

発生動向の概況

手足口病の定点当たり報告数は、第 33 週 3.8 人から第 34 週 3.2 人といったん減少しましたが、第 35 週では 4.7 人と再び増加し、高い状態が続いています。特に中予保健所で急増し、今治保健所、松山市保健所で依然として多発しています。ヘルパンギーナは、第 33 週 2.1 人から第 34 週 1.8 人、第 35 週 1.3 人と減少しました。これらの疾患は、例年患者数が減少してくる時期ではありますが、報告数が多い状態が続いていますので引き続き注意してください。感染予防のために、手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 34 週 4.9 人、第 35 週 4.6 人とほぼ横ばいですが、西条保健所と松山市保健所では比較的多い状態です。引き続き感染予防に努めましょう。

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 34 週 0.1 人、第 35 週 0.2 人とやや増加しました。この疾患は、2 歳以下の乳幼児を中心に流行します。感染経路は、鼻やのどの分泌物に排出されたウイルスが手指や物を介して感染する接触感染と、咳やくしゃみ等による飛沫感染が中心です。現在は一部の地域で散発している程度ですが、近年この時期から増加傾向がみられます。感染予防のため、咳などの症状がある人はマスクを着用し、液体せっけんを使用した手洗いを励行しましょう。

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 8 例

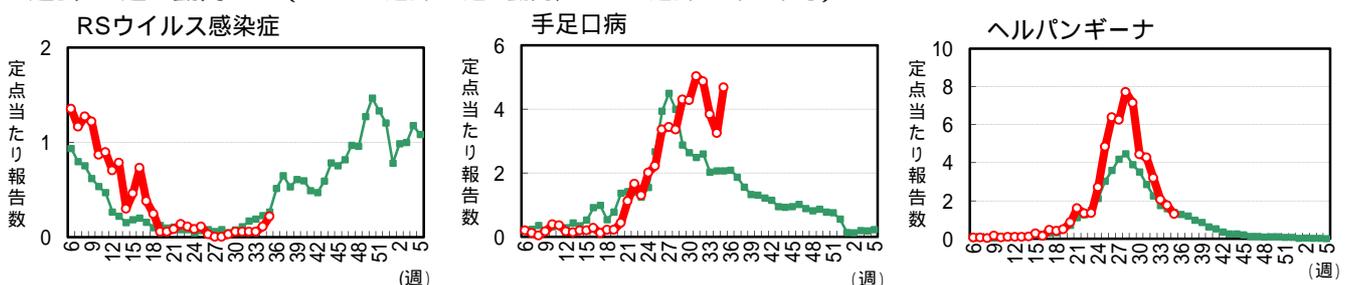
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RS ウイルス感染症	↗ 0.2	やや増加。散発程度。
感染性胃腸炎	→ 4.6	ほぼ横ばい。西条保健所、松山市保健所で比較的多い。
手足口病	↗ 4.7	増加。今治保健所、松山市保健所、中予保健所で多発。
ヘルパンギーナ	↘ 1.3	減少。八幡浜保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RS ウイルス感染症 : [東予] 少ない。 [中予] 少し報告がみられるようになりました。
[南予] 宇和島では、まだみられません。
- 感染性胃腸炎 : [東予] まだみられます。西条市ではまだ流行っており、軽症例が多いです。
[中予] 横ばい状態で、引き続きみられます。
[南予] 宇和島では、非常に少なくなっています。
- 手足口病 : [東予] 減少してきていますが、まだみられます。今治市の方が多いです。
[中予] 水疱が大きく広範囲にみられるものと、発疹は軽度なものの 2 種類があります。
[南予] 全体的に減少しています。
- ヘルパンギーナ : [東予] 少ない。 [中予] 少数ですが、引き続きみられます。
[南予] 八幡浜では、まだくすぶっているようです。宇和島でも時々みられます。

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 までお願い致します。

病原体検出情報

平成 27 年 9 月 1 日現在

感染症流行予測調査事業の1つであるブタの日本脳炎ウイルス抗体検査の結果を右表に示しています。

第32週から第34週に松山市で採取された手足口病及び発疹症患者検体からコクサッキーウイルスA(CA)6型が3例、CA9型が1例、不明熱患者検体からエコーウイルス25型及びアデノウイルス4型が各1例検出されています。また、第32週に松山市で採取された流行性角結膜炎患者検体からアデノ様ウイルスが検出され、現在同定中です。

