

## 発生動向の概況

手足口病が引き続き流行しています。県内の定点当たり報告数は、第 20 週 10.2 人をピークに、第 21 週 9.7 人、第 22 週 8.3 人と 2 週連続して減少しましたが、依然高い発生レベルです。地域別では、中予と南予で多発しています。減少傾向が見られますが、例年ではこれから本格的な流行期を迎えますので、もうしばらく動向には注意が必要です。病原体は、エンテロウイルス 71 型が検出されています。この疾患は基本的にほとんどの場合、軽症で予後も良好ですが、まれに髄膜炎などの合併症を起こすこともありますので、高熱、頭痛、嘔吐などの症状がある場合は、早く医療機関を受診してください。また、予防対策として、石けんを用いた手洗いを励行し（特に、食前、排便後やおむつ交換後）タオルやコップの共用は避けましょう。

ヘルパンギーナ（夏かぜの一種）は、増加傾向が見られます。地域別では、今治地区で多く、西条地区と中予で散発しています。例年、7 月から 8 月にかけて流行のピークを迎えますので、今後しばらくは患者報告数の増加が続くと思われます。この疾患は、重症化することはほとんどありませんが、のどの痛みから水分がとれず、脱水症状を起こすことがあります。十分な水分補給を心がけましょう。

感染性胃腸炎は減少しましたが、他の疾患に比べると患者報告数の多い状況が続いています。中予ではやや多発し、横ばいで推移していますが、その他の地域では減少傾向です。病原体は、ロタウイルスに加え、カンピロバクター等の細菌も検出されています。

水痘（みずぼうそう）は、中予で多発しています。流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）は、東中予で散発しています。4 月以降、今治地区で小流行が続いていますが、やや減少しました。咽頭結膜熱（プール熱）は、例年では増加する時期ですが、今のところ県下各地で散発程度の発生に留まっており、増加傾向は見られません。

## 県内での感染症発生状況

全数把握感染症（結核は除く）

四類感染症：レジオネラ症 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
感染性胃腸炎	7.8	やや減少したが、依然高い発生レベルで推移。中予でやや多発。
水痘	2.9	県下全域で発生が続く。中予で多発。
手足口病	8.3	やや減少したが、依然として中南予で流行。
ヘルパンギーナ	1.4	増加傾向が見られる。今治地区でやや多発。西条地区と中予で散発。
流行性耳下腺炎	0.6	東中予で散発。今治地区で小流行が続くが、やや減少傾向。

解析評価委員のコメントから



感染性胃腸炎：引き続き見られます。ロタウイルスによるものでは、高熱が出たり胃腸症状が長引いたりして、入院を要する例が少なくありません。（中予）

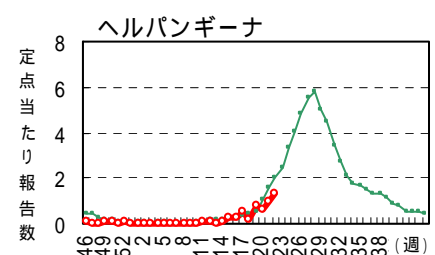
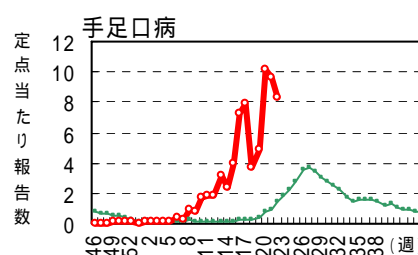
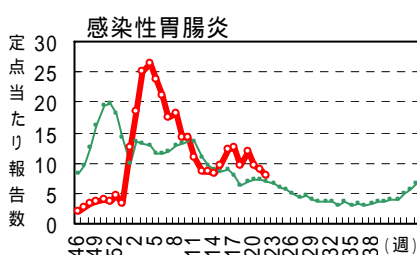
手足口病：やや減少してきています。（東予）

引き続き見られますが、重症例は今のところありません。（中予）

減少傾向か受診する患者は減りましたが自己診断しているのかもしれない。無菌性髄膜炎の合併が一例ありました。（南予）

ヘルパンギーナ：少しずつ見られるようになってきました。（中予）

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](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

