

## 発生動向の概況

**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**の届出が2例ありました(宇和島保健所管内在住・80歳代女性、高知県在住・50歳代男性(7月中旬死亡)、いずれもマダニの刺し口なし)。マダニが媒介する感染症ですので、咬まれないよう十分注意してください。マダニに咬まれても痛みや痒みが少なく、気付かないことが多いようなので、咬まれていないか確認することも重要です。マダニに咬まれた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関で処置してもらいましょう。また、2週間程度は体調の変化に注意し、発熱や嘔吐、下痢などの症状が認められた場合はすぐに医療機関を受診してください。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第29週7.6人から第30週4.7人に減少し、第31週は4.9人と横ばいで推移しています。

**手足口病**は、例年に比べ発生頻度が低い状態で推移していますが、西条保健所では第30週1.8人から第31週3.3人に増加しています。この疾患は5歳以下の乳幼児を中心に流行し、手のひらや足の裏、口の中に水疱ができるウイルス性の疾患です。基本的に予後は良好ですが、まれに髄膜炎や脳炎などの合併症を起こすことがありますので、注意が必要です。**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第24週から第29週にかけて急増し、第30週4.2人、第31週4.3人と患者数が多いまま横ばいで推移しています。地域別にみると、依然として今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所で多発しています。**咽頭結膜熱(プール熱)**の定点当たり報告数は、第30週0.7人、第31週0.9人と横ばいで推移しています。これら3つの疾患は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物を介して感染が広がります。液体せっけんを用いた手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

## 県内での感染症発生状況

### 全数把握感染症

二類感染症 : 結核 10例

四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 2例(50歳代男性、80歳代女性、県内累計17例)  
レジオネラ症(90歳代女性)

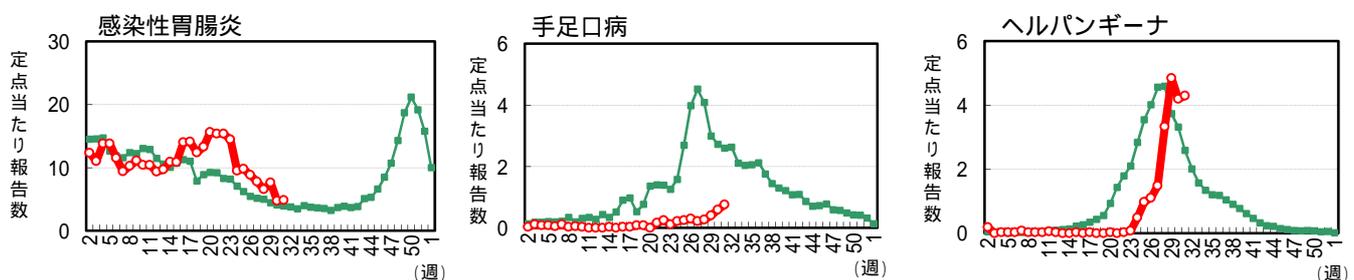
### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	→ 0.9	西条保健所、今治保健所、松山市保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	↓ 4.9	県内全域で減少傾向。
手足口病	→ 0.8	西条保健所で増加。
ヘルパンギーナ	→ 4.3	今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所で多発。

### 解析評価委員のコメントから

- 咽頭結膜熱** : [東予] 出てきています。結膜炎のないアデノウイルス感染や、結膜炎のみという例もみられます。[中予] 多くはありませんが、引き続き見られます。[南予] 散發程度です。
- 感染性胃腸炎** : [東予] まだみられます。[中予] 引き続き見られますが、減少しています。[南予] 横ばい状態が続いています。
- 手足口病** : [東予] 流行ってきました。[中予] 殆ど見られません。[南予] ぼちぼち見られ始めています。
- ヘルパンギーナ** : [東予] 流行ってきました。[中予] 年少児を中心に多く見られます。[南予] 見られ始めています。

### 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単位での集計で、患者の住所による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 26 年 8 月 5 日現在

ブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況調査では、新たに実施した検査（7 月 29 日採血分）において、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）。

第 27 週に採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルス A16 型が 1 例、下気道炎及び不明熱患者検体からエコーウイルス 11 型及びコクサッキーウイルス B3 型が各 3 例検出されています。5 月下旬以降、エコーウイルス 11 型が松山市保健所及び四国中央保健所で下気道炎や不明熱患者から散発的に検出されています。また、第 29 週に採取された上気道炎及び下気道炎患者検体からエンテロ様ウイルスが 1 例検出され、現在同定中です。

感染性胃腸炎では、第 27 週から第 28 週にノロウイルス GII 及びサルモネラ O9 が各 2 例、サポウイルスが 1 例検出されています。

### 過去 5 週 検出病原体

(6 月 30 日以降採取検体)

週	採取期間	地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
27	6/30 ~ 7/6	四国中央	不明熱	エコー 11	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	手足口病	コクサッキー-A16	咽頭ぬぐい液	1
		松 山 市	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	2
			下気道炎	エコー 11	咽頭ぬぐい液	1
			不明熱	エコー 11	咽頭ぬぐい液	1
宇和島	不明熱	コクサッキー-B3	咽頭ぬぐい液	3		
28	7/7 ~ 7/13	松 山 市	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞 便	2
				サポ	糞 便	1

### 月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月							合計
	2014							
コクサッキー-A16							1	1
コクサッキー-B3							4	4
エコー 11					1	4	1	6
エコー 18					2	3		5
ライノ					1	3		4
インフルAH1pdm09	22	13	1	2				38
インフルAH3(香港)	6	4	1	1				12
インフルB	4	4		1				9
RS	2							2
ロタ	1		17	4				22
アストロ	1		6	1				8
ノロ	22	3	6	15	8	1		55
サポ	4	2	5	6	2	1		20
アデノ	1			1	1			3
アデノ 1	6	1						7
アデノ 2	1	2			2			5
アデノ 6		1		2				3
アデノ 8			1					1
ウイルス計	70	30	37	37	27	4		205
細菌								
下痢原性大腸菌	2		1	1	2			6
サルモネラ O9						2		2
セレウス				1				1
細菌計	2		1	2	2	2		9

### 臨床診断別検出結果 (2014 年 5 月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	感染性胃腸炎	手足口病	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	上気道炎	不明熱	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキー-A16			1							1
コクサッキー-B3					1			3		4
エコー 11						3		3		6
エコー 18							1		4	5
ライノ			1						3	4
インフルAH1pdm09	2									2
インフルAH3(香港)	1									1
インフルB	1									1
ロタ		4								4
アストロ		1								1
ノロ		24								24
サポ		9								9
アデノ		1		1						2
アデノ 2						1			1	2
アデノ 6						1		1		2
ウイルス計	4	39	2	1	1	5	1	7	8	68
細菌										
下痢原性大腸菌		3								3
サルモネラ O9		2								2
セレウス		1								1
細菌計		6								6

注) 表中の検出数は 8 月 5 日集計分であり、その後の検出結果 (第 29 ~ 31 週分含む) は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2014年 第31週 (2014.7.28 ~ 8.3)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	1)			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	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)		3)			4)		1)
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															ロタウイルス胃腸炎	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	インフルエンザ(入院)	
患者報告数																									
保健所別	四国中央						7	3				2		5		-	-								四国中央
	西条				6	3	47	5	20			9	2	15			3								西条
	今治				11	8	3	1	2			6		27			7								今治
	松山市			4	12	4	92	12	3			7		73	7		6	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	中予				2	13	6	2				3		13											中予
	八幡浜				3		12	5	1			2		24			8								八幡浜
宇和島	宇和島				1	1	13	6	2					2											宇和島
	愛媛県			4	35	29	180	34	28		29	2	159	7		24								愛媛県	
週推移	1週前			2	26	68	175	39	22	1	24		155	8		14								1週前	
	2週前	1	1		30	75	283	53	15		33	2	179	5		21						4		2週前	
	3週前	1	1		25	94	242	61	10		31	2	123	8		19						1		3週前	
年齢別	0-5ヶ月			1			1							1											0
	6-11ヶ月			1			18	1	1		12		11												1-4
	1			2	9	4	24	5	5		15		36												5-9
	2				5	2	24	6	4		2		39			2									10-14
	3				9	2	19	6	5				17			1									15-19
	4				3	5	12	8	3				20	2											20-24
	5				1	4	20	4	6				19	3		1									25-29
	6				4	4	12	2	2				8												30-34
	7				4		11						5	1		1									35-39
	8						2	6	2	1		1	1												40-44
	9						2	8					1	1	1										45-49
	10-14						4	11		1						3									50-54
	15-19							3								1									55-59
	20-29 <sup>5)</sup>							11						1		4									60-64
	30-39															5									65-69
	40-49																								70-
50-59															2										
60-69															2										
70-79 <sup>6)</sup>															2										
80-															2										