第32週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルスが4例(GI:3例、GII:1例)、アストロウイルスが2例検出されています。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体 ¹⁾ 陽性数	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 7日	10	1(10%)	-	-
7月 13日	10	0	-	-
7月 21日	10	0	-	-
8月 4日	10	0	-	-
8月 24日	10	0	-	-

1) 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。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。

2) 最近感染したかどうかわかります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

過去 5 週 検出病原体

(2015年7月27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	
31	7/27~8/2	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	2	
				コクサッキーA9	咽頭ぬぐい液	1	
			下気道炎	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液	1	
				感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞便	1
					ノロ	糞便	3
サポ	糞便	1					
32	8/3~8/9	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1	
				コクサッキーA9	咽頭ぬぐい液	1	
			発疹症・不明発疹症	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1	
				感染性胃腸炎	アストロ	糞便	2
					ノロ	糞便	4
33	8/10~8/16	松山市	不明熱	エコー 25	咽頭ぬぐい液	1	
				アデノ 4	咽頭ぬぐい液	1	
34	8/17~8/23	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1	

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2015年6月以降採取検体)

検出病原体	2015							合計
	3	4	5	6	7	8		
コクサッキーA6			3	3	6	3	15	
コクサッキーA9					1	1	2	
コクサッキーA10		2	2	7	6		17	
コクサッキーA16		1		4	1		6	
コクサッキーB4	1						1	
コクサッキーB5					1		1	
エコー25						1	1	
ライノ			2	4	5		11	
インフルAH3	4				1		5	
ノロ	15	6	5	18	8	4	56	
サポ	5	4	5	20	10		44	
ロタ		8	2	2			12	
アストロ		2	2	8	4	2	18	
アデノ	2		1	2	1		6	
アデノ1	1						1	
アデノ3				1			1	
アデノ4				1		1	2	
アデノ54					1		1	
ウイルス計	28	23	22	70	45	12	200	
細菌	下痢原性大腸菌			1	5	4	10	
	サルモネラ O7				1		1	
	サルモネラ O9			1			1	
細菌計			2	6	4		12	

検出病原体	インフル	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性角結膜炎	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A6			10						2	12
コクサッキーA9			2							2
コクサッキーA10				1			1	9	2	13
コクサッキーA16			3					1	1	5
コクサッキーB5						1				1
エコー25								1		1
ライノ			7	1					1	9
インフルAH3	1									1
ノロ		30								30
サポ		30								30
ロタ		2								2
アストロ		14								14
アデノ		3								3
アデノ3					1					1
アデノ4					1			1		2
アデノ54					1					1
ウイルス計	1	79	22	2	3	1	1	12	6	127
下痢原性大腸菌		9								9
サルモネラ O7		1								1
細菌計		10								10

注) 表中の検出数は9月1日集計分であり、その後の検出結果(第35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 2015年 第 35 週 (2015.8.24 ~ 8.30)

	インフルエンザ定点			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	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) 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	1) インフルエンザ(入院)	
		迅速検査A型	迅速検査B型																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央				1	3	7		5		1			4	1	-	-								四国中央
	西条			2	1	12	41	1	7		8			2	1		3								西条
	今治				3	3	13	3	35	1	4			4	2		5								今治
	松山市			5	5	18	89	2	72	1	11			17	3		2	-	-	-	-	-	-		松山市
別	中予			1		32	8		40	1	1			1	1		1		1						中予
	八幡浜 宇和島					2	10		10		3			16	2		1								八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県			8	10	74	171	10	173	3	30			48	12		12		1						愛媛県
	1週前	1	1	4	10	53	181	25	120	9	45	1		65	10		18						2		1週前
	2週前	1	1	2	14	46	180	8	142	4	22			76	12		11								2週前
	3週前			2	9	86	215	22	180	6	30			118	11		9						1		3週前
年齢別	0-5ヶ月			2					1																0
	6-11ヶ月			1			9		24		14			4											1-4
	1			3	2	3	29		56		15			17											5-9
	2			1	1	6	20	1	39	1	1			13											10-14
	3					8	19	1	30	1				9	2										15-19
	4					9	16	2	13	1				3											20-24
	5				1	14	9	3	7					1	6										25-29
	6					3	8	18		2					1				1						30-34
	7					4	6	1	1						1										35-39
	8				1	10	11	1						1	2										40-44
	9					2	3																		45-49
	10-14				2	8	17	1									1								50-54
	15-19					1	4																		55-59
	20-29 ⁵⁾					1	10										3								60-64
	30-39																2								65-69
	40-49																3								70-
50-59																									
60-69																1									
70-79 ⁶⁾																									
80-																									

