

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

愛媛県内において、3月12日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は1,073人となりました。特別警戒期間は3月1日で終了しましたが、現在も「感染警戒期」は継続中です。引き続き、『マスクの着用』『3密の回避』『手洗い・消毒』などの感染症対策を実践するとともに感染拡大地域への不要不急の往来や出張を自粛してください。また、これから年度替わりの時期となりますので、感染リスクが高まる『飲酒を伴う懇親会等 大人数や長時間に及ぶ飲食 マスクなしでの会話 狭い空間での共同生活 居場所の切り替わり』の5つの場面に注意し、感染予防に努めましょう。発熱等の症状がある場合、あらかじめ、かかりつけ医等の身近な医療機関や「受診相談センター(089-909-3483)」に電話相談し、案内に従って受診してください。詳しくは県ホームページをご確認ください。

『愛媛県ホームページ 新型コロナウイルス感染症に関する情報』 ⇨



発生動向の概況

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第8週0.5人、第9週0.4人と横ばいになっています。感染予防のため、外出後のうがいや手洗いを励行しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第8週4.6人から第9週5.2人と増加しました。調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと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。

梅毒の届出が5例(第4週分含む)ありました。2021年の県内の届出数は15例となり、感染症法が施行された1999年以降最多となった2019年(累計82例)と同程度のペースで増加しています。この疾患の原因菌は梅毒トレポネーマで、大部分は性行為により感染します。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、不安のある方は県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。また、梅毒に感染したと分かった場合は、周囲で感染の可能性のある方(パートナー等)にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

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 4例

五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(70歳代男性)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2例(80歳代男性、90歳代男性)

梅毒 4例(40歳代男性2例、70歳代男性1例、80歳代女性1例、2021年累計15例)

新型コロナウイルス感染症 14例
等感染症

*その他、第3週分として新型コロナウイルス感染症3例、第4週として梅毒1例(40歳代男性) 新型コロナウイルス感染症2例、第5週分として新型コロナウイルス感染症1例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
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ 0.4	横ばい。
感染性胃腸炎	→ 5.2	増加。
突発性発しん	→ 0.6	増加。

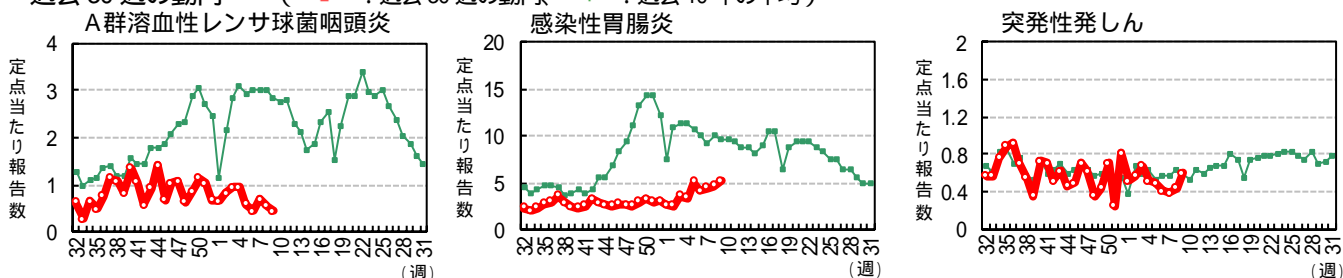
解析評価委員のコメントから

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] 西条市ではたまにみられます。 [中予] 横ばいです。
[南予] 少数の発生が続いています。

感染性胃腸炎 : [東予] 重症は少ないですが、かわらぬみられます。 [中予] 増加しています。
[南予] 多数発生していますが前週からは減少しています。

突発性発しん : [東予] 横ばいです。 [中予] 増加しています。

過去30週の動向 (→ : 過去30週の動向、→ : 過去10年の平均)



