

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36週5.7人から第37週6.1人と増加し、過去10年間で最多の2015年第51週6.2人に次いで、2番目に多い状況です。全国的には、7月上旬から患者報告数が急増しており、過去10年間の同時期と比較すると最も多くなっています。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、咳が主な症状ですが、時に肺炎などを起こすことがあります。感染経路は、咳やくしゃみなどによる飛沫感染と、ウイルスの付着した手指や物を介した接触感染です。年長児や成人などが知らないうちに乳幼児へ感染させている場合がありますので、症状がある方はマスクの着用を心がけましょう。また、手すり、おもちゃなど乳幼児の手が触れる場所や物をアルコールや塩素系の消毒剤でこまめに消毒するとともに、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36週3.5人から第37週4.5人と増加しました。地域別にみると、今治保健所、中予保健所、八幡浜保健所で多発しています。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 9例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例 (O血清型別不明: 30歳代女性)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例 (70歳代男性)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例 (80歳代女性)
- 破傷風 3例 (70歳代男性2例、90歳代男性1例)

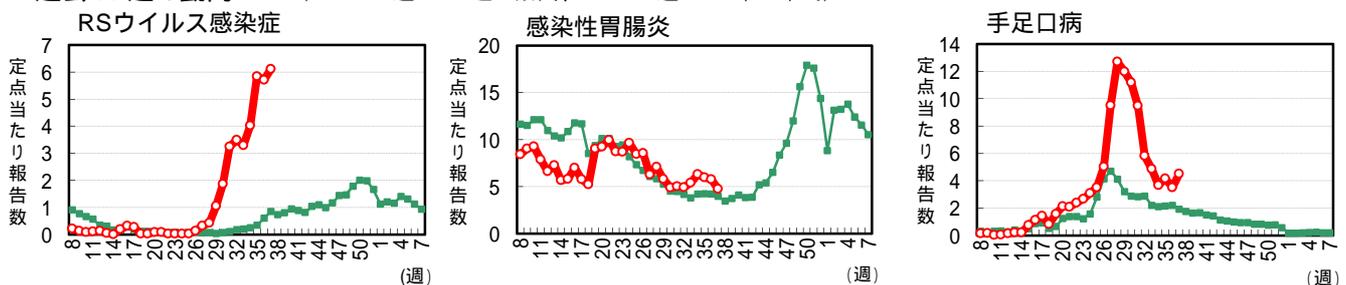
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	6.1	増加。県内全域で多い。
感染性胃腸炎	4.8	減少。
手足口病	4.5	増加。今治、中予、八幡浜保健所で多発。松山市、宇和島保健所で多い。
流行性角結膜炎	3.4	減少。西条保健所で多発。今治、八幡浜保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

- RSウイルス感染症 : [東予] 流行っています。 [中予] 引き続き流行しています。
[南予] 当院では多少の増減はありますが、現在も6名が入院しています。
- 感染性胃腸炎 : [東予] まだみられますが、軽症が多いです。
[中予] 引き続きみられます。 [南予] 宇和島では少なくなってきました。
- 手足口病 : [東予] まだみられています。西条市では一部の保育園で流行っています。
[中予] 引き続きみられますが、減少しています。
[南予] 宇和島ではあまりみかけなくなりました。

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 9 月 19 日現在

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

ブタの日本脳炎ウイルス抗体検査では、9月6日採血分のブタのHI抗体陽性率は80%（10例中8例）9月12日採血分は100%（10例中10例）でした。なお、最近の感染を示す2ME感受性抗体陽性検体はありませんでした。

第33週から第35週に四国中央、今治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2例、エンテロウイルス71型が2例検出されました。

第35週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体からコクサッキーウイルスA6型が1例検出されました。