定点当たり報告数

四国中央							2.3	1.0			.7		1.7		-	-								四国中央
西条					1.0	.5	7.8	.8	3.3		1.5	.3	2.5			3.0								西条
今治					2.2	1.6	.6	.2	.4		1.2		5.4			7.0								今治
松山市				.4	1.1	.4	8.4	1.1	.3		.6		6.6	.6		2.0	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予					.5	3.3	1.5	.5			.8		3.3											中予
八幡浜					.8		3.0	1.3	.3		.5		6.0			8.0								八幡浜
宇和島					.3	.3	3.3	1.5	.5				.5											宇和島
愛媛県				.1	.9	.8	4.9	.9	.8		.8	.1	4.3	.2		3.0								愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 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。  
 \*インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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	中予	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6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 2014年 第30週 (2014.7.21 ~ 7.27)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点										
	1)			RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	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)		3)			4)		1)	
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型															ロタウイルス胃腸炎	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	インフルエンザ(入院)		
患者報告数																										
保健所別	四国中央					1	18	1		1	2		2		-	-										四国中央
	西条				3	3	39			11		3	10	2												西条
	今治				5	15	3			6		7	37			6										今治
	松山市			2	14	12	88	18	1		5		69	5		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	中予				1	34	9	2			4	17	1												中予	
	八幡浜				1		8	13	3		1	18			1										八幡浜	
宇和島	宇和島				2	3	10	5	1		2	2													宇和島	
	愛媛県			2	26	68	175	39	22	1	24	155	8		14										愛媛県	
週推移	1週前	1	1		30	75	283	53	15		33	2	179	5		21									4	1週前
	2週前	1	1		25	94	242	61	10		31	2	123	8		19									1	2週前
	3週前	2		6	20	78	288	67	8		36	1	55	12		16	5	1								3週前
年齢別	0-5ヶ月						1	1			2		1													0
	6-11ヶ月			1	1		11	2	1	1	10		14													1-4
	1				5		20	6	4		11		40	1		1										5-9
	2				2	4	21	9	4		1		32													10-14
	3				4	13	23	8	8				12	2		1										15-19
	4				2	8	23	3	2				23	1												20-24
	5			1	2	12	13	7	2				11	2												25-29
	6				3	7	13	2	1				9	1												30-34
	7						5	14					6													35-39
	8				4	9	8						4													40-44
	9				1	2	6						1													45-49
	10-14				2	6	15	1					1	1												50-54
	15-19						2									1										55-59
	20-29 <sup>5)</sup>						2	5					1			1										60-64
	30-39															5										65-69
	40-49															1										70-
	50-59															1										
60-69															1											
70-79 <sup>6)</sup>															2											
80-																										

