

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、トイレやお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。
感染性胃腸炎	→ 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。
手足口病	→ 0.8	県内全域で減少し、散発程度の発生。
ヘルパンギーナ	→ 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）

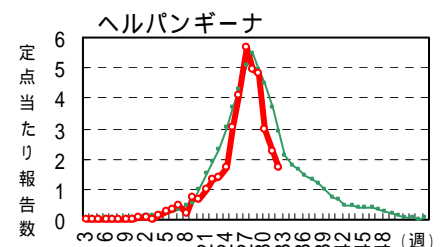
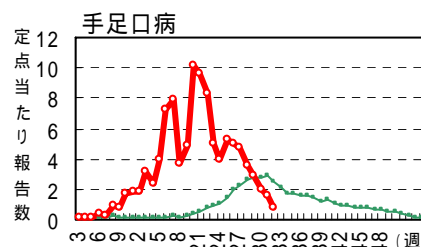
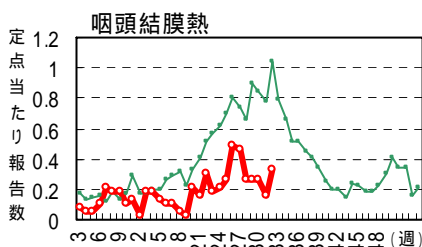
水痘：引き続き見られます。伝染性膿痂疹が併発する例が少なくありません。（中予）

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）



(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。
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22年8月18日現在

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。

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わかります。

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体	
			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以上を陽性とししました。

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。

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
28	7/12~7/18	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	6
				カンピロバクター	糞便	1
				サボ	糞便	1
				アデノ	糞便	1
29	7/19~7/25	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌、アデノ	糞便	1
				アデノ	糞便	1
				サボ	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
				サボ	糞便	1
31	8/2~8/8	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	3
				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

臨床診断別検出結果

(2010年6月以降採取検体)

検出病原体	検体採取月							合計
	2010							
	3	4	5	6	7	8		
ウイルス	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
	ロタ	3	23	11	1			38
	アストロ				1			1
	ノロ	13	4	5	1			23
	サボ	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	
細菌	下痢原性大腸菌		1	5	5	10	5	26
	サルモネラ O9						1	1
	カンピロバクター			2	1	2		5
細菌計		1	7	6	12	6	32	

検出病原体	感染性胃腸炎	手足口病	流行性耳下腺炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	不明熱	合計
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
サボ	9						9
アデノ	5						5
アデノ 2						1	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

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

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点					
		1) インフルエンザ	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	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	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	3) マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎
保健所別	四国中央		1		1	14	5	4		2			4	-	-			1		四国中央
	西条				1	21	6	10		4			10	4						西条
	今治		3		2	7	5		5	7			5	7						今治
	松山市		1	8	8	47	20	7	3	10			34	2	1	3	-	-	-	松山市
	松山			3	7	1	5	5		6			5			1			1	松山
週推移	愛媛県		5	12	20	114	51	30	9	35		64	20	1	12			4		愛媛県
	1週前		3	6	14	129	73	58	1	41		82	26		13			4		1週前
	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					2	2												
6-11ヶ月						9	5	1	1	17		5							2	1-4
1		4	5		16	10	5	1	17		18	2						1	5-9	
2		1	2	1	21	9	6		1		11	3						1	10-14	
3			3		17	9	8	3			13	5								15-19
4			1	7	11	9	4	1			6	2								20-24
5				2	12	5	2	1			5									25-29
6			1	4	8	1		2			1	1								30-34
7				5	4	1		2			1	2								35-39
8					1			1			1	1								40-44
9						5		1			1	1								45-49
10-14					1	5						2	2							50-54
15-19						1							1		1					55-59
20-29 ⁴⁾						2									1					60-64
30-39															5					65-69
40-49															1					70-
50-59															1					
60-69														1						
70-79 ⁵⁾													1	2						
80-																				

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.3		.3	4.7	1.7	1.3		.7			1.3	-	-			1.0		四国中央	
	西条			.2	3.5	1.0	1.7		.7		1.7	.7							西条	
	今治	.6		.4	1.4	1.0		1.0	1.4		1.0	1.4			6.0				今治	
	松山市		.1	.7	.7	4.3	1.8	.6	.3	.9		3.1	.2	.3	1.0	-	-	-	-	松山市
	松山			.8	1.8	.3	1.3	1.3		1.5		1.3			1.0			1.0		松山
八幡浜			.3	.3	4.3	.8	.8		.8		2.0	.5		2.0			2.0		八幡浜	
	宇和島				1.8	1.8	.3	.3	.8		.5	.3							宇和島	
愛媛県		.1	.3	.5	3.1	1.4	.8	.2	.9		1.7	.5	.1	1.5			.7		愛媛県	

