

- 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、2月26日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は1,061人となり、感染者の発生が続いています。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しましょう。3月7日まで、感染拡大を防ぐための特別警戒期間となっています。感染拡大地域への不要不急の往来や大人数・長時間の会食を自粛するなど、日々の健康管理に十分注意しましょう。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

『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5週0.6人、第6週0.4人、第7週0.7人でした。この疾患は冬季に増加する傾向がありますので、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5週5.2人、第6週4.3人、第7週4.4人でした。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。

レジオネラ症の届出が3例ありました。この疾患は、レジオネラ属菌に汚染された循環式浴槽水や噴水、加湿器から発生するエアロゾル(目に見えないほどの細かい水滴)、塵埃等を吸い込むことで感染し、肺炎等を引き起こすことがあります。高齢者や免疫力が低下した人は、急激に重症化し死亡することがあるため、早期治療が重要です。全身倦怠感、頭痛、筋肉痛などの初期症状が現れた場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

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 7例
- 四類感染症 : レジオネラ症 3例(70歳代男性、60歳代女性、90歳代女性)
- 五類感染症 : アメーバ赤痢 1例(50歳代男性)
- 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)
- 急性脳炎 1例(10歳未満男性)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(70歳代男性)
- 侵襲性肺炎球菌感染症 2例(10歳未満男性、80歳代男性)
- 梅毒 3例(10歳代男性、30歳代男性、40歳代男性、2021年累計10例)
- 新型インフルエンザ[※] : 新型コロナウイルス感染症 44例

等感染症

*その他、新型コロナウイルス感染症の届出が第1週に3例、第2週に2例、第4週に1例ありました。

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	0.7	増加。
感染性胃腸炎	4.4	横ばい。宇和島保健所でやや多い状態だったが減少。
突発性発しん	0.4	横ばい。

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] 横ばいです。 [中予] 増加しています。 [南予] 少数発生しています。

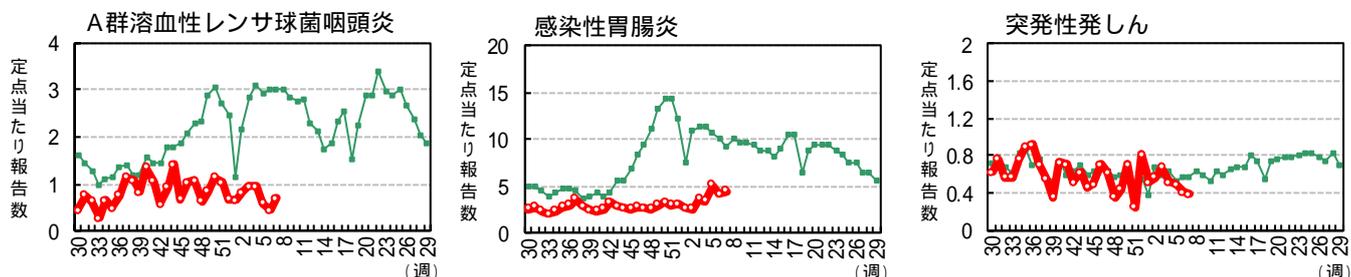
感染性胃腸炎 : [東予] 重症は少ないですが、まだみられています。 [中予] 増加しています。

[南予] 猛威をふるっていますが、前週より減少しています。

突発性発しん : [東予] 横ばいです。 [中予] 横ばいです。

[南予] 少数発生していますが、前週に比べて減少しています。

過去30週の動向 (: 過去30週の動向、 : 過去10年の平均)