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	1.0	2.3		1.7		.3			1.3	.3	-	-								四国中央
西条		-	-	.3	.2	2.0	6.8	.2	1.2		1.3		.3	.2		3.0								西条
今治		-	-	.6	.6	2.6	.6	7.0	.2	.8			.8	.4		5.0								今治
松山市		-	-	.5	.5	1.6	8.1	.2	6.5	.1	1.0		1.5	.3		.7	-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-	.3		8.0	2.0		10.0	.3	.3		.3	.3		1.0		1.0						中予
八幡浜		-	-			.5	2.5		2.5		.8		4.0	.5		1.0								八幡浜
宇和島		-	-			1.0	.8	1.0	1.0		.5		1.0	.5										宇和島
愛媛県		-	-	.2	.3	2.0	4.6	.3	4.7	.1	.8		1.3	.3		1.5		.2						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9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 2015年 第34週 (2015.8.17~8.23)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島 愛媛県 1週前 2週前 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 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-		
	インフルエンザ	1) 迅速検査		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	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)
		A型	B型																					
四国中央				1	1	12		2	1		5	-	-										四国中央	
西条			4		6	46	4	14	2	9	1	5	1	4									西条	
今治				3	2	15	9	15	2	9		10	1	4							2		今治	
松山市	1		1	3	16	81	2	56	2	8		23	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予				2	25	16	10	10	2	5		3	2	1									中予	
八幡浜				1	1	8		14	1	10		17	2	3									八幡浜	
宇和島					2	3		9		3		2	2										宇和島	
愛媛県	1		1	4	10	53	181	25	120	9	45	1	65	10		18					2		愛媛県	
1週前	1		1	2	14	46	180	8	142	4	22		76	12		11							1週前	
2週前				2	9	86	215	22	180	6	30		118	11		9					1		2週前	
3週前	2	1		2	14	78	196	6	186	16	39		158	13		10							3週前	
年齢別				1		11	3	13		18		7											0	
				3	2	4	18	5	56		19	20									1		1-4	
					3	2	23	3	20	1	5	12	2								1		5-9	
						5	26	3	10	2	3	14											10-14	
					1	7	15	3	10	2		5	1										15-19	
					1	12	23	2	4	1		3											20-24	
					3	3	7	4	3	1		2	2			1							25-29	
						6	12			2		1	5			1							30-34	
	1		1			5	11		1														35-39	
						1	10	2															40-44	
						5	13		2		1												45-49	
						6																	50-54	
						3	5									1							55-59	
																2							60-64	
																5							65-69	
																3							70-	
																1								

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	.3	4.0		.7		.3		1.7		-	-								四国中央
西条		-	-	.7	1.0	7.7	.7	2.3	.3	1.5	.2	.8	.2	4.0									西条
今治		-	-	.6	.4	3.0	1.8	3.0	.4	1.8		2.0	.2	4.0						2.0			今治
松山市	.1	-	-	.3	1.5	7.4	.2	5.1	.2	.7		2.1	.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予		-	-	.5	6.3	4.0	2.5	2.5	.5	1.3		.8	.5	1.0									中予
八幡浜		-	-	.3	.3	2.0		3.5	.3	2.5		4.3	.5	3.0									八幡浜
宇和島		-	-		.5	.8		2.3		.8		.5	.5										宇和島
愛媛県	.0	-	-	.1	.3	1.4	4.9	.7	3.2	.2	1.2	.0	1.8	.3		2.3				.3			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8月26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 2015年 第33、34週 (2015.8.10～8.23)

