

## 発生動向の概況

**咽頭結膜熱**の定点当たり報告数は、第24週0.8人、第25週0.7人と横ばいに推移しており、地域別にみると四国中央保健所、今治保健所、松山市保健所でやや多い状態です。**手足口病**の定点当たり報告数は、第24週1.1人から第25週2.5人と増加し、八幡浜保健所で多発、中予保健所で多く、松山市保健所でやや多い状態です。**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第24週0.6人、第25週0.8人と横ばいに推移しており、八幡浜保健所、中予保健所でやや多い状態です。夏季に流行するこれらの感染症は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がります。感染予防のため、液体せっけんと流水での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。

**伝染性紅斑(りんご病)**の定点当たり報告数は、第24週0.5人から第25週0.7人と増加しました。地域別にみると、八幡浜保健所で多発、宇和島保健所で多い状態です。4~6年ごとの周期で大きな流行を迎えており、県内では2018年11月頃から患者報告数が増え始め、現在も依然として増加傾向にあります。この感染症は、ヒトパルボウイルスB19を病原体とし、小児を中心にみられる流行性の発疹性疾患です。両頬に出現する蝶形紅斑が特徴ですが、成人では両頬の蝶形紅斑の症状は少なく、関節痛・関節炎がみられることがあります。また、妊婦が感染すると、流産や死産、胎児水腫を引き起こすことがあり、特に注意が必要です。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行しましょう。

**日本紅斑熱**の届出が2例(松山市保健所管内在住)ありました。この疾患は、マダニが媒介する感染症です。マダニの活動が盛んな時期ですので、野山や畑、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(ディート含有)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 3例

四類感染症 : E型肝炎 1例(60歳代女性)  
日本紅斑熱 2例(10歳未満男性、10歳未満女性)

五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(60歳代男性)  
百日咳 13例(男性:10歳未満3例、10歳代3例、女性:10歳未満6例、10歳代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
咽頭結膜熱	➡ 0.7	横ばい。四国中央保健所、今治保健所、松山市保健所でやや多い。
手足口病	↗ 2.5	増加。八幡浜保健所で多発。中予保健所で多く、松山市保健所でやや多い。
伝染性紅斑	↗ 0.7	増加。八幡浜保健所で多発。宇和島保健所で多い。
ヘルパンギーナ	➡ 0.8	横ばい。中予保健所、八幡浜保健所でやや多い。

### 解析評価委員のコメントから

咽頭結膜熱: [東予] 結膜炎のない発熱だけのアデノウイルス感染の方が多いたりますが、流行っています。

[中予] 増減なし。 [南予] 少数ながら発生しているようです。

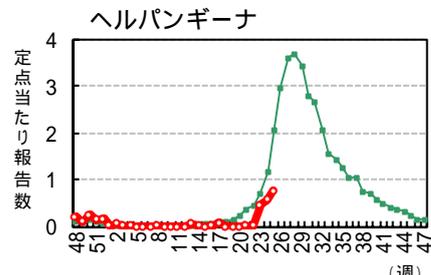
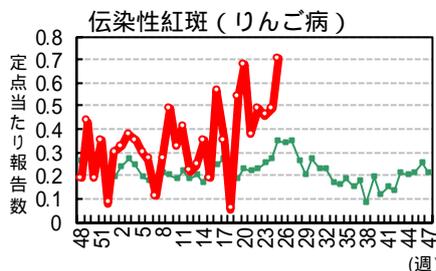
手足口病: [東予] まだ多くないですが、みられるようになってきました。

[中予] 著増しました。 [南予] 宇和島では発生なし。

伝染性紅斑: [東予] 少ない。 [中予] あまりみられません。 [南予] 散発しているようです。

ヘルパンギーナ: [東予] 少ない。 [中予] 時にみられます。 [南予] 宇和島では発生なし。

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

病原体検出情報

令和元年6月25日現在

第21週及び第22週に四国中央及び松山市で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスB(ピクトリア系統)が2例検出されました。