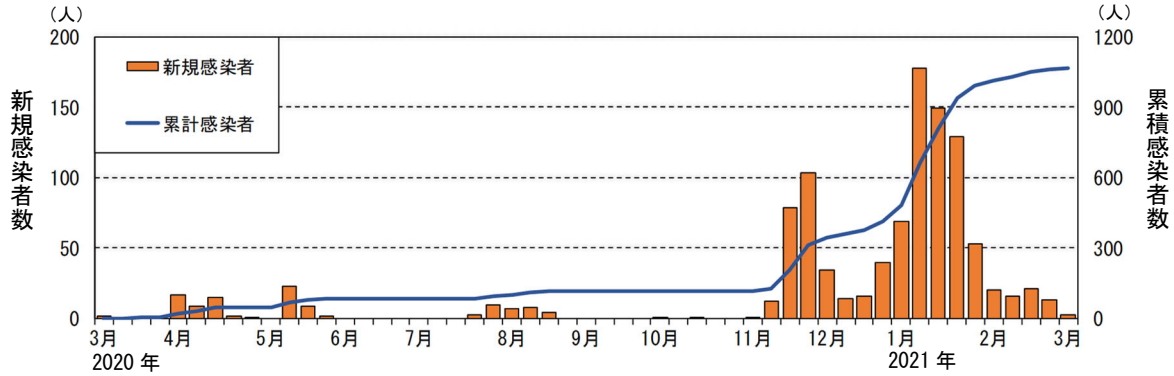
(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

- 愛媛県内における新型コロナウイルス感染症の発生状況 -

令和3年3月10日現在

令和2年3月2日から令和3年3月7日までに報告された新型コロナウイルス感染者は1,066人でした。県内の最新週（3月1日から3月7日）の報告は3例となり、令和3年1月以降で最も少ない状態になりましたが、全国では感染者数が横ばいに推移しています。また、英国等において報告された変異した新型コロナウイルス（変異株）が、県の変異株PCR検査で9例（3事例）から検出されました。

県内の感染者の週推移 (n=1,066)



※令和2年3月2日から令和3年3月7日公表分まで

病原体検出情報

令和3年3月9日現在

- 第7週に松山市で採取された咽頭結膜熱患者検体からアデノウイルス1型が1例検出されました。
- 第8週に宇和島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

(2021年2月1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
7	2/15～2/21	松山市	咽頭結膜熱	アデノ1	咽頭ぬぐい液	1
8	2/22～2/28	宇和島	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

■ 月別病原体検出結果

検体採取月		2020				2021		合計
		9	10	11	12	1	2	
ウイルス	コクサッキーA4	1			2			3
	コクサッキーA10	1	1	1				3
	ノロ						1	1
	アデノ1						1	1
ウイルス計		2	1	1	2		2	8
細菌	サルモネラO7		1					1
	黄色ブドウ球菌				1			1
	A群溶レン菌			1		1		2
細菌計			1	1	1	1		4

■ 臨床診断別検出結果 (2020年12月以降採取検体)

検出病原体	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	ヘルパンギーナ	細菌性髄膜炎	合計
						計
コクサッキーA4				2		2
ノロ			1			1
アデノ1	1					1
ウイルス計	1		1	2		4
黄色ブドウ球菌					1	1
A群溶レン菌		1				1
細菌計		1			1	2

注) 表中の検出数は3月9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。

咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2021年 第 9 週 (2021.3.1 ~ 3.7)

	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						5	1			1		1		-	-									四国中央
	西条					4	36	1	1		4	2	4	4		5									西条
	今治				2		21						4	4											今治
	松山市				3	8	71	2				5		5				-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予					1	20					6	1	1											中予
週推移	八幡浜						7						2			2								八幡浜	
	宇和島					3	32																	宇和島	
	愛媛県				5	16	192	4	1		22	7	2		7									愛媛県	
	1週前				4	20	172		1		16	11	1		4									1週前	
2週前	1		1	1	9	26	163	4	2	3	14	9	2		7								2週前		
3週前	2				8	16	153		1		15	8	1		10				1				3週前		
年齢別	0-5ヶ月										1													0	
	6-11ヶ月				1		8				7													1-4	
	1				1	1	16				10	1												5-9	
	2						18		1		3	3												10-14	
	3				1	2	20				1													15-19	
	4				1	4	25	1				2	1											20-24	
	5				1	2	16																	25-29	
	6						3	17						1	1		1							30-34	
	7							15																35-39	
	8							13	1															40-44	
	9						1	12																45-49	
	10-14						3	21	2															50-54	
	15-19							1																55-59	
	20-29 ⁵⁾							10								1								60-64	
30-39																2							65-69		
40-49															1								70-		
50-59																1									
60-69																1									
70-79 ⁶⁾																1									
80-																									

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-			1.7	.3			.3		.3		-	-									四国中央
	西条	-	-		.7	6.0	.2	.2		.7	.3		.8	.8		5.0								西条
	今治	-	-	.4		4.2																		今治
	松山市	-	-	.3	.7	6.5	.2			.5			.5											松山市
	中予	-	-		.3	5.0				1.5	.3	.3												中予
愛媛県	八幡浜	-	-			1.8				.5					2.0									八幡浜
	宇和島	-	-		.8	8.0																		宇和島
		-	-	.1	.4	5.2	.1	.0		.6	.2	.1			.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3月10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 2021年 第 8 週 (2021.2.22 ~ 2.28)