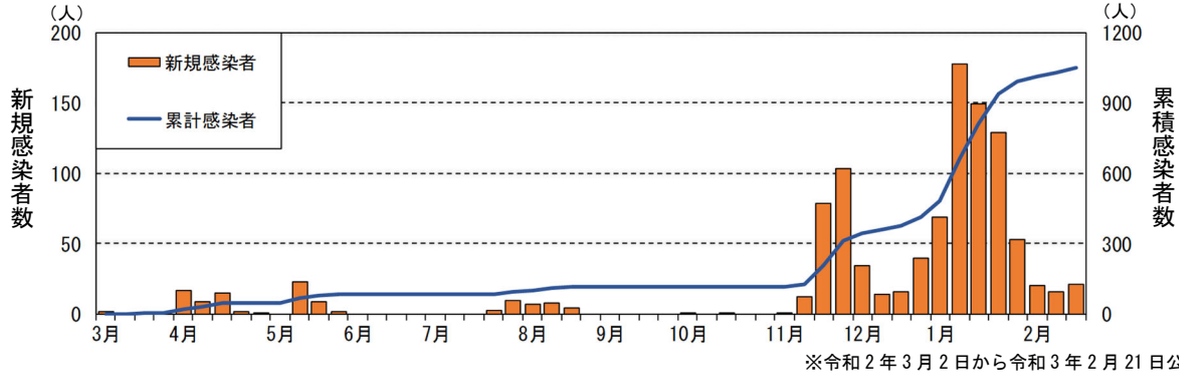
(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

- 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2月24日現在

令和2年3月2日から令和3年2月21日までに報告された新型コロナウイルス感染者は1,050人となり、発症者は772例（74%）、無症状病原体保有者は278例（26%）でした。感染者の報告数は11月中旬から下旬にかけて増加し、12月に入ってから減少しましたが、12月下旬から再び増加しはじめ、1月上旬にピークを迎えました。その後は徐々に減少し、2月以降は横ばい状態が続いています。現在は1日あたり1～3例の報告数で推移しています。

県内の感染者の週推移 (n=1,050)



病原体検出情報

令和3年2月22日現在

- 第4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T4型でした。

■ 過去5週 検出病原体

(2021年1月18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
4	1/25～1/31	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

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
ウイルス計		2	1	1	2			6
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	A群溶レン菌咽頭炎	ヘルパンギーナ	細菌性髄膜炎	合計
コクサッキーA4		2		2
ウイルス計		2		2
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2月22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 7 週 (2021.2.15 ~ 2.21)

	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		3	8				2	2	2		-	-								四国中央
	西条				1	8	35	2	1		1	2												西条
	今治	1		1	3	3	13					4	3			5								今治
	松山市				2	9	60	2	1	1	5	2	1					-	-	-	-	-	-	松山市
中予	中予					2	4				1													中予
	八幡浜					1	4									2								八幡浜
宇和島	宇和島				3		39				1													宇和島
	愛媛県	1		1	1	9	26	163	4	2	3	14	9	2		7								愛媛県
	1週前	2			8	16	153		1		15	8	1			10				1				1週前
	2週前				13	22	187	2	1	1	18	3	2			2								2週前
3週前				8	35	127	3	6	3	19	8	2		1	8								3週前	
年齢別	0-5ヶ月						4	1			3													0
	6-11ヶ月																							1-4
	1				2	2	13		2	2	9	1												5-9
	2				3	4	21			1	2													10-14
	3				1	1	14	1		1	4													15-19
	4				4	3	17																	20-24
	5				1	1	14																	25-29
	6	1		1	1	2	11			1														30-34
	7				1	1	12	1					1											35-39
	8					4	8							1										40-44
	9					4	10						1											45-49
	10-14					4	28	1						1		1								50-54
	15-19						4																	55-59
	20-29 ⁵⁾						7																	60-64
30-39																1							65-69	
40-49																4							70-	
50-59																1								
60-69																4								
70-79 ⁶⁾																1								
80-																1								

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3	1.0	2.7			.7	.7	.7			-	-									四国中央
西条		-	-	.2	1.3	5.8	.3	.2		.2	.3					5.0								西条
今治	.1	-	-	.6	.6	2.6				.8	.6													今治
松山市		-	-	.2	.8	5.5	.2	.1	.1	.5	.2	.1												松山市
中予		-	-		.5	1.0				.3	.3													中予
八幡浜		-	-		.3	1.0										2.0								八幡浜
宇和島		-	-	.8		9.8				.3														宇和島
愛媛県	.0	-	-	.0	.2	.7	4.4	.1	.1	.1	.4	.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2月24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 6 週 (2021.2.8 ~ 2.14)