定点当たり報告数

四国中央					.3	6.0	.3		.3	.7		.7		-	-										四国中央
西条				.5	.5	6.5		1.8		.5		1.7	.3												西条
今治				1.0	3.0	.6		1.2		1.4		7.4			6.0										今治
松山市			.2	1.3	1.1	8.0	1.6	.1		.5		6.3	.5		2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予				.3	8.5	2.3	.5			1.0		4.3	.3												中予
八幡浜				.3		2.0	3.3	.8		.3		4.5			1.0										八幡浜
宇和島				.5	.8	2.5	1.3	.3		.5		.5													宇和島
愛媛県			.1	.7	1.8	4.7	1.1	.6	.0	.6		4.2	.2		1.8										愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。  
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 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。  
 \*インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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	中予	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7月30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。



全国 定点把握感染症 2014年 第29、30週 (2014.7.14 ~ 7.27)

(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) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎
29週	愛媛県	.0		.8	2.0	7.6	1.4	.4		.9	.1	4.8	.1		2.6				.7	
	近畿県	香川県		.4	1.2	4.1	1.0	.1	.0	.8		3.0	.1				.6			
		徳島県		1.1	.9	4.1	.4	.2	.0	.9	.0	5.6								
		高知県		.5	.4	2.2	.9	.1		.6		1.9	1.3			.3	.1	.5		
	全 国	.0	.1	.7	1.7	3.9	.8	1.2	.3	.7	.0	4.9	.4	.0	.6	.0	.0	.1	.2	.0
	北 海 道	.0	.3	1.6	1.9	2.4	1.2	.6	.0	.4	.0	.6	.1		.7	.1		.1	.5	
	東 北	.0	.2	.5	1.5	2.9	.5	.3	.7	.6	.0	1.8	.5	.0	.3	.1	.0	.1	.6	
	関 東	.0	.1	.8	1.7	4.1	.6	1.4	.5	.7	.0	7.2	.4	.0	.7		.0	.1	.2	.0
	甲信越北陸		.1	1.1	2.0	4.1	1.0	1.0	.5	.7	.0	3.3	.3	.0	.6	.0	.0		.2	
	東 海	.0	.0	.8	1.4	3.5	.6	1.5	.2	.6	.0	4.3	.3	.0	.5			.1	.1	.1
近 畿	.0	.1	.7	1.4	3.7	.7	.5	.1	.6	.0	7.1	.2	.0	.5			.1	.1		
中国四国	.0	.0	.6	1.7	4.9	.9	.6	.0	.7	.0	4.0	.4	.0	.7	.0	.0	.0	.2		
九州沖縄	.2	.3	.5	2.1	4.2	1.1	3.0	.1	.8	.0	2.8	.7	.0	.7	.0	.0	.1	.1		

(7.23集計)

30週	愛媛県		.1	.7	1.8	4.7	1.1	.6	.0	.6		4.2	.2		1.8					
	近畿県	香川県		.0	.3	.7	4.4	1.3	.1	.1	.3		2.3	.0		.2		.2	.2	
		徳島県		.0	.0	.4	4.7	.4	.2	.1	.9		4.0	.1					.1	
		高知県			.3	.4	1.3	.4	.1	.1	.5	.0	2.1	.9					.8	
	全 国	.0	.1	.6	1.1	3.2	.7	1.1	.2	.6	.0	4.1	.3	.0	.6	.0	.0	.0	.2	.0
	北 海 道	.0	.4	1.4	1.5	1.7	.6	.6	.0	.4	.0	.6	.2		.6	.0			.7	
	東 北	.0	.1	.3	1.2	2.1	.6	.3	.6	.5	.0	2.4	.4		.2	.0		.0	.3	.0
	関 東	.0	.1	.6	1.1	3.3	.6	1.1	.4	.6	.0	5.9	.4	.0	.8	.0	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	.0	.1	.9	1.4	2.9	1.0	1.1	.4	.5		3.7	.4	.0	.7			.0	.2	.0
	東 海	.0	.0	.6	1.0	2.9	.5	1.6	.1	.5	.0	4.1	.3		.5		.1		.1	
近 畿	.0	.1	.7	.9	3.2	.6	.4	.1	.6	.0	5.0	.1	.0	.5		.0	.0	.2		
中国四国	.0	.1	.5	1.1	4.2	.7	.6	.0	.6	.0	3.1	.3	.0	.6	.0	.0	.0	.2		
九州沖縄	.1	.3	.4	1.5	3.8	.9	2.9	.1	.8	.1	2.3	.6	.0	.6	.0	.0	.0	.2		