(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	
愛媛県	.0	.1	.4	1.2	4.9	.2	3.8	.1	.6		2.1	.3		1.4						
近畿県	香川県			1.0	1.1	4.3	.4	5.4	.2	.5	.1	2.1	.1		1.2			.2	.4	.2
	徳島県		.2	.3	.8	4.4	.2	6.3	.2	1.0		1.7	.1							
	高知県	.0	.1	.1	.7	1.8	.2	3.5	.1	.4	.0	2.6	.5		.3			.1	2.1	
33 週 全 国	.0	.3	.4	1.0	2.5	.2	5.9	.4	.4	.0	1.7	.4	.0	.6	.0	.0	.1	.5	.0	
週	北海道	.0	.3	.5	1.7	1.0	.3	8.1	.4	.3	.0	2.3	.6	.0	.6	.1	.0	.0	1.0	
	東北	.0	.4	.3	1.0	1.7	.3	10.3	.3	.5	.0	2.2	.3		.2	.0	.0	.0	.3	
	関東	.0	.1	.4	1.0	2.4	.2	6.5	.4	.5	.0	1.6	.4		.7		.0	.0	.6	.0
	甲信越北陸	.0	.1	.3	1.0	2.5	.1	9.9	.3	.4	.0	2.6	.4	.0	.4		.1	.1	.4	.0
	東海	.0	.1	.3	1.1	2.1	.2	3.5	.3	.3	.0	1.6	.3	.0	.3	.1	.0	.1	1.0	
	近畿	.0	.1	.4	.7	2.1	.2	4.8	.4	.4	.0	1.6	.3	.0	.4	.0		.1	.6	.0
	中国四国	.0	.4	.3	1.1	3.4	.2	3.6	.1	.5	.0	1.6	.5		.9		.0	.1	.4	.0
	九州沖縄	.3	1.1	.4	1.3	3.5	.3	4.6	.6	.5	.0	1.4	.8		1.4	.0	.0	.1	.3	

(8.19集計)

愛媛県	.0	.1	.3	1.4	4.9	.7	3.2	.2	1.2	.0	1.8	.3		2.3				.3		
近畿県	香川県		.0	.8	1.0	3.8	.2	4.8	.3	.5		1.5	.4		.8			.6		
	徳島県		.2	.3	.7	2.9	.3	5.7	.3	1.0	.0	1.0			.3					
	高知県		.5	.1	.6	1.7	.2	3.1	.2	.5		2.5	.4					2.1	.1	
34 週 全 国	.1	.4	.4	1.2	3.1	.3	5.6	.5	.6	.0	1.5	.5	.0	1.2	.0	.0	.1	.5	.0	
週	北海道	.0	.3	.3	1.8	1.3	.3	8.4	.6	.5	.0	2.4	.5		.6			.2		
	東北	.0	.4	.2	1.0	2.1	.2	11.1	.5	.6	.0	2.2	.3		.5	.0		.3	.0	
	関東	.0	.1	.4	1.0	2.8	.3	5.6	.5	.5	.0	1.3	.6	.0	1.3	.0	.0	.1	.6	.0
	甲信越北陸		.3	.4	1.2	3.2	.2	10.2	.4	.5	.0	2.6	.4		.5		.0	.2	.5	
	東海	.0	.1	.4	1.1	2.7	.2	2.8	.5	.5	.0	.9	.2		.3	.1	.1	.1	1.0	.0
	近畿	.0	.1	.6	1.0	3.1	.3	4.6	.5	.5	.0	1.3	.3	.0	.8	.0	.0	.1	.6	
	中国四国	.0	.4	.3	1.3	4.0	.2	3.7	.3	.7	.0	1.5	.5	.0	1.2			.1	.4	.0
	九州沖縄	.3	1.4	.5	1.5	4.9	.3	4.4	.9	.8	.0	1.2	1.1	.0	3.4		.1	.1	.4	

(8.26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 2015年 第33、34週 (2015.8.10～8.23)

