6				1	14	3					3	1	l	41		28	2	3	1	7	1	28				17	3		5	2	17
		愛媛県	_	4													1											1										1				
	四	香川県		1																																	2					
第	国	徳島県		8			2				1																										1	-				
30		高 知 県 北 海 追	_	6			3			1															- 1													1				—
31	ŀ	北 海 道 東 1	_	16 46		1	12 31			'	- 1														1 5		2				1											- 2
週	ブ			208		5	66				3					5	1					2	1		7		10		2	1	1	1	14				7			2	1	- 3
週報告数	ロッ	甲信越北陸		34		1	24				0				1		-							'	7		10			'	- '		17				,	1			'	1
数	ック	東海		96			50			1					'	1									6		6		1				4				2	•		1	1	2
	別	近畿		62			35									5						1			13		3				3		6				1			1		5
	,,,	中国四国	_	46			10				2					1	1								2		2	_					1				4	2		1		=
		九州沖絹		92			68									2	1										5				2		3				3					2
		31週		315		6	167	1		2	2					10	1					2	1		15		17	1	2		2	1	11				8	3		2	1	11
週 推 移	全 国	30週		285		1	129				4				1	4	2					1			26		11	1	1	1	5		17				9			3	1	6
移	围	29週		245		2	97	1			4					4	2					2			27		4	1	2		1	1	14	1			6	1		2		5
		28週		291			123				3		1		2	4	1					2			11		11	3	2			3	12	1			12			2	2	14
		全 国		14708	4	104	1910	18	14	42	282	5	7		110	87	34		2			38	7	7 2	411	5	482	117	148	10	96	77	864	47	5		365	58		66	61	335
		愛 媛 県		183			2			1	4				3		4								2		1	3			1		2					1				2
	四	香川県		98		1	4									1									5		2				1	1	2	1			4					
2	国	徳島県		111			13	-			4				1	-	3								1		2					2	6	1			1					
0		高知県	_	89			5			1	_				1	-	1								2		1	3		_	3		1					1				
0	ŀ	北海道		472		2	81			17		5				1						4	2	2	8		8		_	3	6		9				6			4		3
年 累	ブ	東北		791	1	4	149		_	1			0		52		_		_			1			35	_	23	4	5	-	10	2	19				18	6		2		16
累		関東		5605	3		393		5	_			2		12		3		1			21	1		112	2	213		54	5	22	_	387	19	1		166			28	26	183
積数	ロック別	甲信越北陸 東 海	_	712 2034		8	86 446		-1	3			2		15 1		3		1			1	1		68 37	Z	19 54	13	20 10	1	4 16	6 12	23 120	2	1		12 60	5 5		6	1 6	14 30
~		東海近畿		1984		11	281	5	6				2		7		3		ı			8	2		74	1	92	26	31	- 1	14		198	6	2		49	6		7	15	50
		中国四国		1262		4	142	_	1	3			1		9		12					2		+++	34	- 1	28	14	6		12	7	47	11			17	8		6		14
		九州沖縄		1848		8	332		1	4			-		14		13					5		++	43		45		22	1	12	5	61	4	1		37			12		25
$ldsymbol{\sqcup}$		ノレ カコノギ 神	3	1040		U	JJZ		_ '	4	UU				14	J	10					J			40		40	17	44	- 1	14	J	υı	4			J/	10		12	/	20

[・]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。

(2010.8.11集計)

新型インフルエンザは掲載していません。