第21週に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1例検出されました。

第21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ウイルス54型が1例検出されました。

第23週に松山市で採取されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体からA群溶血性レンサ球菌が1例検出されました。T血清型別はTB3264型でした。

第21週に四国中央で採取された発疹症患者検体からアデノウイルス2型が1例検出されました。

第22週に四国中央及び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GIIが1例、A群ロタウイルスG8型が1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2019年5月20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
21	5/20~5/26	四国中央	発疹症・不明発疹症	アデノ2	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルB(ピクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
			手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
			流行性角結膜炎	アデノ54	結膜ぬぐい液	1
22	5/27~6/2	四国中央	インフルエンザ	インフルB(ピクトリア)	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
23	6/3~6/9	松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	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(2019年4月以降採取検体)

検体採取月		2019						合計
検出病原体		1	2	3	4	5	6	
ウイルス	コクサッキーA6					1		1
	ライノ				2			2
	インフルAH1pdm09	9	1					10
	インフルAH3	31	30	14	6	2		83
	インフルB(ピクトリア)			1	1	3		5
	ムンプス		1					1
	ロタ					1		1
	ノロ	1	1		7	2		11
	サボ		1					1
	アデノ				2			2
	アデノ2					1		1
	アデノ3	1	1			1		3
	アデノ37	1						1
アデノ54	1				1		2	
ウイルス計		44	35	15	18	12		124
細菌	A群溶レン菌					1	1	2
細菌計						1	1	2

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	流行性角結膜炎	上気道炎	発疹症・不明発疹症	合計
コクサッキーA6					1				1
ライノ							2		2
インフルAH3	8								8
インフルB(ピクトリア)	4								4
ロタ				1					1
ノロ				9					9
アデノ				2					2
アデノ2								1	1
アデノ3		1							1
アデノ54						1			1
ウイルス計	12	1		12	1	1	2	1	30
A群溶レン菌			2						2
細菌計			2						2

注) 表中の検出数は6月25日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

# 愛媛県 定点把握五類感染症 2019年 第25週 (2019.6.17 ~ 6.23)

	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	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	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			3	3	4	25		4	1	1		2	-	-										四国中央
	西条				1	9	100	1	10	2	6	1			2										西条
	今治				7	12	19	4	4	1	4	2			11										今治
	松山市	2	1	2	11	27	110	1	36	5	5	4	6		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予				1	24	11		17		6	10			1		1								中予
別	八幡浜	4	3			4	61		22	10	6	11		4							1			八幡浜	
	宇和島				2	1	6				7		1		1									宇和島	
週推移	愛媛県	6	1	3	5	25	81	332	6	93	26	28	28	9	24	1	1				1				愛媛県
	1週前	2	1	1	4	31	98	346	12	42	18	27	21	9	25						1				1週前
	2週前	10	6	2	5	35	92	329	9	33	17	32	17	12	38										2週前
	3週前	19	9	9	17	21	171	348	12	6	18	33	1	9	27										3週前
年齢別	0-5ヶ月						2		1																0
	6-11ヶ月				2	1	29		10	1	7	1				1									1-4
	1			2	8	2	55	1	37	1	19	5													5-9
	2			3	4	1	32		24	3	2	9													10-14
	3				4	9	37		12	3		8	2												15-19
	4				3	6	27	2	7	7		2													20-24
	5				2	14	40			4		1	1		3										25-29
	6						11	20	2		2		2		1										30-34
	7				2	5	23			1	2		1		1										35-39
	8						10	7			2		1		1										40-44
	9						5	18						2											45-49
	10-14	5	1	3			15	28	1	1	1														50-54
	15-19	1					2	4																	55-59
	20-29 <sup>5)</sup>							10							5										60-64
	30-39														4			1							65-69
	40-49														2				1						70-
50-59														2											
60-69														1											
70-79 <sup>6)</sup>														6											
80-																									

