

発生動向の概況

RS ウイルス感染症の定点当たり報告数は、第 29 週 1.1 人から第 30 週 1.9 人と増加し、過去 10 年の同時期と比較するとかなり多い状態です。この疾患は、2 歳以下の乳幼児を中心に流行し、発熱や鼻汁、咳などが主な症状です。感染予防のため、咳などの症状がある人はマスクを着用するとともに、外出後や食事の前には、液体せっけんを使った手洗いを励行しましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第 28 週 12.7 人から第 29 週 12.0 人、第 30 週 11.2 人と 2 週連続で減少しましたが、宇和島保健所を除く各保健所で多発していますので、引き続き注意しましょう。**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第 29 週 2.1 人、第 30 週 2.2 人と横ばいで推移していますが、八幡浜保健所で多発しています。これらの疾患は、基本的には予後良好ですが、まれに髄膜炎や脳炎などを併発することがあります。感染予防のため、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。

日本紅斑熱の届出が 1 例（松山市保健所管内在住）ありました。本疾患は、病原体を保有するマダニに咬まれることで感染します。マダニの活動が盛んな時期ですので、野山、畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しない服装（長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋等の着用）を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレー（DEET 含有）を使用するなど、マダニに咬まれないよう十分注意しましょう。また、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（皮膚科等）で処置してもらいましょう。

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 : A 型肝炎 1 例 (30 歳代女性)
日本紅斑熱 1 例 (70 歳代女性)
レジオネラ症 1 例 (80 歳代女性)
- 五類感染症 : 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例 (10 歳未満男性)
梅毒 1 例 (30 歳代女性 平成 29 年県内累計 22 例)

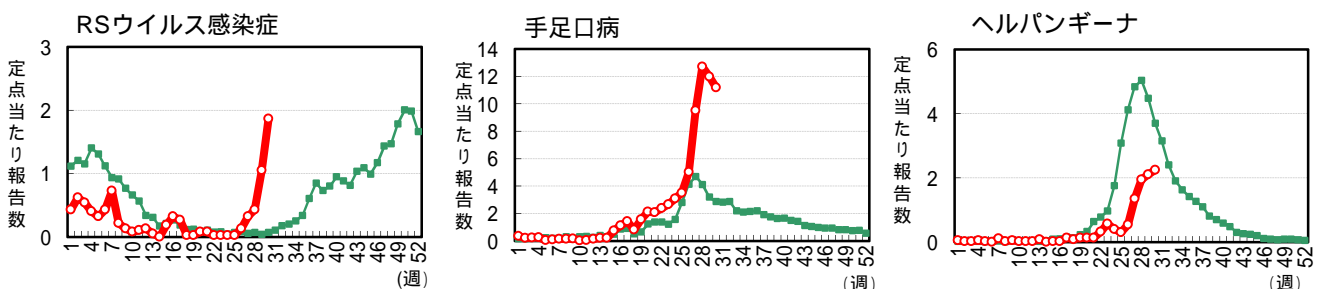
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RS ウイルス感染症	1.9	増加。四国中央、西条、今治、松山市、中予保健所で多い。
咽頭結膜熱	0.6	横ばい。今治保健所で多発。
感染性胃腸炎	4.9	減少。
手足口病	11.2	減少。四国中央、西条、今治、松山市、中予、八幡浜保健所で多発。
ヘルパンギーナ	2.2	横ばい。八幡浜保健所で多発、宇和島保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- RS ウイルス感染症 : [東予] 流行ってきています。特に西条市で流行っています。 [中予] 増加しています。 [南予] 宇和島は散発状態です。
- 手足口病 : [東予] 流行っています。 [中予] 多発しています。流行初期にみられていた発疹のひどい例は少なくなってきました。 [南予] 宇和島はだいぶ少なくなりました。
- ヘルパンギーナ : [東予] 少しみられてきました。 [中予] 少しみられます。 [南予] 南予で多発していますが、宇和島はだいぶ少なくなりました。八幡浜は尚も増加傾向にあります。