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 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。

(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。

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 31 週 (2010.8.2 ~ 8.8)

	患者報告数	小児科定点											眼科定点		基幹定点				
		インフルエンザ ¹⁾	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	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 ²⁾	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	
保健所別	四国中央					12	7	15		1	1	3	-	-			2		四国中央
	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
	松山市		1	2	5	61	29	14		12	44	7		3	-	-	-	-	松山市
	松山				3	8	6	2		6	7	4		2					松山
週推移	愛媛県		3	6	14	129	73	58	1	41	82	26		13			4		愛媛県
	1週前	1		10	11	119	49	75	2	45	111	22		11			4		1週前
年齢別	0-5ヶ月					2				2									0
	6-11ヶ月					12	7	3		19	6						1		1-4
	1	1			17	15	10		19	18							1		5-9
2	1			18	12	9		1	18	3						2		10-14	
3			1	2	17	12	14			13	5		1					15-19	
4				3	13	6	7			10	7							20-24	
5	1		3	3	11	9	4	1		5	4							25-29	
6					7	7	4			5	3							30-34	
7				3	8	1	4			3	1		1					35-39	
8				1	7	2	1			3	1							40-44	
9				1	6		2											45-49	
10-14			2	1	11					1	2		1					50-54	
15-19													1					55-59	
20-29 ⁴⁾					2													60-64	
30-39													3					65-69	
40-49													1					70-	
50-59													1						
60-69													2						
70-79 ⁵⁾													2						
80-													2						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央				4.0	2.3	5.0		.3	.3	1.0	-	-			2.0		四国中央
	西条			.3	5.3	1.7	1.8		1.2	2.3	.2		2.0					西条
	今治	.2		.4	2.2	1.4	.4	.2	1.4	1.0	1.2		5.0					今治
	松山市		.1	.2	.5	5.5	2.6	1.3		1.1	4.0	.6	1.0	-	-	-	-	松山市
	松山				.8	2.0	1.5	.5		1.5	1.8	1.0	2.0					松山
愛媛県	八幡浜				.5	1.0	1.3	1.8		1.5	.8	1.0				2.0		八幡浜
	宇和島	.3			.3	2.3	1.8		.3	1.3	.5							宇和島
愛媛県		.1	.2	.4	3.5	2.0	1.6	.0	1.1	2.2	.7	1.6			.7			愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザを除く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。
 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。

(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。

愛媛県 全数把握感染症 第31、32週 (2010.8.2~8.15)

類 型 疾病名	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																											
	(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	(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	(24)日本脳炎	(28)ブルセラ症	(30)発疹チフス	(32)ポツリヌス症	(33)マラリア	(34)野兔病	(35)ライム病	(38)類鼻疽	(39)レジオネラ症	(40)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)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(14)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(14-2)風しん	(14-3)麻しん							
第31・32週報告数	愛媛県		8																								1	1																					
	保健所別	四国中央																																															
		西条	1																																														
		今治																																															
		松山市	3																									1	1																				
		松山																																															
		八幡浜	3																																														
宇和島	1																																																
週推移	愛媛	32週	6																								1																						
		31週	2																										1																				
		30週	1														1																																
		29週	5																									2		1																			
2010年累積数	愛媛県		189		2			1	4					3		4										4		2	3			1		3				1	1								2		
	保健所別	四国中央	8																																														
		西条	28						2																																								
		今治	22											2														1	1																				
		松山市	72			1		1						1		4											1	1	2			1		1							1								
		松山	16						2																																								
		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)