(7.30集計)

1) 鳥インフルエンザを除く。

2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。

3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。

4) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2014年 第29、30週 (2014.7.14 ~ 7.27)

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	(8) 回歸熱	(10) Q熱	(12) コクシジオイデス症	(14) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(19) チクングニア熱	(20) つつが虫病	(21) デング熱	(25) 日本紅斑熱	(26) 日本脳炎	(30) ブルセラ症	(34) ボツリヌス症	(35) マラリア	(37) ライム病	(40) 類鼻疽	(41) レジオネラ症	(42) 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)	(2) 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) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	(9-1) 侵襲性髄膜炎菌感染症	(9-2) 侵襲性肺炎球菌感染症	(10) 先天性風しん症候群	(11) 梅毒	(12) 破傷風	(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	723		1	117	164	2	7	4	2					2	3	4	3	3				1			38	26	11	13	7	2	4	5	15	16	3		12	8	18	30		3	4						
第29・30週報告数	四 国	愛媛県	10		3																																												
		香川県			2																						1	1																					
		徳島県	5		1																																												
		高知県	3												2																																		
	ブロッケ別	北海道	15		3	42				1													1											1															
		東北	44		13	12		4	2								2										1	3																					
		関東	276		1	59	49	2	2									2									7	7	8	6	3	2	2	3	11	8					4	3	11	13			2	2	
		甲信越北陸	53			3	7		1																		6	3																					
		東海	84			14	17			1																	5	6																					
		近畿	105			10	15																				4	1	1	3	3																		
中国四国	51			6	6			1						2											8	5																							
九州沖縄	95			9	16				1																7		2	1																					
週推移	全 国	30週	340		1	2	163			1						1	1		3								26		11	5	2		1	3	16	1		1	8			28						2	
		29週	383			115	1	2	7	4	1					2	2	3	3										11	2	2		4	4	12		2		11			18	2			3	2		
		28週	413		3	154	1		1	1						5	5		3										22	1	3		2	2	21	2	4	1	13			23	5	1		6	6		
		27週	424		2	151			1	1						1	2	4	5										16	5	4	4	4	3	19			1	13			28	3	2	3	14			
2014年累積数	全 国	愛媛県	14338		3	56	1570	23	10	378						7	108		79								640		627	148	275	80	92	150	857	37	118	22	1159	8	888			31	253				
		香川県	132			4				10										3							7		4	3	2		3	2	2		2	1	11			5		2					
		徳島県	100			5				1										3							6		2	1	1		1	1	1		2			13			5		1	1			
		高知県	80			5				1										6										2	1				2					3			2		2				
	ブロッケ別	北海道	77																	3							1		4	1	1		2																
		東北	435			99				3																	13		11	2	11		4	6	20	1	3			32			30				4		
		関東	903			3	201		1	27							53										39		55	3	15	2	8	7	13	2	8	1	78	1	24					11			
		甲信越北陸	5394		3	33	590	12	7	68							4	11									212		245	50	129	74	26	60	444	12	42	11	390	3	446			15	159				
		東海	723			2	93	1		26							14		1								92		30	9	13		10	14	15	2	4	2	93	1	19			2	6				
		近畿	1778			3	131	2		22						1	4	14									66		72	12	21	2	13	18	88	4	18	1	142			103		3	30				
中国四国	2194			7	164	6	1	74						2	2	13									83		118	32	35	2	5	24	146	9	23	4	215	2	161			24							
九州沖縄	1115			5	90			54							5	25									73		37	23	23		13	9	36	3	7	1	74	1	32			4	9						
九州沖縄	1796			3	202	2	1	104							19	26						1				62		59	17	28		13	12	95	4	13	2	135			73			7	10				

・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。

(7.30集計)