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.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 29 年 8 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調査の結果を右表に示しています。7 月に採血したブタは全て HI 抗体陰性でした。第 26 週から第 28 週に四国中央、西条、宇和島及び松山市で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 A6 型が 3 例、コクサッキーウイルス A10 型が 2 例、エコーウイルス 7 型が 1 例検出されました。

第 27 週に宇和島で採取されたヘルパンギーナ患者検体からコクサッキーウイルス A6 型が 2 例検出されました。

第 26 週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス GII が 1 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2017 年 6 月 26 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
26	6/26 ~ 7/2	四国中央	手足口病	エコー 7	咽頭ぬぐい液	1
		西条	手足口病	コクサッキー A6	咽頭ぬぐい液	1
		今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
27	7/3 ~ 7/9	松山市	手足口病	コクサッキー A6	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	ヘルパンギーナ	コクサッキー A6	咽頭ぬぐい液	2
28	7/10 ~ 7/16	松山市	手足口病	コクサッキー A10	咽頭ぬぐい液	2
		宇和島	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

検出病原体	検体採取月							合計
	2	3	4	5	6	7		
ウイルス	コクサッキー A5	1						1
	コクサッキー A6	1		4	6	7	4	22
	コクサッキー A10						2	2
	コクサッキー A16	1						1
	エコー 7					4		4
	エコー 9				1			1
	エンテロ 71					1		1
	ライノ	1	1	3	3	3		11
	インフル AH1 pdm09	1	4					5
	インフル AH3	23	18	7	2			50
	インフル B (ビクトリア)		2	1	1			4
	インフル B (山形)			1				1
	ムンプス	1						1
	ノロ					2		2
	ロタ			2	4			6
	サポ				1			1
	アデノ 2	1	1					2
ウイルス計	30	26	18	18	17	6	115	
細菌	下痢原性大腸菌			1				1
	サルモネラ属菌			1				1
	カンピロバクター		1	1		1		3
	A 群溶レン菌			2				2
細菌計		1	5		1		7	

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 4日	10	0	-	-
7月 18日	10	0	-	-
7月 25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 以上を陽性とします。

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。

臨床診断別検出結果 (2017 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	ヘルパンギーナ	上気道炎	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキー A6			14	3			17
コクサッキー A10			2				2
エコー 7			4				4
エコー 9			1				1
エンテロ 71			1				1
ライノ			4		1	1	6
インフル AH3	2						2
インフル B (ビクトリア)	1						1
ノロ		2					2
ロタ		4					4
サポ		1					1
ウイルス計	3	7	26	3	1	1	41
カンピロバクター		1					1
細菌計		1					1

注) 表中の検出数は 8 月 1 日集計分であり、その後の検出結果 (第 29、30 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 2017年 第30週 (2017.7.24~7.30)

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			
	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	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)	
四国中央				7		1	2		30				1	4	-	-									四国中央
西条				23	1	9	58	1	58		2	1	6	10		8									西条
今治	3		3	6	16	3	3	1	69		5		7	13		10									今治
松山市	2	2		28	6	20	94	8	129		8		20	13		2	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予				4	1	63	11	1	74		3		2	2											中予
八幡浜						4	6	1	42		6		38	7		3									八幡浜
宇和島				1		2	6		12	4	3		9	1											宇和島
愛媛県	5	2	3	69	24	102	180	12	414	4	27	1	83	50		23									愛媛県
1週前	2	2		39	23	111	214	9	443	3	16		78	52		16							1		1週前
2週前	3	3		16	35	116	262	11	470	5	36		72	38		30							2		2週前
3週前	4	3		12	29	115	232	18	352	10	25		50	55		25									3週前
0-5ヶ月				4			1		1		2					1									0
6-11ヶ月	1		1	16	2		8		39		10		4	1											1-4
1				31	5	8	20		120		9		19	2											5-9
2				8	2	16	20	1	83	1	2		24	4											10-14
3				4	4	5	27	1	58	1	3		15	8											15-19
4				5	5	13	20	2	45	2			9	8		1									20-24
5						12	20	2	38		1		3	11											25-29
6				1	3	11	22	1	14				4	6		1									30-34
7					1	7	6	2	6				1	2		1									35-39
8	1				1	8	4	2	2				2	3											40-44
9			1			5	5		1				2	2		3									45-49
10-14						14	15	1	6			1		3											50-54
15-19							7									1									55-59
20-29 ⁵⁾					1	3	5		1							1									60-64
30-39	2	1	1													6									65-69
40-49																2									70-
50-59																1									
60-69	1	1														2									
70-79 ⁶⁾																2									
80-																3									