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 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-		
	1) インフルエンザ		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																						
四国中央						5						5		-	-									四国中央
西 条						7					2	2	1											西 条
今 治					4	1	12				5													今 治
松 山 市					2	2	49				5					5	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予	2				1	2	2				1													中 予
八 幡 浜						1	10					1												八 幡 浜
宇 和 島					1	3	48				2								1					宇 和 島
愛 媛 県	2				8	16	153		1		15	8	1		10				1					愛 媛 県
1週前					13	22	187	2	1	1	18	3	2		2									1週前
2週前					8	35	127	3	6	3	19	8	2	1	8									2週前
3週前					8	35	133	1	2		25	16	1		6									3週前
0-5ヶ月							1																	0
6-11ヶ月											6													1-4
1					3		12		1		7	4			1									5-9
2					3		16				1	2												10-14
3					1		13					1			2									15-19
4							3																	20-24
5							3				1													25-29
6							13																	30-34
7							9																	35-39
8						2	15																	40-44
9						1	8																	45-49
10-14					1	4	31						1											50-54
15-19							6																	55-59
20-29 ⁵⁾							7																	60-64
30-39																			1					65-69
40-49																								70-
50-59																								
60-69	1																							
70-79 ⁶⁾																								
80-	1																							

定点当たり報告数

四国中央		-	-			1.7				1.7			-	-										四国中央
西 条		-	-			1.2	4.5	.2		.3	.3	.2												西 条
今 治		-	-		.8	.2	2.4			1.0				3.0										今 治
松 山 市		-	-		.2	.2	4.9			.5				1.7		-	-	-	-	-	-	-		松 山 市
中 予	.3	-	-		.3	.5	.5			.3														中 予
八 幡 浜		-	-			.3	2.5				.3			2.0										八 幡 浜
宇 和 島		-	-		.3	.8	12.0			.5								1.0						宇 和 島
愛 媛 県	.0	-	-		.2	.4	4.3	.0		.4	.2	.0		1.3				.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1) 表中の報告数は2月17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。

注2) 今回の集計は休診により1機関からの報告がなかったため、松山市保健所のインフルエンザ・小児科定点数はそれぞれ16・10となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2021年 第 5 週 (2021.2.1 ~ 2.7)

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 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 ⁵⁾ 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 ⁶⁾ 80-				
	1) インフルエンザ		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		4) マイコプラズマ肺炎			1) 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																								
四国中央				1		6					1	2	-	-											四国中央	
西条				2	11	44	2	1	1	3														西条		
今治				1		9				1	1	1												今治		
松山市				8	7	52				3						-	-	-	-	-	-	-	-	松山市		
中予					2	6				4														中予		
八幡浜					1	8				2														八幡浜		
宇和島				1		61				4														宇和島		
愛媛県				13	21	186	2	1	1	18	3	2		2										愛媛県		
1週前				8	35	127	3	6	3	19	8	2	1	8										1週前		
2週前				8	35	133	1	2		25	16	1		6										2週前		
3週前	1			10	30	94	2	1		21	5	1		11										3週前		
年齢別																								年齢別(基幹定点疾患)		
0-5ヶ月						6	1			6	1													0		
6-11ヶ月				2																				1-4		
1				5	1	25		1		12	1													5-9		
2				2	2	12																		10-14		
3				2	2	11					1			1										15-19		
4				2	2	16																		20-24		
5				1	2	22			1															25-29		
6					5	11																		30-34		
7				1	1	19																		35-39		
8					1	7							1											40-44		
9					1	9																		45-49		
10-14					3	30	1						1											50-54		
15-19					1	6																		55-59		
20-29 ⁵⁾						12																		60-64		
30-39																								65-69		
40-49														1										70-		
50-59																										
60-69																										
70-79 ⁶⁾																										
80-																										

定点当たり報告数

四国中央		-	-	.3		2.0				.3	.7		-	-										四国中央
西条		-	-	.3	1.8	7.3	.3	.2	.2	.5		.2		2.0										西条
今治		-	-	.2		1.8				.2	.2	.2												今治
松山市		-	-	.8	.7	5.2				.3						-	-	-	-	-	-	-		松山市
中予		-	-		.5	1.5				1.0														中予
八幡浜		-	-		.3	2.0				.5														八幡浜
宇和島		-	-	.3		15.3				1.0														宇和島
愛媛県		-	-	.4	.6	5.2	.1	.0	.0	.5	.1	.1		.3										愛媛県

