

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34週2.6人から第35週3.2人と増加しました。地域別にみると、八幡浜保健所以外の保健所で多い状態です。この疾患は、2歳以下の乳幼児を中心に流行し、主な症状は発熱や鼻汁、咳などで、時に肺炎など重い症状をおこすことがあります。感染予防のため、液体せっけんとう流水での手洗いを励行し、咳やくしゃみなどの症状がある方はマスクを着用しましょう

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第34週4.8人、第35週5.4人でした。地域別にみると、四国中央保健所でやや多い状態です。感染予防のため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんとう流水で十分に手を洗いましょう。また、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用しましょう。

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。県内在住者の死亡例は1999年の調査開始以降、2017年に次いで2例目となりました。この疾患は、マダニが媒介する感染症で、早期に適切な治療を受けることが極めて重要です。野山に出かけた後に発熱や発疹などの症状が出たら、速やかに医療機関を受診しましょう。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、野山等での作業後は入浴し、付着したダニを洗い流しましょう。咬まれていた場合は、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 3例(O157:40歳代女性2例、50歳代女性1例)
- 四類感染症 : 日本紅斑熱 1例(80歳代女性)
レジオネラ症 3例(50歳代男性、70歳代女性、80歳代男性)
- 五類感染症 : ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 1例(B型、20歳代男性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(60歳代女性)
梅毒 3例(30歳代女性、40歳代女性、50歳代男性、2019年県内累計46例)
百日咳 23例(男性:10歳未満9例、10歳代2例、女性:10歳未満6例、10歳代4例、30歳代1例、40歳代1例)

*その他、第30週分として梅毒 1例(50歳代男性)、第33週分として梅毒 1例(20歳代女性)の届出がありました。

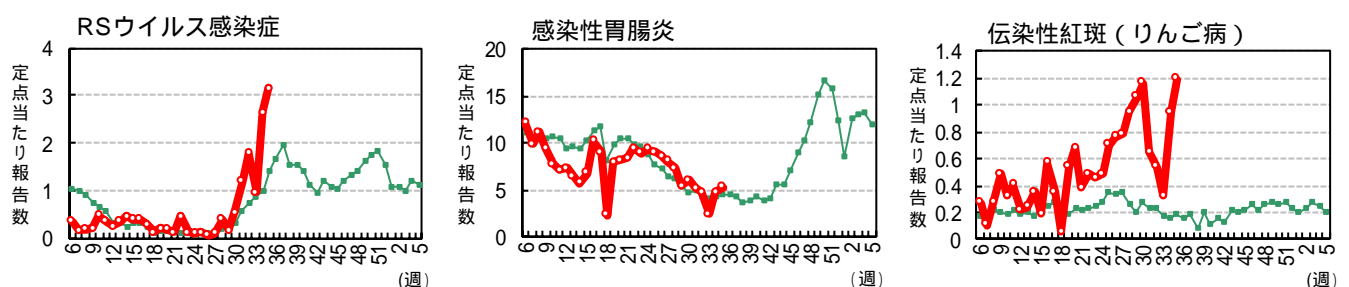
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
RSウイルス感染症	➡ 3.2	増加。八幡浜保健所以外の保健所で多い。
感染性胃腸炎	➡ 5.4	増加。四国中央保健所でやや多い。
伝染性紅斑	➡ 1.2	増加。四国中央保健所、今治保健所で多発。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] 増加してきています。 [中予] 増加。 [南予] 増加傾向です。
- 感染性胃腸炎: [東予] みられますが、多くはなく、重症も少ないです。 [中予] 依然流行しています。 [南予] 引き続き発生は続いているようです。
- 伝染性紅斑: [東予] 四国中央市と今治市でみられているようです。 [中予] やや増加。 [南予] 散発的に発生はあるようです。

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

令和元年9月3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。8月19日採血分のブタのHI抗体陽性率は10%(10例中1例)、8月27日採血分は100%(10例中10例)でした。なお、8月19日の陽性例は、最近の感染を示す2ME感受性抗体でした。