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	1.0	1.0	1.3	8.3		1.3	.3	.3		.7	-	-										四国中央
	西条	-	-		.2	1.5	16.7	.2	1.7	.3	1.0	.2			2.0										西条
	今治	-	-		1.4	2.4	3.8	.8	.8	.2	.8	.4			11.0										今治
	松山市	.1	-	-	.2	1.0	2.5	10.0	.1	3.3	.5	.5	.4	.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	-	-		.3	6.0	2.8		4.3		1.5	2.5			1.0		1.0								中予
別	八幡浜	.6	-	-		1.0	15.3		5.5	2.5	1.5	2.8		4.0						1.0				八幡浜	
	宇和島	-	-		.5	.3	1.5		1.8				.3		1.0									宇和島	
愛媛県	.1	-	-	.1	.7	2.2	9.0	.2	2.5	.7	.8	.8	.2	3.0	.2	.2			.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6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。

# 愛媛県 定点把握五類感染症 2019年 第24週 (2019.6.10 ~ 6.16)

	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	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	2	6	38	1								-	-									四国中央
	西条					5	25	126		6	1	4			2		4									西条	
	今治					4	12	14	5	1	3	6	3			13									今治		
	松山市	1		1		12	28	117	5	11	2	11	8	5			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
	中予	1	1		3	1	20	14		4	1	2	6	2		3									中予		
別	八幡浜					7	4	27	1	20	10	2	4			5							1		八幡浜		
	宇和島						3	10			1														宇和島		
週推移	愛媛県	2	1	1	4	31	98	346	12	42	18	27	21	9		25							1		愛媛県		
	1週前	10	6	2	5	35	92	329	9	33	17	32	17	12		38									1週前		
	2週前	19	9	9	17	21	171	348	12	6	18	33	1	9		27									2週前		
	3週前	40	19	18	5	32	129	309	15	8	14	29	1	5	1	33									3週前		
年齢別	0-5ヶ月				1			2																	0		
	6-11ヶ月				1	4		20		6		10	3			1									1-4		
	1					9	3	68		21	1	11	3			1									5-9		
	2	1	1		1	3	6	33	1	13		4	7												10-14		
	3					4	8	37		1	2	2	4	1											15-19		
	4					7	10	43	2	1	2		3	2											20-24		
	5				1	1	14	35	2		4		1			2									25-29		
	6						17	13			2					1									30-34		
	7					1	13	16	2		4					1									35-39		
	8						7	11	1							2									40-44		
	9						7	18	3		1														45-49		
	10-14					2	12	29	1		2				1		3									50-54	
	15-19	1		1				4									1									55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>						1	17									2									60-64	
	30-39																5									65-69	
	40-49																4						1			70-	
50-59																											
60-69																1											
70-79 <sup>6)</sup>																3											
80-																											

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-	.3	.7	2.0	12.7	.3		.7					-	-									四国中央
	西条	-	-		.8	4.2	21.0		1.0	.2	.7			.3		4.0									西条
	今治	-	-		.8	2.4	2.8	1.0	.2	.6	1.2	.6				13.0									今治
	松山市	.1	-	-		1.1	2.5	10.6	.5	1.0	.2	1.0	.7	.5			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.1	-	-	.8	.3	5.0	3.5		1.0	.3	.5	1.5	.5		3.0									中予
別	八幡浜	-	-		1.8	1.0	6.8		.3	5.0	2.5	.5	1.0			5.0							1.0		八幡浜
	宇和島	-	-			.8	2.5				.3														宇和島
愛媛県	.0	-	-	.1	.8	2.6	9.4	.3	1.1	.5	.7	.6	.2		3.1							.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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は6月19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 2019年 第23、24週 (2019.6.3 ~ 6.16)