- 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。
 - 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 - 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。
 - オウム病を除く。
 - 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。
 - 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1) 表中の報告数は2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。

注2) 今回の集計は休診により1機関からの報告がなかったため、松山市保健所のインフルエンザ・小児科定点数はそれぞれ16・10となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2021年1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										6			四国中央
	西条	3	3		10	8	2	8	8					1			西条
	今治				3	3		1	1								今治
	松山市													-	-	-	松山市
月推移	中予										1	1		2			中予
	八幡浜													1			八幡浜
	宇和島													2			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	3	1	2	1	1		2	2					4			3月前
	0																0
年齢別	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19																15-19
	20-24							1	1								20-24
	25-29	2	1	1													25-29
	30-34	1	1		3	3		1	1					1			30-34
	35-39	1	1					1	1		1	1					35-39
	40-44				1	1		2	2								40-44
	45-49				1	1		1	1								45-49
	50-54				4	4											50-54
	55-59				1	1		3	3								55-59
	60-64				1		1							4			60-64
	65-69																65-69
	70-				2	1	1							6			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0										6.0			四国中央
	西条	1.5	1.5		5.0	4.0	1.0	4.0	4.0					1.0			西条
	今治				3.0	3.0		1.0	1.0								今治
	松山市													-	-	-	松山市
保健所別	中予										1.0	1.0		2.0			中予
	八幡浜													1.0			八幡浜
	宇和島													2.0			宇和島
	愛媛県	.4	.3	.1	1.2	1.0	.2	.8	.8		.1	.1		2.0			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2月3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4、5、6週 (2021.1.25 ~ 2.14)

(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
4週	愛媛県			.2	.9	3.4	.1	.2	.1	.5	.2	.1	.1	1.0					
	近県	香川県			.3	.9	3.9	.2	.1		.3	.4	.0		.6				
		徳島県			.3	.4	2.8	.1			.4	.2							
		高知県			.1	.4	1.1	.1	.4	.1	.3	.5							
	全 国	.0	.2	.2	.7	2.8	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
	北海道			.2	1.5	1.3	.1	.0	.0	.2		.0							
	東北	.0	.2	.2	1.1	2.8	.1	.0	.0	.5	.0	.0		.2		.0		.0	
	関東	.0	.0	.1	.5	2.5	.1	.0	.0	.4	.0	.0		.2		.0		.1	.0
	甲信越北陸	.0	.0	.2	1.0	2.3	.1	.0	.0	.4	.0	.1		.1		.0			
	東海	.0	.0	.2	.4	2.1	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.1	.0	.1			
近畿	.0	.2	.2	.5	3.3	.1	.0	.0	.4	.0	.0		.1				.0		
中国四国	.0	.0	.3	.8	3.1	.1	.2	.0	.4	.2	.0	.0	.2		.0	.0	.0		
九州沖縄	.0	1.4	.4	1.4	4.4	.2	.1	.0	.6	.1	.0		.4	.0	.0	.0	.1		

(2.3集計)

5週	愛媛県			.4	.6	5.2	.1	.0	.0	.5	.1	.1		.3					
	近県	香川県			.3	.6	3.4	.1			.4	.1	.0						
		徳島県		.2	.3	.2	2.3	.0			.3	.0			.3				
		高知県	.0		.1	.2	1.1	.2	.3	.1	.3	.3			.3				
	全 国	.0	.2	.2	.8	2.8	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.2		.0	.0	.0	
	北海道	.0	.0	.3	1.8	1.6	.1	.0		.2		.0				.0			
	東北	.1	.2	.3	1.0	2.7	.2	.0	.0	.4	.0	.1		.1		.0		.0	
	関東	.0	.0	.1	.5	2.4	.1	.0	.0	.3	.0	.1	.0	.2		.0	.0	.0	
	甲信越北陸	.0	.0	.3	1.3	2.9	.3		.0	.4	.0	.0	.0	.1		.0		.1	
	東海	.0	.0	.2	.5	2.1	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.0		.0	.1		
近畿	.0	.3	.2	.6	3.2	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.2		.0	.0			
中国四国	.0	.1	.2	.7	3.5	.2	.1	.0	.4	.1	.0		.2		.0	.0	.0		
九州沖縄	.0	1.4	.4	1.4	3.9	.2	.1	.0	.5	.1	.1		.3				.1		