平成 22 年 6 月 9 日現在

5 月 16 日から 31 日までの間に採取された感染性胃腸炎患者検体 25 例中、ロタウイルスが 5 例、ノロウイルス G 型が 3 例、サポウイルスが 2 例検出されています。また、第 22 週には、下痢原性大腸菌が 3 例、下痢原性大腸菌とカンピロバクターの重複感染が 2 件ありました。4 月から 5 月中旬にかけて高率に検出されていたロタウイルスが減少し、代わって下痢原性大腸菌等の細菌が検出され始めました。

### インフルエンザウイルス検出状況（入院症例、集団発生事例を除く）

型	保健所	期間												計
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
新型	四国中央				1	2	2	2	1					8
	西条	1	4	1	11	5	5	6	4				37	
	今治		3	3	7	23	1	5	4				46	
	松山市		1		6	13	9	5	3				37	
	松山		1	1	1	5	3	1	2				14	
	八幡浜							4	1				5	
	宇和島		3			3	6	9	2				23	
計		1	12	5	26	51	26	32	17				170	

### 過去 5 週 検出病原体

(5 月 3 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
18	5/3~5/9	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
				ロタ	糞便	2
				ノロ	糞便	1
19	5/10~5/16	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	4
				ノロ	糞便	1
20	5/17~5/23	四国中央	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
		西条	感染性胃腸炎	ロタ、サポ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	2
				ノロ	糞便	2
21	5/24~5/30	四国中央	感染性胃腸炎	サポ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
				ノロ	糞便	1
22	5/31~6/6	松山市	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	3
				下痢原性大腸菌、カンピロバクター	糞便	2

### 月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月						合計
	2010						
	1	2	3	4	5	6	
ウイルス							
コクサッキー A16		1					1
エンテロ 71			7	5			12
新型インフルエンザ	32	17					49
RS	7	8	2	2			19
ムンプス		1		4			5
ロタ	1	1	3	23	11		39
ノロ	21	19	13	4	5		62
サポ	4		3	7	2		16
アデノ	3	4	4	3			14
アデノ 1	1						1
アデノ 2	1	2		1			4
アデノ 5	1	2	1				4
アデノ 6				1			1
単純ヘルペス 1	1						1
ウイルス計	72	55	33	50	18		228
細菌							
下痢原性大腸菌	2			1	5	1	9
カンピロバクター				2			2
細菌計	2			1	7	1	11

### 臨床診断別検出結果

(2010 年 4 月以降採取検体)

検出病原体	感染性胃腸炎	手足口病	流行性耳下腺炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	合計
ウイルス							
エンテロ 71		5					5
RS				1		1	2
ムンプス			4				4
ロタ	34						34
ノロ	9						9
サポ	9						9
アデノ	3						3
アデノ 2						1	1
アデノ 6					1		1
ウイルス計	55	5	4	1	1	2	68
細菌							
下痢原性大腸菌	7						7
カンピロバクター	2						2
細菌計	9						9

愛媛県 定点把握五類感染症 2010年 第 22 週 (2010.5.31 ~ 6.6)

	1)	小児科定点											眼科定点		基幹定点						
		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	
患者報告数																					
保健所別	四国中央			2	1	14	5	1	3		1		5	-	-			4		四国中央	
	西条			2	1	40	14	21	5	3		9			3					西条	
	今治		2		1	27	8	23		2		18	14		6		1			今治	
	松山市		4	6	20	140	46	102		6		19	2		4	-	-	-	-	松山市	
	松山				3	30	17	46		5		3								松山	
八幡浜				1	28	10	42		4		1	1		2				2		八幡浜	
	宇和島			1	3	10	6	71		1										宇和島	
週推移	愛媛県		6	11	30	289	106	306	8	21	1	50	22		15		1	6		愛媛県	
	1週前		3	6	36	330	134	358	9	25	1	37	31		5				4		1週前
	2週前		4	8	43	356	109	378	11	32	1	24	17		11				8		2週前
	3週前	1	5	1	39	443	109	180	5	37		28	29		12	1			4		3週前
年齢別	0-5ヶ月		3			2		1		1		1								0	
	6-11ヶ月		2	1		24	3	2		10									5	1-4	
	1			2		47	18	51	1	10		12	1				1			5-9	
	2			2	1	40	22	51				16	4							10-14	
	3	1		5	3	40	27	61	1			13	5							15-19	
	4			1	6	28	19	50				7	1							20-24	
	5				5	21	6	41	3			1			1					25-29	
	6				2	21	3	21	1					2						30-34	
	7				4	16	1	10	1					4					1	35-39	
	8				4	14	3	6						1	1					40-44	
	9				2	8	3	7	1											45-49	
	10-14				2	24			1					2							50-54
	15-19				1	1															55-59
	20-29 <sup>4)</sup>					3	1	4				1		2							60-64
	30-39														6						65-69
	40-49														3						70-
50-59														3							
60-69																					
70-79 <sup>5)</sup>														1							
80-																					