第34週に四国中央で採取された流行性耳下腺炎患者検体からムンプスウイルスが1例検出されました。

第34週に今治で採取された流行性角結膜炎患者検体からアデノウイルス54型が1例検出されました。

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	-	-
8月 8日	10	3(30%)	3	1
8月 14日	10	0	-	-
8月 29日	10	3(30%)	2	1
9月 6日	10	8(80%)	8	0
9月 12日	10	10(100%)	10	0

1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染したことがあるかが分かります。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分かります。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

(2017年8月14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
33	8/14~8/20	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
34	8/21~8/27	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
			流行性耳下腺炎	ムンプス	咽頭ぬぐい液	1
		今治	流行性角結膜炎	アデノ54	結膜ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	エンテロ71	咽頭ぬぐい液	1
35	8/28~9/3	今治	手足口病	エンテロ71	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	咽頭結膜熱	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月								合計
検出病原体	4	5	6	7	8	9		
ウイルス	コクサッキーA5					1		1
	コクサッキーA6	4	6	7	8	3	1	29
	コクサッキーA10				2			2
	エコー7			4				4
	エコー9		1		1			2
	エンテロ71			1	1	2		4
	ライノ	3	3	3				9
	インフルAH3	7	2		1			10
	インフルB(ピクトリア)	1	1					2
	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54					1		1	
ウイルス計	18	18	17	13	8	1	75	
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				2
	A群溶レン菌	2						2
細菌計	5		1				6	

臨床診断別検出結果 (2017年7月以降採取検体)

検出病原体	イ	咽	手	へ	流	流	合
	ン	頭	足	ル	行	行	
	フ	結	口	パ	性	性	
	ル	膜	ナ	ン	耳	角	
	エ	ザ	病	ギ	下	結	
	ン			ー	腺	膜	
	ザ	熱		ナ	炎	炎	
							計
コクサッキーA5			1				1
コクサッキーA6		1	9	2			12
コクサッキーA10			2				2
エコー9			1				1
エンテロ71			3				3
インフルAH3	1						1
ムンプス					1		1
アデノ54						1	1
ウイルス計	1	1	16	2	1	1	22

注) 表中の検出数は9月19日集計分であり、その後の検出結果(第36、37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 37 週 (2017.9.11 ~ 9.17)

	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			22	1		12		2	1	1			3	-	-											四国中央
	西条	1	1	37		11	55	5	14		5	1	14		10											西条	
	今治			55	5	12	4	1	35		6	1	8		6											今治	
	松山市	1		49		16	82	2	50		6	1	7		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
保健所別	中予			18		25	11		30		3		1		2											中予	
	八幡浜			37	1	3	11		22		2	1	3		7									4		八幡浜	
週推移	宇和島			8	1	4	1		14			3															宇和島
	愛媛県	2	1	226	8	71	176	8	167	1	23	7	36		27							4				愛媛県	
	1週前			211	26	68	213	8	130	2	16	10	32		30	1						2				1週前	
	2週前	4		216	10	59	221	10	154		24	17	54		31											2週前	
年齢別	3週前			149	24	83	233	6	136	2	27	15	38		28							1				3週前	
	0-5ヶ月			17			1								1											0	
	6-11ヶ月			39			13	1	10		5		1											3		1-4	
	1			78	2	4	45	1	29		11	3		3									1		5-9		
	2	1	1	45		5	18		38		4	3	3	1											10-14		
	3			27		5	20		39		1		5	2											15-19		
	4			12	1	12	13		19	1			1	2											20-24		
	5			7	2	7	10	1	17				6	1											25-29		
	6	1			3	10	10		7				6	1											30-34		
	7					7	11	2	2				4												35-39		
	8					6	2	3	1				3												40-44		
	9					7	6		2				2												45-49		
	10-14			1		7	17		3				5	3											50-54		
	15-19						1							1	1											55-59	
	20-29 ⁵⁾					1	9						1	1											60-64		
	30-39													5	3											65-69	
	40-49																									70-	
50-59														1													
60-69														2													
70-79 ⁶⁾																											
80-																											