類 型	二類	三類感染症					四類感染症																五類感染症																											
		(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)回帰熱	(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)ポツリヌス症	(35)マラリア	(36)野兔病	(37)ライム病	(41)レジオネラ症	(42)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)カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4)急性脳炎	(5)クリプトスポリジウム症	(6)クロイツフェルト・ヤコブ病	(7)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(8)後天性免疫不全症候群	(9)ジアルジア症	(10)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(11)侵襲性髄膜炎菌感染症	(12)侵襲性肺炎球菌感染症	(13)水痘(入院例)	(14)先天性風しん症候群	(15)梅毒	(16)播種性クリプトコックス症	(17)破傷風	(19)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(20)風しん	(21)麻しん	(22)薬剤耐性アシネトバクター感染症		
全 国	675	9	282			5	3						5	3	15	8					1	1	32			38	5	70	9	5	8	27	4	6	22	7	73	2	4	2	5	1	2							
第33・34週報告数	四 国	愛 媛 県	7	1																																														
		香 川 県	1																																															
		徳 島 県	2		1																						1																							
		高 知 県	3																																															
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	18	2	10																		1	1			1																							
		東 北 道	35		38		1								1												6		3	1																				
		関 東 圏	247	4	113		4																1	11			15	2	24	5		2	2	17	3	3							47		2	2	3		1	
		甲信越北陸	37		14																			1			3		8	1																				
		東 海 道	96		19																					3	3	1	10	1				1																
		近 畿 圏	103	1	26			1																1	1			7	1	14	1																			
中国四国	47	1	15										3												2		1	3																						
九州沖縄	92	1	47			1							2	1	1	4									1																									
週 推 移	全 国	34週	333	6	145			3	1					2	2	9	4					1	1	9		19	1	38	6	4	5	13	1	4		7	3	41	1	3	2	1	1	1						
		33週	342	3	137			2	2					3	1	6	4							23		19	4	32	3		1	3	14	3	2		15	4	32	1	1			4						
		32週	359	4	123			1	3					4		5	2							30		11	3	26	3		3	3	18	1	2	2	16	4	28		7	1	4	1	1					
		31週	418	4	118	1		2	2					2		2								2		12	3	24	5		3	7	19		1	1	22	2		38		4	2	2						
2015年累積数	四 国	全 国	15490	3	103	2224	22	23	126	171	8	5	3	2	42	11	76	162	99		4	25	1	7	938	9	715	159	957	336	9	115	291	918	48	164	22	1561	205	1511	74	72	39	123	27	23				
		愛 媛 県	133		7				3	3					1		1	11							7		5	3	4	3		1	9	6		1		7	1		4	1	2		1					
		香 川 県	110		7				1						1			2							10		9		4	2		1	2	11			16	2		8		2								
		徳 島 県	86		3				1						1			4							4		3		1	1	1		1	6	1	1		3	1											
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	568		113			21	3	4														3	22		25	1	36	8	2	5	7	21	1	8		64	6	38	2	5			1					
		東 北 道	913	2	5	214	1		9	12							34	3							65		57	8	48	15		5	8	20	1	15		111	14	38		5	2	3						
		関 東 圏	5706	1	65	723	12	18	58	63	2	2				7	11	88	3					2	17	5	280	56	277	139	4	37	106	416	22	50	12	549	66	871	24	18	18	55	18	15				
		甲信越北陸	818		9	127			1	9	11	1	1				8	7								103		37	8	73	13		4	31	22		10	105	15	50	5	8	1	1	1					
		東 海 道	1818		151	4		14	13						1	2	3	1	13	9						122		76	21	105	40		17	21	106	4	24	3	204	23	102	13	9		35	1	2			
		近 畿 圏	2537		438	3	3	5	26	1					2	1	2	33	16						2		132	30	208	49		19	57	188	10	31	5	272	32	272	9	4	4	13	6					
中国四国	1177		139	2		8	24						18		6	3	43								51	15	98	27	2	7	32	59	6	8		83	18	52	7	10		6								
九州沖縄	1953		319			2	19						20		14	10	28								57	20	112	45	1	21	29	86	4	18	2	173	31	88	14	13	14	9	1	2						

・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。

(8.26集計)