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		.7	.3	4.7	1.7	.3	1.0		.3		1.7	-	-			4.0		四国中央	
	西条		.3	.2	6.7	2.3	3.5	.8	.5		1.5				3.0					西条
	今治		.4	.2	5.4	1.6	4.6		.4		3.6	2.8		6.0		1.0				今治
	松山市		.4	.5	1.8	12.7	4.2	9.3		.5		1.7	.2	1.3	-	-	-	-		松山市
	松山				.8	7.5	4.3	11.5		1.3		.8								松山
八幡浜				.3	7.0	2.5	10.5		1.0		.3	.3		2.0			2.0			八幡浜
	宇和島		.3	.8	2.5	1.5	17.8		.3											宇和島
愛媛県		.2	.3	.8	7.8	2.9	8.3	.2	.6	.0	1.4	.6		1.9		.2	1.0			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6月9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 21 週 (2010.5.24 ~ 5.30)

患者報告数		1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点				四国中央 西条 今治 松山市 松山 八幡浜 宇和島
			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌頭炎	A群溶血性レンサ球菌	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	
保健所別	四国中央				3	30	14	1	1	1			-	-			1		
	西条			2	5	68	15	27	5	1	12	2		1					
	今治			2	4	40	9	24		4	15	25		2					
	松山市		3	2	20	143	56	124	1	7	8	2		1	-	-	-	-	
松山					3	21	17	44		8	1								
	八幡浜				1	26	9	56	3	2	1	2		1			3		
週推移	宇和島					2	14	82		2									
	愛媛県		3	6	36	330	134	358	9	25	1	37	31		5			4	
	1週前		4	8	43	356	109	378	11	32	1	24	17		11			8	
	2週前	1	5	1	39	443	109	180	5	37		28	29		12	1		4	
3週前		4	2	18	349	100	139	6	20		7	20		9			4		
年齢別	0-5ヶ月			1		5	1	1										1	
	6-11ヶ月		1	2		17	1	12		13		1						1	
	1			1		55	36	45		11		8						1	
	2		1		1	55	27	57		1		13	3					1	
	3		1		5	40	28	78	2		1	6	3		1				
	4				10	28	23	64	3			4	7						
	5			1	7	36	8	54				2	7						
	6				8	21	3	17				2	3						
	7			1	1	22	3	17	1				3		1				
	8					9	3	2				1	2						
	9					11		6	2										
	10-14				4	25		4	1				3		1				
	15-19					1	1												
	20-29 <sup>4)</sup>					5		1											
	30-39														1				
	40-49																		
50-59																			
60-69																			
70-79 <sup>5)</sup>														1					
80-																			

定点当たり報告数

保健所別	四国中央			1.0	10.0	4.7	.3	.3	.3				-	-			1.0		
	西条		.3	.8	11.3	2.5	4.5	.8	.2		2.0	.3		1.0					
	今治		.4	.8	8.0	1.8	4.8		.8		3.0	5.0		2.0					
	松山市		.3	.2	1.8	13.0	5.1	11.3	.1	.6		.7	.2		.3	-	-	-	-
松山				.8	5.3	4.3	11.0		2.0		.3								
	八幡浜			.3	6.5	2.3	14.0	.8	.5		.3	.5		1.0			3.0		
宇和島				.5	3.5	20.5		.5											
愛媛県		.1	.2	1.0	8.9	3.6	9.7	.2	.7	.0	1.0	.8		.6			.7		

- 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6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。



愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2010年5月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感 染性症			性器ヘルペス ウイルス感染症			尖圭 コンジローマ			淋 菌 感 染 症				ド メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ 球 菌 感 染 症	ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感 染 症	葉 剤 耐 性 緑 膿 菌 感 染 症
		総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性				
保 健 所 別	四国中央 西 条 今 治				2	2		1	1		1	1		6			四国中央 西 条 今 治
	松山市 松 山	10	7	3	2		2	4	3	1	3	2	1	-	-	-	松山市 松 山
	八幡浜 宇和島													4			八幡浜 宇和島
月 推 移	愛媛県	15	12	3	5	3	2	5	4	1	5	4	1	13			愛媛県
	1月前	10	6	4	6	5	1				3	3		9			1月前
	2月前	12	6	6	4	3	1	2	2		11	9	2	15			2月前
	3月前	9	6	3	2	2		3	3		8	8		12			3月前
年 齢 別	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	4	4								1	1					15-19
	20-24	2	1	1	1		1		1		2	1	1				20-24
	25-29	2	1	1	2	2		3	3								25-29
	30-34	2	2														30-34
	35-39	2	1	1				1	1					1			35-39
	40-44													1			40-44
	45-49	2	2								2	2					45-49
	50-54													1			50-54
	55-59	1	1											4			55-59
	60-64													1			60-64
65-69				2	1	1							1			65-69	
70-													3			70-	

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央 西 条 今 治				2.0	2.0		1.0	1.0		1.0	1.0		6.0			四国中央 西 条 今 治
	松山市 松 山	2.5	1.8	.8	.5		.5	1.0	.8	.3	.8	.5	.3	-	-	-	松山市 松 山
	八幡浜 宇和島													4.0			八幡浜 宇和島
愛媛県	1.4	1.1	.3	.5	.3	.2	.5	.4	.1	.5	.4	.1	2.2				愛媛県

(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
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は6月9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20、21週 (2010.5.17 ~ 5.30)

(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	
20週	愛媛県	.1	.2	1.2	9.6	2.9	10.2	.3	.9	.1	.6	.5		1.4			1.3		
	近畿県	香川県	.3	.1	.3	1.6	3.6	2.0	.0	.8		1.1	1.2		.3				
		徳島県		.0	.3	.3	9.6	1.2	.4		1.0	1.4	1.0						
		高知県			.9	.8	8.4	1.4	4.2	.2	.4	1.8	.2		1.0	.1		.6	.1
	全 国	.1	.1	.3	1.8	8.5	1.9	1.4	.5	.6	.1	.5	1.2	.0	.6	.0	.0	.5	.0
	北海道	.2	.2	.2	2.6	5.9	1.5	.2	.1	.3	.0	.1	1.8		.3			.2	
	東北	.1	.2	.3	1.9	8.0	1.3	.6	.7	.5	.0	.4	1.0		.4	.0	.0	1.1	
	関東	.1	.0	.2	2.3	7.4	1.7	.6	.9	.7	.1	.3	1.4	.1	.7	.0		.7	.1
	甲信越北陸	.1	.1	.4	2.8	13.6	2.2	.8	.7	.5	.1	.3	1.1	.0	.4	.0	.0	.4	.2
	東海	.2	.1	.2	1.3	8.1	1.8	1.2	.3	.7	.0	.4	1.0	.0	.3		.1	.3	
近畿	.0	.1	.3	1.4	9.1	1.9	2.2	.3	.5	.0	.6	1.2	.0	.4	.0		.2	.0	
中国四国	.3	.1	.3	1.3	8.3	2.1	3.6	.1	.6	.0	.7	1.1	.0	.7	.0	.1	.2	.0	
九州沖縄	.1	.1	.4	1.4	8.8	2.6	1.7	.5	.9	.0	1.1	1.4	.1	1.1	.0	.0	.3		

(5.26集計)