定点当たり報告数

四国中央		-	-	7.3	.3		4.0	.7	.3	.3			1.0	-	-											四国中央
西条	.1	-	-	6.2		1.8	9.2	.8	2.3	.8	.2	2.3		10.0											西条	
今治		-	-	11.0	1.0	2.4	.8	.2	7.0	1.2	.2	1.6		6.0											今治	
松山市	.1	-	-	4.5		1.5	7.5	.2	4.5	.5	.1	.6		.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
中予		-	-	4.5		6.3	2.8		7.5	.8		.3		2.0											中予	
八幡浜		-	-	9.3	.3	.8	2.8		5.5	.5	.3	.8		7.0									4.0		八幡浜	
宇和島		-	-	2.0	.3	1.0	.3		3.5		.8														宇和島	
愛媛県	.0	-	-	6.1	.2	1.9	4.8	.2	4.5	.0	.6	.2	1.0		3.4							.7				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9月20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36週 (2017.9.4～9.10)

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				13	1	2	7	2	4	1	1			5	-	-									四国中央
西条				40			14	4	13		3		1	12		10									西条
今治				58	21	3	8	1	24		3		1	10		8	1								今治
松山市				57	3	6	81		48		6		3	1		1	-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予				15	1	36	20		16		1		4			1									中予
八幡浜				13		6	31		23		2		1	3		10									八幡浜
宇和島				15		1	9	1	2	1				1											宇和島
愛媛県				211	26	68	213	8	130	2	16		10	32		30	1								愛媛県
1週前	4		4	216	10	59	221	10	154		24		17	54		31									1週前
2週前				149	24	83	233	6	136	2	27		15	38		28									2週前
3週前	11	11		122	15	87	200	9	180	1	24		21	46		34									3週前
0-5ヶ月				21			1		1							1									0
6-11ヶ月				34			10	1	4		9		2			1	1								1-4
1				69	4		50	2	38		6		2												5-9
2				53	4	5	26	1	23		1		2	1		1									10-14
3				19	7	12	20		22				2	7											15-19
4				12	4	12	14		18	1			1	5											20-24
5				2	4	8	23	1	9					8											25-29
6				1	2	10	10	1	4	1			1	2		1									30-34
7						4	7		4					4											35-39
8					1	2	11	1	4					3											40-44
9						4	6		1					1		1									45-49
10-14						9	24	1	2					1		2									50-54
15-19						1	5									1									55-59
20-29 ⁵⁾						1	6									1									60-64
30-39																10									65-69
40-49																4									70-
50-59																1									
60-69																4									
70-79 ⁶⁾																4									
80-																2									

定点当たり報告数

四国中央		-	-	4.3	.3	.7	2.3	.7	1.3	.3	.3		1.7	-	-										四国中央
西条		-	-	6.7		2.3	9.5	.7	2.2		.5		.2	2.0		10.0									西条
今治		-	-	11.6	4.2	.6	1.6	.2	4.8		.6		.2	2.0		8.0	1.0								今治
松山市		-	-	5.2	.3	.5	7.4		4.4		.5		.3	.1		.3									松山市
中予		-	-	3.8	.3	9.0	5.0		4.0		.3		1.0			1.0									中予
八幡浜		-	-	3.3		1.5	7.8		5.8		.5		.3	.8		10.0									八幡浜
宇和島		-	-	3.8		.3	2.3	.3	.5	.3				.3											宇和島
愛媛県		-	-	5.7	.7	1.8	5.8	.2	3.5	.1	.4		.3	.9		3.8	.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	37	3	6	5	11	4	4	4	
眼科定	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹定	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は9月13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35、36週 (2017.8.28 ~ 9.10)