定点当たり報告数

四国中央		-	-	2.3		.3	.7		10.0				.3	1.3	-	-									四国中央
西条		-	-	3.8	.2	1.5	9.7	.2	9.7		.3	.2	1.0	1.7		8.0									西条
今治	.4	-	-	1.2	3.2	.6	.6	.2	13.8		1.0		1.4	2.6		10.0									今治
松山市	.1	-	-	2.5	.5	1.8	8.5	.7	11.7		.7		1.8	1.2		.7	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-	1.0	.3	15.8	2.8	.3	18.5		.8		.5	.5											中予
八幡浜		-	-			1.0	1.5	.3	10.5		1.5		9.5	1.8		3.0									八幡浜
宇和島		-	-	.3		.5	1.5		3.0	1.0	.8		2.3	.3											宇和島
愛媛県	.1	-	-	1.9	.6	2.8	4.9	.3	11.2	.1	.7	.0	2.2	1.4		2.9									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 2017年 第29週 (2017.7.17~7.23)

	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	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)		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			4			14		39	2	1			6	-	-											四国中央
	西条			10	1	11	58	2	88		1		7	11		6											西条
	今治			2	15	19	17	1	37		6		10	14		5											今治
	松山市			19	7	19	85	4	114		3		11	13		2	-	-	-	-	-	-	-	-			松山市
別	中予			2		56	22		90	1	4		4	3		1											中予
	八幡浜 宇和島	2	2			5	14	1	62		1		27	3		2							1				八幡浜 宇和島
週推移	愛媛県	2	2	39	23	111	214	9	443	3	16		78	52		16							1				愛媛県
	1週前	3	3	16	35	116	262	11	470	5	36		72	38		30							2				1週前
	2週前	4	3	12	29	115	232	18	352	10	25		50	55		25											2週前
	3週前	5		5	11	141	317	11	186	5	29	5	20	41		14	1						2	1			3週前
年齢別	0-5ヶ月			5	1		1		7				1			1											0
	6-11ヶ月			14			9		38		7		3														1-4
	1			10	5	5	34	1	117		8		23										1				5-9
	2			7	5	16	33		92	1	1		17	1		1											10-14
	3			2	4	13	27	2	75				11	6													15-19
	4			1	3	18	27	1	47				12	14													20-24
	5				3	17	13	2	33				4	9		1											25-29
	6						13		12				4	7													30-34
	7						7	1	7				1	4													35-39
	8				2	8	10	1	6	1			1	5													40-44
	9					5	3	1	3	1				2													45-49
	10-14					9	20		3				1	4													50-54
	15-19						1		2																		55-59
	20-29 ⁵⁾						14		1							2											60-64
	30-39															8											65-69
	40-49															2											70-
50-59															1												
60-69	2	2																									
70-79 ⁶⁾																											
80-																											

定点当たり報告数

四国中央		-	-	1.3			4.7	13.0	.7	.3			2.0	-	-											四国中央
西条		-	-	1.7	.2	1.8	9.7	.3	14.7		.2	1.2	1.8		6.0											西条
今治		-	-	.4	3.0	3.8	3.4	.2	7.4		1.2	2.0	2.8		5.0											今治
松山市		-	-	1.7	.6	1.7	7.7	.4	10.4		.3	1.0	1.2		.7	-	-	-	-	-	-	-	-			松山市
中予		-	-	.5		14.0	5.5		22.5	.3	1.0	1.0	.8		1.0											中予
八幡浜	.3	-	-			1.3	3.5	.3	15.5		.3	6.8	.8		2.0							1.0				八幡浜
宇和島		-	-	.5		.3	1.0	.3	3.3			4.8	.5													宇和島
愛媛県	.0	-	-	1.1	.6	3.0	5.8	.2	12.0	.1	.4	2.1	1.4		2.0							.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 2017年 第28、29週 (2017.7.10～7.23)