	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			8					4		-	-										四国中央
	西条						7	33				6	1			1										西条
	今治				1			13		1		3	4			3										今治
	松山市						1	8	50					1			-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予							5				3	1													中予
週推移	八幡浜						3	11				1													八幡浜	
	宇和島						1	2	52			3		1											宇和島	
	愛媛県					4	20	172		1	16	11	1		4										愛媛県	
	1週前	1		1	1	9	26	163	4	2	3	14	9	2	7										1週前	
2週前	2				8	16	153		1		15	8	1	10					1					2週前		
3週前					13	22	187	2	1	1	18	3	2	2										3週前		
年齢別	0-5ヶ月							1																	0	
	6-11ヶ月							5				5													1-4	
	1					4		18				8	3												5-9	
	2						4	19				3	4	1											10-14	
	3						4	24		1			2												15-19	
	4							18					1												20-24	
	5						2	14																	25-29	
	6						1	15									1								30-34	
	7						4	14																	35-39	
	8							6																	40-44	
	9						1	5																	45-49	
	10-14						4	26					1												50-54	
	15-19							2																	55-59	
20-29 ⁵⁾							5																	60-64		
30-39																2								65-69		
40-49																								70-		
50-59																1										
60-69																										
70-79 ⁶⁾																										
80-																										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-		.3	2.7					1.3			-	-										四国中央
	西条	-	-			1.2	5.5				1.0	.2			1.0										西条
	今治	-	-		.2		2.6		.2		.6	.8			3.0										今治
	松山市	-	-		.1	.7	4.5					.1				-	-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	-	-				1.3					.8	.3												中予
愛媛県	八幡浜	-	-			.8	2.8				.3														八幡浜
	宇和島	-	-		.3	.5	13.0				.8			.3											宇和島
愛媛県	-	-		.1	.5	4.6		.0		.4	.3	.0		.5										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3月3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（月報） 2021年2月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			感性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	四国中央	1	1		7	5	2	4	4		1	1		1			四国中央
	西条	3	2	1	2	2					3	3		1			西条
	今治	3	3											-	-	-	今治
	松山市	1	1														松山市
月推移	中予	2	2											3			中予
	八幡浜	2	2											1			八幡浜
	宇和島	10	9	1	9	7	2	4	4		4	4		6			宇和島
	愛媛県	4	3	1	13	11	2	9	9		1	1		12			愛媛県
年齢別	1月前	6	6		13	9	4	9	9		5	5		6			1月前
	2月前	11	7	4	12	10	2	6	6		5	5		6		1	2月前
	3月前	0												1			3月前
	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19																15-19
	20-24	3	3														20-24
	25-29				1	1					1	1					25-29
	30-34	1	1								1	1					30-34
	35-39	3	3		2	2											35-39
	40-44	1	1					1	1		1	1					40-44
45-49				1	1											45-49	
50-54	1	1		2	2		1	1								50-54	
55-59							2	2					1			55-59	
60-64				1		1				1	1					60-64	
65-69	1		1													65-69	
70-				2	1	1							4			70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.5	.5		3.5	2.5	1.0	2.0	2.0		.5	.5	1.0			四国中央	
	西条	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0					3.0	3.0	1.0			西条	
	今治	.8	.8											-	-	-	今治
	松山市	1.0	1.0														松山市
年齢別	中予	2.0	2.0											3.0			中予
	八幡浜													1.0			八幡浜
	宇和島	.9	.8	.1	.8	.6	.2	.4	.4		.4	.4	1.0			宇和島	
	愛媛県																愛媛県

(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
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は3月10日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 2021年 第7、8週 (2021.2.15 ~ 2.28)