(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					
		R S ウ ィ 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 ィ 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	.1	5.8	.3	1.6	6.0	.3	4.2		.6		.5	1.5		3.9						
近 畿 道	香川県		3.1	.4	.9	3.4	.3	2.3		.5		.6	.8		1.2			.8		
	徳島県	.5	8.0	1.3	1.1	4.7	.3	2.7	.1	.6		1.1	.3		.8			.1		
	高知県	.0	3.7	.3	.9	2.2	.2	.6		.2		.6	.0		.3					
35 週	全 国	.2	3.2	.5	1.2	3.4	.2	5.6	.1	.5	.0	1.4	.4	.0	1.0	.0	.0	.3	.0	
週	北 海 道	.0	1.2	.9	1.9	1.1	.1	5.5		.4	.0	1.4	.1		.2	.0	.3	.1	.3	
	東 北 道	.1	3.9	.3	1.1	2.5	.2	10.7	.2	.4		2.7	.5		.5		.0	.0	.7	
	関 東 圏	.1	2.8	.4	1.2	3.2	.2	8.5	.1	.5	.0	1.8	.3	.0	1.2	.0	.0	.0	.3	
	甲 信 越 北 陸	.2	4.4	.3	1.3	2.9	.1	7.9	.1	.4	.0	1.5	.7		.7		.0	.4	.0	
	東 海 道	.1	2.5	.4	.9	2.8	.1	4.3	.0	.3	.0	.7	.3		.7	.0		.1	.4	
	近 畿 道	.1	3.0	.5	1.0	3.5	.2	1.8	.0	.4	.0	.8	.3	.0	.5	.0		.0	.2	.0
	中 国 四 国	.2	3.6	.5	1.4	4.2	.3	2.3	.0	.5	.0	.7	.5	.0	1.4		.0	.0	.1	
	九 州 沖 縄	.5	4.7	.9	1.4	5.1	.3	3.0	.0	.6	.0	1.6	.5		2.0		.1	.1	.2	

(9.6集計)

愛媛県		5.7	.7	1.8	5.8	.2	3.5	.1	.4		.3	.9		3.8	.2			.3	
近 畿 道	香川県	.0	2.1	.3	1.5	3.7	.1	1.0		.4		.5	.6		2.6				
	徳島県	.2	6.7	.8	1.1	4.1	.0	1.8	.0	.9	.0	.3	.7		.5				
	高知県	.0	4.1	.1	.7	3.6	.2	.7	.0	.3		.3	.1						
36 週	全 国	.2	3.2	.5	1.5	3.3	.2	4.2	.1	.5	.0	1.1	.4	.0	1.0	.0	.0	.1	.3
週	北 海 道		1.4	1.1	2.4	1.2	.2	3.8		.4	.0	.8	.1	.0	.7	.0		.5	.4
	東 北 道	.2	3.6	.3	1.4	2.3	.1	7.9	.2	.5		1.8	.6	.0	.7	.0	.0	.0	.6
	関 東 圏	.2	2.7	.4	1.6	3.2	.2	6.5	.1	.6	.0	1.6	.2	.0	1.3	.0		.1	.3
	甲 信 越 北 陸	.1	4.7	.4	1.4	2.9	.2	5.1	.0	.4	.0	1.0	.6		.8		.0	.0	.4
	東 海 道	.1	3.0	.4	1.0	3.1	.2	3.3	.1	.4	.0	.4	.3	.1	.5			.1	.4
	近 畿 道	.1	3.0	.5	1.2	3.4	.2	1.4	.0	.4	.0	.7	.3	.0	.5	.0		.1	.1
	中 国 四 国	.2	3.7	.5	1.6	4.1	.2	1.7	.0	.4	.0	.5	.5		1.2	.0	.0	.1	
	九 州 沖 縄	.5	4.2	.9	1.6	4.7	.3	2.3	.0	.6	.0	1.1	.6	.0	1.8	.0	.1	.1	.2

(9.13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35、36週 (2017.8.28～9.10)