(2.10集計)

6週	愛媛県	.0		.2	.4	4.3		.0		.4	.2	.0		1.3			.2		
	近県	香川県			.4	.6	4.0	.0	.0	.0	.4	.3	.1						
		徳島県			.2	.2	2.4	.1			.3	.3			.3				
		高知県			.0	.4	1.1	.1	.0	.1	.2	.1							
	全 国	.0	.3	.2	.7	2.6	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.1		.0	.0	.0	
	北海道	.0	.0	.3	1.7	1.6	.2			.2		.0		.1					
	東北	.0	.2	.2	.9	2.3	.2	.0	.0	.4	.0	.0		.1		.0	.0		
	関東	.0	.0	.1	.4	2.1	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.2		.0		.0	
	甲信越北陸	.0	.0	.3	1.2	2.6	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.1	.1			.0	.1	
	東海	.0	.1	.2	.4	2.0	.1	.0	.0	.3		.0		.0		.0			
近畿	.0	.3	.1	.6	3.0	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.1		.0	.0			
中国四国	.0	.0	.2	.6	3.7	.1	.1	.0	.3	.1	.0		.3		.0	.0	.0		
九州沖縄	.0	1.5	.5	1.5	3.8	.1	.1	.0	.4	.0	.0		.2			.0	.0		

(2.17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4、5、6週 (2021.1.25 ~ 2.14)

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	(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	(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	
第4・5・6週報告数	全 国	687	1	37			26	5									9										25	5	63	1	13		5	29	24	1	11		32	10	198	5	3	4	30	2					
	四 国	愛 媛 県	9																									1										2													
		香 川 県	1																																			1													
		徳 島 県	7																																								1								
		高 知 県	4																																																
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	20		5			6																1			3																								
		東 北 道	30		5			2																			4	1																							
		関 東 圏	263		5			14	5									2									20	10	4	14		3																			
		甲信越北陸	39		2			1																			5	3																							
		東 海 道	103		1																						6	1																							
近 畿 圏		99		1	8			2																		11	5	1	11	1	4																				
中国四国		53		4				1																		7	3																								
九州沖縄	80		7																						5																										
週 推 移	全 国	6週	188	1	12		6	3									2									21	8	3	22		6		1	11	9	1	3		7	3	61	1		2	9						
	5週	259		7			8	2									4									27	11	1	26		2								14	4	68	3	1	1	11	1					
	4週	240		18			12										3									13	6	1	15	1	5		4	6	8				11	3	69	1	2	1	10	1					
	3週	177		18			11										4									24	4		16		8		4	13	12	2	1		16	2	83		1		10						
2021年累積数	全 国	1475		2	102		71	9	2	1			1			55									133	70	15	171	3	42		15	81	93	5	28		114	25	1	577	13	8	7	67	3					
	四 国	愛 媛 県	17																							3	1		2		1																				
		香 川 県	11																								2	2	1	2		1																			
		徳 島 県	15																																																
		高 知 県	5																																																
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	45		9			18	1	2																4	1		11		1																				
		東 北 道	79		12			4										1								14	2		19																						
		関 東 圏	578		1	22		36	6																	38	31	9	39	1	12		5	28	50	2	6		33	10	270	5	2		22	2					
		甲信越北陸	81					2																		15	4	1	17		4																				
		東 海 道	209		3													5								14	6		22	1	3		3	17	11		10		17	1	64	2	2	2	6						
近 畿 圏		191		1	17		2										1								23	12	3	28	1	5		1	9	9	1	5		18	5	109	3		5	13	1						
中国四国	122		9			3										1								17	10	2	15		8		3	6		1		7	1	1	38			4									
九州沖縄	170		25			6	2									28								8	4		20		9		3	9	9	1	5		18	1	40	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。