第31週、第32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2例検出されました。

第31週に宇和島で採取された無菌性髄膜炎患者検体からコクサッキーウイルスB5型が1例検出されました。

第34週に宇和島で採取されたヘルパンギーナ患者検体からエンテロ様ウイルスが分離され、現在同定中です。

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抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 9日	10	0	-	-
7月 16日	10	0	-	-
7月 30日	10	0	-	-
8月 6日	10	0	-	-
8月 19日	10	1(10%)	1	1
8月 27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

(2019年7月29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	7/29~8/4	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		宇和島	無菌性髄膜炎	コクサッキーB5	咽頭ぬぐい液、髄液、糞便	1
32	8/5~8/11	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

検出病原体	検体採取月						合計
	2019						
	3	4	5	6	7	8	
ウイルス	コクサッキーA5				1		1
	コクサッキーA6			2	6	13	22
	コクサッキーB5					5	7
	エコー11					1	1
	ライノ		2	1	2	3	8
	インフルAH1pdm09					1	1
	インフルAH3	14	6	2		2	24
	インフルB(ビクトリア)	1	1	3	1		6
	ロタ			1			1
	ノロ		7	2	1		10
	アデノ		2		1		3
	アデノ2			1		1	2
	アデノ3			1		1	2
	アデノ6				2		2
	アデノ54			1			1
アデノ56					1	1	
ウイルス計	15	18	14	14	28	3	92
細菌	A群溶レン菌						2
細菌計							2

臨床診断別検出結果(2019年6月以降採取検体)

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	下気道炎	熱性けいれん	合計
コクサッキーA5					1					1
コクサッキーA6				18	1				1	20
コクサッキーB5				1			6			7
エコー11				1						1
ライノ				4				1		5
インフルAH1pdm09	1									1
インフルAH3	2									2
インフルB(ビクトリア)	1									1
ノロ			1							1
アデノ			1							1
アデノ2				1						1
アデノ3				1						1
アデノ6							2			2
アデノ56										1
ウイルス計	4		2	26	2	1	8	1	1	45
A群溶レン菌		1								1
細菌計		1								1

注) 表中の検出数は9月3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35週 (2019.8.26 ~ 9.1)

	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) 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)	
	インフルエンザ	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				4			37		8	11	1	1		-	-								四国中央
	西条	11	8		15	12	13	54		8		5	5	1		3								西条
	今治				36	1		8	2	31	19	3	10			2								今治
	松山市	7	7		39	2	10	57	3	17	8	4	7	9		7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予				13		11	15	2	2	1	3	1	1		1								中予
別	八幡浜				2		4	17	1	4	4	2	2		5					1			八幡浜	
	宇和島				8		1	10		10	1	1			2								宇和島	
週推移	愛媛県	18	15		117	15	39	198	8	80	44	19	26	11		20				1			愛媛県	
	1週前	8	8		98	21	46	177	4	81	35	20	22	2		23			2	1			1週前	
	2週前	23	16		36	19	40	90	11	72	12	20	15	2		9				1			2週前	
	3週前	12	12		66	19	74	177	10	201	20	22	29	7		30				1			3週前	
年齢別	0-5ヶ月				9	1		1															0	
	6-11ヶ月				24	1		14		7	1	7	6										1-4	
	1	1			51			40	1	31	3	12	6							1			5-9	
	2				20	1	5	26		17			7			1							10-14	
	3				8	3	4	26		11	7		1										15-19	
	4				4	2	6	15	1	4	7		4	2									20-24	
	5	3	3		1	3	4	9	1	4	7		2	1									25-29	
	6	3	2				3	15		1	4												30-34	
	7	3	3			3	5	13	1		7				1								35-39	
	8	1	1			1	2	4		1	5				5								40-44	
	9	2	2				2	4	3		1				2								45-49	
	10-14	1	1				7	16	1	3	2					1							50-54	
	15-19						1	3								1							55-59	
	20-29 ⁵⁾							12		1						3							60-64	
	30-39	3	2													3							65-69	
	40-49															5							70-	
50-59															4									
60-69	1	1													1									
70-79 ⁶⁾															1									
80-															1									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		-	-	1.3			12.3		2.7	3.7	.3	.3		-	-								四国中央
	西条	1.1	-	-	2.5	2.0	2.2	9.0		1.3		.8	.8	.2		3.0								西条
	今治		-	-	7.2	.2		1.6	.4	6.2	3.8	.6	2.0			2.0								今治
	松山市	.4	-	-	3.5	.2	.9	5.2	.3	1.5	.7	.4	.6	.8		2.3	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予		-	-	3.3		2.8	3.8	.5	.5	.3	.8	.3	.3		1.0								中予
別	八幡浜		-	-	.5		1.0	4.3	.3	1.0	1.0	.5	.5		5.0					1.0			八幡浜	
	宇和島		-	-	2.0		.3	2.5		2.5	.3	.3			2.0								宇和島	
愛媛県	.3	-	-	3.2	.4	1.1	5.4	.2	2.2	1.2	.5	.7	.3		2.5				.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4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34週 (2019.8.19 ~ 8.25)