	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	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	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎	
30週	愛媛県	.0	.3	.3	3.2	1.3	2.0	.1	1.2		3.0	.6		1.4			.7		
	近畿県	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	
		高知県		.1	.9	2.7	1.7	6.5	.1	.4	.0	.9	.3		.7	.3	.1	.1	.3
	全 国	.0	.1	.3	3.0	1.0	2.9	.3	.6	.0	3.9	1.5	.0	.8	.0	.1	.4	.0	
	北海道		.2	.2	1.1	1.3	.9	2.7	.1	.5		5.6	1.8		.4			.2	
	東北	.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
	東海	.0	.0	.2	.5	2.8	.9	2.7	.2	.7	.0	4.2	.9		.4	.0	.1	.2	.1
近畿	.0	.1	.2	.6	3.3	1.1	2.7	.2	.6	.0	2.5	1.7	.0	.6	.0	.1	.3		
中国四国	.0	.0	.3	.8	3.7	1.2	2.4	.1	.7	.0	2.4	1.6	.0	.8	.1	.1	.2	.0	
九州沖縄	.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)

31週	愛媛県		.1	.2	.4	3.5	2.0	1.6	.0	1.1		2.2	.7		1.6			.7	
	近畿県	香川県		.2	.1	.4	2.7	1.0	2.6		1.0		2.6	2.7		3.0		.2	
		徳島県			.2	.3	4.2	.8	3.4		.5	.0	1.1	1.0					.4
		高知県			.3	.4	1.8	1.4	3.9	.5	.4	.1	.5	.2		.7		.1	.1
	全 国	.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	
	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く。 2) 髄膜炎菌性髄膜炎は除く。 3) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 第30、31週 (2010.7.26～8.8)

疾病名	二類		三類感染症					四類感染症														五類感染症																						
	(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	(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	(24) 日本脳炎	(28) ブルセラ症	(30) 発疹チフス	(32) ボツリヌス症	(33) マラリア	(34) 野兔病	(35) ライム病	(38) 類鼻疽	(39) レジオネラ症	(40) 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) パンコマイシン耐性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	(14-2) 風しん	(14-3) 麻しん		
全国	600		7	296	1		2	6					1	14	3					3		1		41		28	2	3	1	7	1	28				17	3		5	2	17			
第30・31週報告数	四国	愛媛県	4													1												1																
		香川県	1																																									
		徳島県	8			2																																						
		高知県	6			3			1																																			
ブロック別	北海道	16			12		1	1																1																				
	東北	46		1	31																		5		2																		3	
	関東	208		5	66	1			3						5	1					2		1		7	10			2	1	1	1	14					7			2	1	4	
	甲信越北陸	34		1	24									1										7															1			1		
	東海	96			50			1							1									6		6												2			1	2		
	近畿	62			35										5						1				13		3	1										1			1	5		
	中国四国	46			10				2						1	1									2		2	1										4	2		1			
	九州沖縄	92			68										2	1											5											3				2		
	週推移	全国	31週	315		6	167	1		2	2					10	1					2		1		15	17	1	2		2	1	11				8	3		2	1	11		
30週			285		1	129				4					1	4	2								26	11	1	1	1	5		17				9			3	1	6			
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	2	14					
2010年累積数	四国	全国	14708	4	104	1910	18	14	42	282	5	7		110	87	34		2			38		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			
		香川県	98		1	4										1										5	2			1	1	2	1			4								
		徳島県	111			13			4						1	1	3									1	2			2	6	1			1	1								
		高知県	89			5			1	2					1	1									2		1	3			1						1							
		北海道	472		2	81			17	2	5					1								2		8	8			3	6		9				6	1		4		3		
		東北	791	1	4	149			1	5					52	3						1				35	23	4	5		10	2	19	3			18	6		2		16		
		関東	5605	3	65	393	11	5	8	85		2			12	37	3		1			21		1	2	112	2	213	41	54	5	22	36	387	19	1	166	14		28	26	183		
		甲信越北陸	712		2	86			3	24					15	3						1		1		68	2	19	2	20		4	6	23	2		12	5		1	1	14		
		東海	2034		8	446		1	3	18		2			1	10	3		1					1		37		54	13	10	1	16	12	120	2	1	60	5		6	6	30		
近畿	1984	1	11	281	5	6	3	43		2			7	20	3					8		2		74	1	92	26	31		14	9	198	6	2	49	6		7	15	50				
中国四国	1262		4	142	1	1	3	45		1			9	8	12					2				34	28	14	6		12	7	47	11		17	8		6	6	14					
九州沖縄	1848		8	332	1	1	4	60					14	5	13					5				43	45	17	22	1	12	5	61	4	1	37	13		12	7	25					

・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。
 ・新型インフルエンザは掲載していません。

(2010.8.11集計)