(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)	3)	4)	5)	6)
7	愛媛県	.0	.0	.2	.7	4.4	.1	.1	.1	.4	.2	.1		.9					
週	近畿			.5	.6	3.8	.0	.1		.4	.7								
	香川県 徳島県 高知県			.1	.3	2.6				.5	.1								
	全国	.0	.3	.2	.7	2.8	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	北海道	.0		.5	1.2	1.8	.1		.0	.1		.0	.3					.0	
	東北	.0	.3	.2	.9	2.7	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.2	.0				.0	
	関東	.0	.0	.1	.5	2.3	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.2	.0	.0	.1	.0	.0	
	甲信越北陸	.0		.4	1.2	2.7	.2	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.1	.1	.0		.0	
	東海	.0	.1	.2	.4	2.1	.1	.0	.0	.2		.0	.1					.0	
	近畿	.0	.4	.1	.6	3.2	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.1	.0	.0		.0	
	中国四国	.0	.0	.2	.6	3.9	.1	.1	.0	.3	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	
	九州沖縄	.0	1.8	.3	1.5	3.5	.1	.1	.0	.5	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	

(2.24集計)

8	愛媛県			.1	.5	4.6		.0		.4	.3	.0	.5					
週	近畿			.4	.7	3.4	.0	.1		.2	.6	.1	.6					
	香川県 徳島県 高知県		.0	.1	.1	1.3	.2			.2			.3					
	全国	.0	.4	.2	.7	2.5	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道	.0		.2	1.4	1.6	.1	.0	.0	.2		.0	.3	.0				.1
	東北	.0	.4	.1	.8	2.4	.1	.0	.0	.4		.0	.2		.0			.0
	関東	.0	.1	.1	.4	2.0	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	甲信越北陸	.0	.0	.3	1.0	2.4	.1		.0	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.1		.0
	東海	.0	.1	.1	.3	2.1	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.0		.0	.0	.1	.1
	近畿	.0	.4	.1	.5	2.8	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1			.0		.0
	中国四国	.0	.0	.2	.6	4.0	.2	.1	.0	.4	.1	.0	.2		.0			.0
	九州沖縄	.0	2.2	.4	1.4	3.3	.1	.1	.0	.4	.0	.0	.2		.0			.0

(3.3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 2021年 第7、8週 (2021.2.15 ~ 2.28)

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) 回歸熱	(11) 狂犬病	(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)	(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 (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) 急性地熱性麻痺 (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	(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) 麻しん	(24) 薬剤耐性アシネトバクター感染症
全 国	479		19			20	3		2				3	1								2	39	1	12	44	1	7	1	4	27	6	1	9	31	3	131	5	1	1	11	3								
第7・8週報告数	四国	愛媛県	4																						1												4													
	香川県	2																																																
	徳島県	5																																				1												
	高知県	2											1																									3												
	北海道	20		1			2			2													2	1															2	1										
	東北	25					1	1															6																	6										
	関東	190		9			15																7	1		5	13		2			8	2	1					7	1				59	1			3	3	
	甲信越北陸	24		4																			4			4																3								
	東海	74		1				1															7			3	5		1			5	2							4				12				1		
	近畿	64						1																		5																								
中国四国	38													2												5																								
九州沖縄	44		3			2							1												4																									
週推移	全 国	8週	227		9		8	3																	22	3	16		5	1	2	18	3	1	3	14	3	57	4	1		7	3							
	7週	252		10		12																	2	17	1	9	28	1	2		2	9	3	6	17		74	1		1	4									
	6週	188		1	12		6	3																21	8	3	22		6		1	11	9	1	3	7	3	61	1		2	9								
	5週	259		7		8	2																	27	11	1	26		2			12	7		5	14	4	68	3	1	1	11	1							
2021年累積数	全 国	2112		2	124		98	14	2	1	2		5	57								3	4	185	1	89	20	242	4	51	1	22	117	130	7	39	166	31	1	810	21	11	10	89	5					
	四国	愛媛県	21																						4	1	4													12			1							
	香川県	14		1																						2																								
	徳島県	21																																																
	高知県	8											2																																					
	北海道	76		10			20	1	2		2												1	4	5	1	17		1		2	3	4						7	5			21	2			2			
	東北	123		12			5	1		1															1	22	2	29				1	10	4						5	3			31				7		
	関東	808		1	32		57	8																	19	50	1	43	11	61	1	16	6	39	71	4	5	48	12	378	6	4		27	4					
	甲信越北陸	106		9			2																			19	4	2	19		5		1	9		1	1	17	2			21	1							
	東海	297		4				1																			23	9	2	30	1	4	4	22	19		14	22	1		85	4	2	2	7					
近畿	291		1	17			3	1																	31	16	3	39	2	5	3	14	14	1	8	28	5	148	4	1	7	18	1							
中国四国	175		11				3																		22	10	2	19		9	1	6	6					9	1	1	62	1	4							
九州沖縄	236		29			8	2																		13	4		28		11	1	4	14	12	1	9	30	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。

(3.3集計)