	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	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			5			20		4	5	4	1		-	-					1				四国中央		
	西条	2	2	16	9	11	48	1	9		3					4								西条		
	今治			31	7	5	9	1	21	19	3	1				5								今治		
	松山市	1	1	28	5	14	67	1	11	6	7	11	1			7	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
	中予	3	3	9		10	12		3	1	3	3				2								中予		
別	八幡浜	1	1	2		6	17		12	4		3			5								八幡浜			
	宇和島	1	1	7			4	1	21			3							2				宇和島			
週推移	愛媛県	8	8	98	21	46	177	4	81	35	20	22	2		23				2	1			愛媛県			
	1週前	23	16	36	19	40	90	11	72	12	20	15	2		9					1			1週前			
	2週前	12	12	66	19	74	177	10	201	20	22	29	7		30					1			2週前			
	3週前	26	23	44	16	63	193	3	369	24	20	65	2		28					1			3週前			
年齢別	0-5ヶ月			9			4		1		1	1							2				0			
	6-11ヶ月			23			11		10	1	5	2											1-4			
	1			32	2	2	26		30		8	4			1					1			5-9			
	2			17	2	3	26		16	4	6	4											10-14			
	3	1	1	12	6	11	20		5	6		3											15-19			
	4			4	6	1	11	2	3	6		2			2								20-24			
	5	1	1		4	9	18	1	3	4		3											25-29			
	6	2	2	1		11	6		4	6		2	1		1								30-34			
	7				1	1	9		1	1		1			1								35-39			
	8	1	1			2	12		1	2													40-44			
	9					1	8		1	4	2			1									45-49			
	10-14	2	2			4	15		2	2					2								50-54			
	15-19						4								4									55-59		
	20-29 ⁵⁾					1	7			1	1				1								60-64			
	30-39														5									65-69		
	40-49																							70-		
50-59															1											
60-69	1	1												3												
70-79 ⁶⁾														2												
80-																										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央		-	-	1.7		6.7		1.3	1.7	1.3	.3		-	-				1.0				四国中央
	西条	.2	-	-	2.7	1.5	1.8	8.0	.2	1.5		.5		.2		4.0							西条
	今治		-	-	6.2	1.4	1.0	1.8	.2	4.2	3.8	.6	.2			5.0							今治
	松山市	.1	-	-	2.5	.5	1.3	6.1	.1	1.0	.5	.6	1.0	.1		2.3	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.4	-	-	2.3		2.5	3.0		.8	.3	.8	.8			2.0							中予
別	八幡浜	.1	-	-	.5		1.5	4.3		3.0	1.0		.8		5.0								八幡浜
	宇和島	.1	-	-	1.8		1.0	1.0	.3	5.3			.8					2.0					宇和島
愛媛県	.1	-	-	2.6	.6	1.2	4.8	.1	2.2	.9	.5	.6	.1		2.9			.3	.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8月28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33、34週 (2019.8.12～8.25)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点										眼科定点		基幹定点						
		インフルエンザ	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	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	
33週	愛媛県	.4	1.0	.5	1.1	2.4	.3	1.9	.3	.5	.4	.1		1.1				.2		
	近畿県	香川県		.4	1.4	.9	3.6	.3	5.6	.5	.6	1.0	.2		.2		.2		.2	
		徳島県		2.6	.1	.3	2.9	.3	3.7	.5	.2	1.3	.0		1.0				.1	
		高知県		1.2	1.1	.6	1.6	.1	1.0	.2	.3	.2				.1		.1		
		全国	.2	1.3	.4	.7	1.9	.2	3.0	.3	.2	.9	.1	.0	.5	.0	.0	.1	.2	
	北海道	北海道	.0	1.1	.2	.7	.9	.1	8.1	.4	.2	2.0	.0		.2	.0		.0	.7	
		東北	.1	1.4	.2	.7	1.1	.2	6.5	.2	.3	1.4	.0		.2				.2	
		関東	.1	1.3	.3	.7	1.6	.2	2.9	.2	.2	1.0	.0		.6	.0	.0	.1	.2	
		甲信越北陸	.1	1.2	.3	.8	2.0	.2	4.5	.3	.2	1.3	.0		.5	.0		.1	.2	
		東海	.1	1.0	.2	.6	1.6	.2	2.3	.3	.2	.7	.1		.7			.0	.3	
近畿		.1	.9	.4	.6	1.9	.2	1.5	.3	.2	.6	.1		.2	.0		.1	.2		
中国四国		.1	1.0	.5	.8	2.7	.2	2.6	.3	.3	.7	.1	.0	.5	.0	.1	.1	.1		
九州沖縄	1.2	2.5	.7	1.0	3.2	.2	1.5	.4	.4	1.0	.1		1.3	.0	.0	.0	.1			