21週	愛媛県	.1	.2	1.0	8.9	3.6	9.7	.2	.7	.0	1.0	.8		.6			.7		
	近畿県	香川県	.1	.0	.5	1.4	9.5	2.9	2.2		.6		.8	.7	.3	.2		.2	
		徳島県			.2	.6	6.8	1.9	.5		.6		1.2	1.4					
		高知県	.0		.0	.8	6.1	2.9	5.1	.3	.6	.0	2.8	.3				.4	
	全 国	.1	.1	.3	1.8	7.2	3.0	1.5	.3	.6	.0	.7	1.2	.0	.6	.0	.0	.5	.0
	北海道	.1	.3	.4	2.6	4.9	2.4	.1	.1	.4	.0	.1	1.6		.4		.0	.3	
	東北	.1	.2	.3	2.0	6.9	2.5	.6	.4	.6	.0	.3	1.0		.3		.0	1.0	.0
	関東	.1	.0	.3	2.2	6.7	3.0	.6	.5	.6	.1	.6	1.3	.0	.5	.0	.1	.6	.0
	甲信越北陸	.1	.0	.4	2.5	11.3	3.8	.9	.4	.4	.0	.4	1.4		.4		.0	.3	.1
	東海	.2	.1	.2	1.2	6.7	3.0	1.3	.2	.7	.0	.6	.8	.0	.4	.1		.3	
近畿	.1	.1	.2	1.4	7.5	2.7	2.4	.2	.5	.0	1.0	1.3		.5	.0	.1	.4		
中国四国	.2	.0	.4	1.4	7.1	2.8	3.8	.1	.6	.0	.8	1.1	.0	.7	.0	.0	.2		
九州沖縄	.1	.1	.4	1.4	7.5	3.6	2.1	.4	.8	.0	1.6	1.4	.1	1.2	.0	.0	.4		

(6.2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20、21週 (2010.5.17～5.30)

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) 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		
第20・21週報告数	全国	620	1	10	80			4	17					8	3	1				1						16	23	7	7		1	1	40	3			12	3		3	3	22		
ブロック別	四国	愛媛県	7		1											1										1																		
	香川県																																											
	徳島県	2			1																																							
	高知県	3																									1																	
	北海道	9																									1																1	
	東北	39			4				1					4	1											1																	1	
	関東	265	1	5	16			1	5					2	2										6	10	2	1				24	1					6	1			2	12	
	甲信越北陸	35			3				3					2											4	1						2											1	
	東海	82		2	4				2																1	2	1	1				1						3	1			1	2	
	近畿	64			23				3																1	3	3	2				6											3	
中国四国	49		1	17			1	1								1								1	2					2											1	2		
九州沖縄	77		2	13			2	2																3	3	1	3				4											1		
週推移	全国	21週	335	1	4	44		2	10				6	1						1					4	11	2	5				15	2			5	3		2	1	8			
	20週	285		6	36		2	7					2	2	1										12	12	5	2		1	1	25	1			7			1	2	14			
	19週	312		5	16	1		17					6		1					1					4	3	3	3			19	1			4	2		2	1	14				
	18週	111		1	16			11					1	1						2						6	2				1	8			4					2	3			
2010年累積数	全国	1	9249	4	71	486	12	10	27	221	3	2		59	49	13		1		24		3	2	202	1	308	78	101	4	54	50	551	32	3		211	32		39	40	217			
	四国	愛媛県	120		2			1	2				3		1										1	1			1		2											1		
	香川県	56			1										1										4	1			1	1	2	1				1								
	徳島県	71			2			4					1	1	2										2	2			1	4							1							
	高知県	56			1			1					1												2	1	2		1															
	北海道	288		2	37			8	1	3					1								1		4	5			2	4		6				3	1			2	4			
	東北	510	1	1	28				2					15	2					1					17	15	4	5		5	2	12	2			11	3		2		12			
	関東	3544	3	46	118	6	3	8	61					10	20	1				13			2	49	1	143	28	37	1	14	23	254	12	1		97	9		16	20	120			
	甲信越北陸	422		1	27			2	20					6	2					1		1		36	10	2	14		2	5	13				5	3		1		8				
	東海	1276		5	38		1	1	13		1			1	7	2		1					1	16	31	7	7	1	9	8	66	2			39	5		4	3	16				
近畿	1	1305		5	83	4	4	3	33		1		7	9	1				7				36	55	16	20		6	6	132	4	1		29	2		4	10	33					
中国四国		786		3	61	1	1	2	35				8	6	3					1				22	21	7	3		8	3	28	8			6	3		3	4	11				
九州沖縄		1118		8	94	1	1	3	56				12	2	6					1				22	28	14	15		6	3	40	4	1		21	6		7	3	13				

・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。

(2010.6.2集計)