(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	菌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	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	
23 週	愛媛県	.2	.1	.9	2.5	8.9	.2	.9	.5	.9	.5	.3		4.8					
	近畿	香川県	.1	.1	.8	2.3	8.8	.5	1.3	.5	.5	.7	.1	.2	.6				
		徳島県	.3	.3	.6	1.0	6.9	.2	2.0	.3	.4	.3	.0		.1	.1		.1	
		高知県	.0	.2	.8	3.0	4.3	.2	2.1	.4	.6	1.0		.3			.1	.4	
	全 国	.3	.2	.7	2.7	6.1	.4	2.8	.7	.5	.6	.1	.0	.6	.4	.0	.0	.1	.0
	北海道	.1	.4	.8	3.3	4.8	.5	.2	.7	.2	.1	.1	.0	.4	1.1			.2	
	東北	.4	.3	.5	3.0	6.1	.3	.9	.6	.6	.1	.1		.3	.4	.0	.0	.1	
	関東	.2	.2	.7	2.8	5.9	.7	1.0	.6	.6	.2	.1	.0	.7	.3	.0	.0	.2	
	甲信越北陸	.3	.3	.9	3.3	8.7	.4	.7	1.4	.6	.2	.1		.5	.9		.0	.1	
	東海	.4	.1	.6	2.1	5.1	.3	1.2	.7	.4	.2	.1	.0	.3	.3		.0	.2	
	近畿	.4	.2	.7	2.4	6.0	.3	4.8	.9	.4	.9	.1		.5	.5		.0	.0	
	中国四国	.1	.1	.7	2.1	6.5	.2	3.1	.4	.5	.8	.1	.1	.8	.2	.0	.0	.2	.0
	九州沖縄	.8	.3	.7	2.8	6.4	.5	9.3	.8	.8	1.9	.2	.0	1.3	.1	.0	.0	.0	.0

(6.12集計)

24 週	愛媛県	.0	.1	.8	2.6	9.4	.3	1.1	.5	.7	.6	.2		3.1				.2
	近畿	香川県	.1	.1	.9	2.6	6.9	.5	3.0	.5	.9	1.0	.1		.2			.2
		徳島県	.1	.4	.8	1.1	6.5	.3	2.8	.7	.4	.4	.1					.1
		高知県	.1	.1	.8	2.8	3.4	.3	4.6	.4	.3	1.5	.0		1.0			.1
	全 国	.3	.3	.7	2.6	5.5	.4	4.0	.7	.5	.9	.1	.0	.7	.2	.0	.0	.1
	北海道	.2	.4	.8	3.4	4.3	.3	.3	.7	.3	.1	.1	.0	.6	.5			.1
	東北	.2	.3	.6	3.0	5.7	.4	1.1	.6	.5	.1	.1		.3	.2			.3
	関東	.1	.2	.6	2.8	5.5	.5	1.7	.6	.5	.4	.2	.0	.8	.3	.0	.0	.1
	甲信越北陸	.2	.5	.8	3.3	7.1	.4	1.5	1.1	.5	.4	.1	.0	.5	.5		.1	.1
	東海	.3	.1	.5	2.0	4.5	.2	2.0	.7	.4	.4	.1		.3	.2	.1	.0	.2
	近畿	.2	.2	.8	2.3	5.3	.3	7.5	.8	.4	1.5	.1	.0	.4	.3	.0	.0	.1
	中国四国	.0	.2	.7	2.2	5.9	.3	4.8	.4	.5	1.3	.1	.0	.9	.2			.1
	九州沖縄	.8	.5	.7	2.3	5.7	.4	10.9	.8	.7	2.5	.2		1.3	.1	.0	.0	.1

(6.19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 2019年 第23、24週 (2019.6.3 ~ 6.16)