(8.21集計)

34週	愛媛県	.1	2.6	.6	1.2	4.8	.1	2.2	.9	.5	.6	.1		2.9			.3	.2		
	近畿県	香川県		.6	.8	1.2	4.2	.2	3.0	.7	.6	1.0	.2		.2				.2	
		徳島県		2.2	.3	.2	2.7	.2	3.0	.8	.5	.9	.0		.3					
		高知県		1.1	1.3	1.0	1.6	.2	.6	.4	.5	.5	.0		.7				.4	
		全国	.2	1.4	.4	1.1	3.0	.2	2.7	.6	.5	1.0	.1	.0	.8	.0	.0	.1	.2	
	北海道	北海道	.0	1.0	.3	1.3	1.2	.2	8.6	.5	.3	1.9	.1		.4	.0	.0	.0	.5	
		東北	.0	1.2	.2	1.1	2.0	.3	5.4	.3	.4	1.3	.1	.0	.4	.0		.0	.2	
		関東	.1	1.4	.3	1.0	2.8	.3	2.9	.4	.4	1.2	.1	.0	.9		.0	.1	.3	
		甲信越北陸	.1	1.1	.4	1.4	2.9	.3	3.5	.9	.4	1.0	.0		.8		.0	.0	.1	
		東海	.1	.9	.3	.8	2.6	.2	1.9	.7	.4	.6	.1	.0	.6		.0	.1	.5	
近畿		.0	1.1	.4	1.0	3.2	.2	1.4	.8	.4	.6	.1		.6	.0	.0	.1	.3		
中国四国		.1	1.3	.5	1.0	3.5	.2	2.0	.5	.5	.7	.1	.0	.9			.1	.1		
九州沖縄	1.3	2.5	.9	1.6	4.3	.3	1.4	1.0	.6	1.2	.2		2.0		.0	.0	.1			

(8.28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33、34週 (2019.8.12 ~ 8.25)