(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		
28週	愛媛県	.0	.4	.9	3.1	7.1	.3	12.7	.1	1.0		1.9	1.0		3.8				.3		
	近畿県	香川県	.3	.1	.9	1.5	6.6	.3	11.3		.4	.0	2.3	.7		1.0				1.0	
		徳島県	.0	.0	.7	2.0	6.2	.1	7.3	.3	.7		3.0	.5							
		高知県		.1	.4	1.5	2.7	.4	16.5	.1	.6	.0	2.7	.0		.3	.1			.1	
	全 国	.2	.6	.8	2.4	4.9	.4	8.3	.1	.6	.0	2.2	.5	.0	.9	.0	.0	.0	.3	.0	
	北海道	.0	1.8	2.6	2.9	2.0	.3	6.7	.1	.3	.0	1.5	.3		.6	.1			.3		
	東北	.0	.7	.8	2.0	3.9	.5	2.4	.3	.6	.0	.6	.6		.5	.0		.0	.6		
	関東	.1	.6	.9	2.8	4.9	.4	5.5	.1	.6	.0	1.8	.4	.0	1.1	.0	.0	.0	.2		
	甲信越北陸	.0	.4	.6	2.0	4.5	.3	8.9	.1	.4	.0	1.5	1.1		.6	.0	.0	.0	.3		
	東海	.1	.2	.6	1.9	4.6	.3	7.9	.1	.4	.0	1.6	.4		.8			.1	.3		
近畿	.1	.4	.7	1.9	5.1	.4	13.5	.1	.5	.0	2.3	.5	.0	.8	.0	.0	.0	.1	.0		
中国四国	.1	.2	.5	2.3	5.5	.3	11.4	.1	.5	.0	3.0	.5		1.1	.0	.0	.0	.3			
九州沖縄	1.1	.8	.8	2.9	6.0	.4	9.8	.0	.7	.0	4.8	.7		.0	1.0	.1	.0	.1			

(7.19集計)

29週	愛媛県	.0	1.1	.6	3.0	5.8	.2	12.0	.1	.4		2.1	1.4		2.0				.2		
	近畿県	香川県	.1	.1	.4	1.8	3.7	.2	7.0		.4		2.4	.7		1.2				.8	
		徳島県	.1	.3	.3	1.1	3.7	.0	8.7	.2	1.0		3.6	.5							
		高知県	.0	.3	.4	1.2	1.6	.4	8.4	.2	.5	.0	1.1								
	全 国	.2	.7	.7	1.7	3.8	.3	8.9	.1	.5	.0	2.2	.4	.0	.8	.0	.0	.0	.3	.0	
	北海道	.1	1.7	2.3	2.4	1.1	.5	11.7	.0	.4	.0	2.5	.2	.0	.5		.0		.1		
	東北	.0	.9	.6	1.6	3.6	.3	3.5	.1	.5		.9	.5		.4	.0			.4		
	関東	.1	.8	.9	2.0	3.7	.3	6.9	.1	.6	.0	2.0	.3	.0	1.1		.0	.0	.2	.0	
	甲信越北陸	.0	.5	.5	1.4	3.2	.1	11.4	.1	.4	.0	1.5	.9	.0	.8		.0	.0	.3	.0	
	東海	.1	.3	.6	1.5	3.7	.3	10.0	.1	.3	.0	1.7	.3		.6	.1		.1	.3	.0	
近畿	.1	.6	.5	1.4	4.0	.3	11.9	.1	.4	.0	1.9	.5	.0	.6			.0	.3	.0		
中国四国	.1	.4	.4	1.7	4.1	.3	9.7	.1	.5	.0	2.6	.5	.0	.9		.0		.2			
九州沖縄	1.1	1.0	.6	2.0	4.9	.3	9.4	.0	.6	.0	4.5	.5		1.3	.0	.0	.0	.2			

(7.26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 2017年 第28、29週 (2017.7.10～7.23)