類 型 疾病名	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) 回歸熱	(12) コクシジオイデス症	(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 (E型及びA型肝炎を除く)	(2) ウイルス性肝炎	(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35・36週報告数	全 国	733	5	388	1	1	13	8	1	1	1	3	1	2	19	13					6				97	4	26	5	44	11		5	5	23	1	1	3	34	5		187	2	5		2	4				
別	四 国	愛 媛 県	10		2																							1													3	2								
	香 川 県	1		3												1																																		
	徳 島 県	4		2																							1														3	1								
	高 知 県	3																																																
	北 海 道	15		16			3			1																	4	2			2										1			2						
	東 北 道	42		23														1									15	1		5		2											4	1						
	関 東 圏	314		146			9	2					1				7	1					5			28	3	9	2	17	6		2	2	11	1		2	11	1		95	1		1	3				
	甲信越北陸	52		56				1									1									16			1											3	1		4	1						
	東 海 道	106		46		1		1	1								5									13		5		2	1		3		3					6			21				1			
近 畿 圏	84		36	1		1						1		1		3	2								13		4		11	2			3	6		1	1		9	2		35	1		1					
中国四国	35		26				3									2	8								3		2		3										2			11	3							
九州沖縄	85		39				1						2			1						1			5	1	3	2	6										2	1		15								
週推移	全 国	36週	362	2	178	1	6	4	1	1	1	1		1	1	9	7				4				45	3	13	1	16	3		4	3	13	1		1	15	4		84	1	3		1	2				
35週	371	3	210		1	7	4						3		1	10	6				2			52	1	13	4	28	8		1	2	10		1	2	19	1		103	1	2		1	2					
34週	339	3	274	1		6	3						3		1	15	10							43		12	2	25	14		4	14	19	2	4	1	23	1		77	4	1			1					
33週	312	1	291			3	4						3		1	3	9					3			42		10	2	32	7									23	3		61	1	4		1	2	4		
2017年累積数	全 国	15560	6	102	2776	26	11	236	204	20	10	5	1	3	73	2	3	106	170	204		1	3	42	16	1	1147	21	745	200	1089	500	8	143	390	961	44	266	19	2326	210		3856	89	88		57	64	176	16
別	四 国	愛 媛 県	146		9	2	1	3	5				3				4	9								7		6		5	3		1	4	4	2			8	1		28	1	3						
	香 川 県	106		17			1	1					1													7		4	6	10	1		1	1	9	3			19	1		52	1	2			5			
	徳 島 県	96		9									2				2	3								12		3	2	1			1	5	1			4	1		11	3								
	高 知 県	67							1				4			1	5									3	1	5	2	14			1	2	6	3			16		12	2	1		1					
	北 海 道	444		1	177	1		53	3	17					2							1	9			22		20	7	24	23	3	6	9	26	1	7			73	13		74	7		4		1		
	東 北 道	832	1	4	289	1		23	8							33	3						1	1			93		52	12	64	11		7	29	26	17			119	17		152	4	3		1	54	1	
	関 東 圏	5993	1	48	1096	15	7	101	99	1	1	1	2			1	14	95	9			1	29	3	1	362	9	302	84	351	214		35	125	466	26	84	10		765	69		1801	19	25		18	37	40	11
	甲信越北陸	794		4	205	1		14	17	1	2	1		1		17	10	1						2		124		39	9	69	29		21	25	28	5	19			173	15		79	14	5		1	1	12	
	東 海 道	1895	1	16	291	3	1	14	19	1	4					1	20	24				1	1			149	1	74	15	109	54		19	54	79	3	41	3		292	20		361	14	12		1	6	23	
近 畿 圏	2422	1	14	269	2	2	12	33		2		1	4		2	4	23	39				6			153		141	26	186	77	3	23	66	190	5	45	4		460	32		755	18	12		22	15	16	2	
中国四国	1226	2	3	160	3	1	8	15					30			11	11	85				3			154	1	63	23	105	25	1	15	30	53	1	13			159	11		326	9	12		6	1	18	1	
九州沖縄	1954		12	289			11	10					38			26	7	46				2	1			90	10	54	24	181	67	1	17	52	93	3	40	2		285	33		308	11	12		5	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。

(9.13集計)