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) 回歸熱	(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) アメイバ赤痢	(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) 侵袭性インフルエンザ菌感染症	(12) 侵袭性髄膜炎菌感染症	(13) 侵袭性肺炎球菌感染症	(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) パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(20) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	(22) 風しん	(23) 麻疹	(24) 薬剤耐性アシネタクト菌感染症
第33・34週報告数	全 国	661		4	304	5	15	17		1	1				7		5	57	12								81	2	14	4	60	2	11	3	6	17	17	2	16		39	7	139	8	2	433	48	4				
	四 国	愛 媛 県	10			3																						1																		14						
		香 川 県	6			4														1								1														2				3						
		徳 島 県	4													1														1													2				2					
		高 知 県	1																		1								1																		4					
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道	19		1	15	1	5											3									2																				12				
		東 北	26			21		2											2									4		1		5																19	2			
		関 東	254		2	142	2	6	11						2				26									29	2	7	3	22		5		3	5	10	1	4		13	3	55	1			108	42	2		
		甲信越北陸	32			12		2				1								3								5																			56					
		東 海	115			30	1		2											9								18				4	1				5	1									78	1	2			
近 畿		97			34	1		3						1				8	1								11		1	1	4		1													50	3					
中国四国		48			17										5					9							6		4		7	1	3														61					
九州沖縄	70		1	33			1							2				6	2							6		1		6		2		1	2	2											49					
週 推 移	全 国	34週	388		2	150	4	8	11						7		2	33	7								41	1	12	1	36	1	5	1	4	11	8	1	6		21	4	91	3	2	284	23	2				
	33週	273		2	154	1		7	6								3	24	5								40	1	2	3	24	1	6	2	2	6	9	1	10		18	3	48	5		149	25	2				
	32週	321			117	1	11	9	1						2		1	6	5								61		11	3	33	1	4															1	252	14	1	
	31週	361			107	1	6	11	1					1			2	8	10								97		10		29		6																231	19	4	
2019年累積数	全 国	13963	3	58	2204	26	11	344	312	14	12	2	2	70		21	81	262	140	2	1	35	8	1	1433	8	559	213	1339	53	603	12	119	618	767	31	389	30	2287	318	3	4279	97	85	49	11112	2134	676	19			
	四 国	愛 媛 県	95			11			2	1					1				1	3							7	1	3	3	11		1	3	12	2			6	3	45		2	1	188	6						
		香 川 県	86			23														1	3						9		7	3	7	2	2	2	8	5					30	3	27	2		175	5					
		徳 島 県	81			8										7					4						7		5	2	3	1	1	3	2	3						4	3	17	3		41	1				
		高 知 県	73			3				2						5					4						6		3	1	13		2		1	2	1										117					
	プ ロ ッ ク 別	北 海 道	451		5	113	1	46	4	12		2							6									32		8	4	32	1	17	5	4	22	29	3	18		84	11		94	1	5		260	28	4	
		東 北	771		2	146	1	21	24	1									26	4								123		32	9	107	6	18	1	6	41	19				122	21	177	1	10	4	571	24	7		
		関 東	5174	2	22	707	13	8	201	179	1	6				1		7	14	128	5	1					1	470	3	238	100	400	16	230	2	35	205	375	7	127	7	668	112	2	1690	33	25	10	3067	1471	255	5
		甲信越北陸	796		7	123	1	20	18									1	7	11								143	1	22	18	83	4	43														943	43	10		
		東 海	1762	1	5	325	2	2	20	29								8	4	24	21							217		60	9	165	7	78															5	1264	90	108
近 畿		2202		6	321	5	13	32							3		2	2	52	26							194	1	96	30	235	6	64	2	19	109	122	8	70	11	432	45	1	1034	12	4	26	1652	222	228		
中国四国		1053		3	136			9	15		1				36			6	15	56		1	1	5			121	1	59	25	155	6	68														3	1290	92	31		
九州沖縄	1754		8	333	3	1	14	11						28		3	22	22	32							133	2	44	18	162	7	85	2	15	61	80	2	56	1	352	45		403	13	14	1	2065	164	33	3		

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。

(8.28集計)