類 型 疾病名	二類 (2) 結核	三類感染症					四類感染症																	五類感染症																										
		(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	(14) ジカウイルス感染症	(15) 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	(18) ダニ媒介脳炎	(20) チクングニア熱	(21) つつが虫病	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(31) ブルセラ症	(35) ボツリヌス症	(36) マラリア	(38) ライム病	(41) 類鼻疽	(42) レジオネラ症	(43) 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) カルバペ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	(18) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(19) パ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		
第28・29週報告数	全 国	631	1	10	164		4	8	2		1	7	1		2	10	10			1	3	1			117	3	28	6	44	16		7	7	39		14	1	41	10		114	3	7		2	2	1			
ブロック別	愛媛県	10					1	1									1									2							1							3										
	香川県																																																	
	徳島県	2		2																						1																								
	高知県	2																1								1																								
	北海道	8		15			1		1				1													1																								
	東北	36		27											1											5		8	2	1												4		4		1				
	関東	241		7	66		2	3	1				1				3	1				3				45	2	8	2	17	6		1	1	25		5		11	4		56		1			1	1		
	甲信越北陸	48		10											1	2										14																								
	東海	93		2	5											2										16	1	1	1	5	1		1	1	1												1			
	近畿	97	1		22				3							3	1									20		7	1	4	2		2	1	7		1	1	10	2		22		1		1	1			
中国四国	37			7		1	1										5				1				11		3		3	3		2	1	2		1														
九州沖縄	71		1	12													3								5		1		10	2		2	2		2		3					8	1	2						
週推移	全 国	29週	278	1	5	82		2	4	1			1		2	5	4				1	1	1		43	1	14	3	23	6		6	2	14		7		24	6		53		1							
	28週	353		5	82		2	4	1			1	6	1		5	6								74	2	14	3	21	10		1	5	25		7	1	17	4		61	3	6		2	2	1			
	27週	320	1	2	71	1	1	2	3	1		1	4		1	4	7								41		12	3	27	10		2	4	17		5	1	20	6		81	1	3		3	2	2			
	26週	366		2	62	4		3	4	2	1		2		3	5	7								30		15	3	21	9		4	9	22		1		39	5		108	1	2							
2017年累積数	全 国	12278	4	85	1024	22	8	191	173	19	11	2	1	51	1	2	100	105	118		1	3	24	9	1	817	7	609	162	836	404	7	108	325	763	37	224	16	2095	177		2990	77	58		52	52	168	12	
	愛媛県	107			6	2	1	3	3					3			4	8								7		5		3	3		1	4	4		2		8	1		22	1	1		1				
	香川県	76			9			1						1			2									3		4	3	8	1		1	5		2		18	1		38	1	2				5			
	徳島県	80			4									2			2									10		2	2	1			1		4		1		3	1		6		1						
	高知県	50									1			3			5									3		5	2	12																				
	北海道	335		1	75	1		44	3	17		1														12		15	7	18	15	3	4	7	22	1	5		68	12		59		5		3		1		
	東北	664	1	2	120	1		19	8						32	2										52		45	12	45	10		7	25	20		15		110	14		122	3	1		1	54	1		
	関東	4776	1	40	325	12	5	77	93	1	1	1			1	13	64	6				1	16	3	1	258	4	248	67	268	174		17	22	22	4	17	67	7	701	59		1384	16	14		17	27	32	7
	甲信越北陸	617		1	71	1		12	14	1	2					15	8	1								83		35	7	53	24		26	10	22	2	4	17	152	11		59	10	4		1	1	12		
	東海	1502	1	16	103	3		10	15		4				1	9	12									107	1	57	13	85	45		10	47	61	2	33	3	263	17		289	13	9		1	5	23		
近畿	1933	1	11	136	1	2	11	25		3		1	2		4	14	14								110		112	22	142	58	3	18	51	146	5	40	4	406	27		590	15	8		20	14	16	2		
中国四国	940		3	60	3	1	8	7		1			23		10	6	51								128		53	17	79	21	1	10	27	43		12		141	8		247	9	7		6	1	18	1		
九州沖縄	1511		11	134			10	8					26		25	1	34								67	2	44	17	146	57		16	42	77	3	35	2	254	29		240	11	10		4	3	12	1		

・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。

(7.26集計)