疾病名	二類	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	(10)Q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)タニ媒介脳炎	(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	(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)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6)クリプトスポリジウム症	(7)クロイツフェルト・ヤコブ病	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	(10)ジアルジア症	(11)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症	(13)侵襲性肺炎球菌感染症	(14)水痘(入院例)	(15)先天性風しん症候群	(16)梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(19)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん	(23)麻しん	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症
全国	678	4	154			16	16							4	1	11	3	9								77	16	10	65	2	21	1	4	27	31	2	11		84	9	1	197	2	6		3	476	106	28		
第23・24週報告数	愛媛県	5																									1		1																	14					
	香川県	6																								1																					3				
	徳島県	4		1																								1																			4				
	高知県	4												1												1																					2				
	北海道	30		11			1																	1		1																					4				
	東北	39	1	7			1											5								9																					20	1			
	関東	253	1	47			10	12										1	3							27		7	6	22		10																126	88	14	
	甲信越北陸	42	2	7			1									1	4									8																					73	2			
	東海	88		30			2	1																		9		1	10																		39	3	2		
	近畿	105		28			2																			10		5	1	12	2	2															78	4	4		
中国四国	48		11			1								3											6		2	2	7	3																55	3	5			
九州沖縄	73		13			1								1											7		2	1	7																	81	5	3			
週推移	24週	357	1	90			7	10						2	1	6	2	7								35	9	4	28		13	1	3	14	21	2	5		35	5	1	92	1	3		2	253	59	12		
	23週	321	3	64			9	6						2		5	1	2							42	7	6	37	2	8		1	13	10		6	49	4	105	1	3		1	223	47	16					
	22週	342	2	50	1	1	14	11	1	1				2		6	5	2							43	11	5	26	3	5		3	10	16	1	13	2	44	6	91	4	2		223	30	24					
	21週	329	1	58	1		9	5						2	1	4	6	7							25	1	11	5	23	6	1	3	12	10		8	58	10	78	5					233	44	26				
2019年累積数	全国	9470	3	42	733	16	10	232	222	5	11		1	34	4	74	136	55	2	1	20	2			681	4	397	148	872	31	464	8	81	430	526	21	289	22	1887	214	3	2959	65	43		36	7260	1793	631	16	
	愛媛県	58		2			1	1						1												4	1	3	3	10		1	3	9	1		1		5	3	27		2		127	3					
	香川県	58		13																						5		6	2	6	1	1	1	7	4	5		26	3	17	2	1		131	3						
	徳島県	62		2										3												5		4	2														10	1		29	1				
	高知県	53					1							4												3		3	1	12																90					
	北海道	319	4	41			24	3	4										3							21	8	3	14	1	13	2	3	16	19	2	13		65	8	52	1	2			154	26	4	5		
	東北	538	1	40	1		14	22	1										1							56	18	8	71	4	16	1	3	28	12		11		96	14	120	1	1		3	339	17	7			
	関東	3502	2	16	194	8	8	145	120			6		1		2	14	74	1	1						214	1	179	61	256	9	181	2	26	138	256	5	88	3	559	75	2	1194	22	14		8	2164	1178	245	5
	甲信越北陸	534	5	55			14	17								1	6	7								73		11	15	50		33	8	29	12	2	21	1	119	16		76	4	3		473	40	10			
	東海	1173	1	4	107	1	1	10	18			1														91	46	6	103	4	55	7	56	52	3	41	6	245	22	273	12	3		3	783	85	105	1			
近畿	1503	3	137	3		7	21				3														87	1	66	21	158	5	48	1	13	77	93	6	54	9	365	35	1	747	9	2		19	1097	206	208	2	
中国四国	724	2	66			7	12				1			16											61	1	41	19	113	3	55	12	41	25	2	17	2	159	16		245	8	8		2	859	86	20	1		
九州沖縄	1177	7	93	3	1	11	9							16	1	22	9	16							78	1	28	15	107	5	63	2	9	45	57	1	44	1	279	28	252	8	10		1	1391	155	32	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。

(6.19集計)