

## - 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

愛媛県内の新型コロナウイルスの陽性者は散発的な確認にとどまり、第 47、48 週に確認された陽性者は 3 人でした。県民の皆様には引き続き感染回避行動の徹底をお願いします。学校や職場など人が集まる場所では定期的な換気を励行しましょう。少しでも体調不良がある場合は、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 47 週 1.1 人、第 48 週 0.9 人と横ばいで推移していますが、西条保健所では増加しています。主な症状は発熱、全身倦怠感、咽頭痛などですが、肺炎や髄膜炎、敗血症などの合併症をおこすこともあります。冬季と春から初夏にかけて増加する傾向がありますので、うがいや手洗いを励行し感染予防に努めましょう。

**手足口病**の定点当たり報告数は、第 47 週 2.6 人、第 48 週 2.6 人と横ばいで推移していますが、西条保健所で多発しているほか、四国中央保健所、中予保健所で多く、今治保健所でもやや多い状況であり、引き続き県内全域で注意が必要です。この感染症は乳幼児を中心に流行し、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、液体せっけんとう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。

### 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

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (50 歳代男性)

梅毒 4 例 (20 歳代男性、20 歳代女性、30 歳代男性、40 歳代男性 2021 年県内累計 68 例)

播種性クリプトコックス症 1 例 (60 歳代男性)

新型インフルエンザ等感染症：新型コロナウイルス感染症 3 例

\*その他、結核の届出が第 46 週に 1 例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の届出が第 46 週に 1 例、梅毒の届出が第 46 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	➡ 0.9	横ばい。西条保健所で増加。
感染性胃腸炎	➡ 4.5	減少。四国中央保健所、今治保健所で増加。
手足口病	➡ 2.6	横ばい。西条保健所で多発。四国中央保健所、中予保健所で多い。

#### 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] まだみられています。[中予] 減少しています。[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、みられています。[中予] 横ばいです。

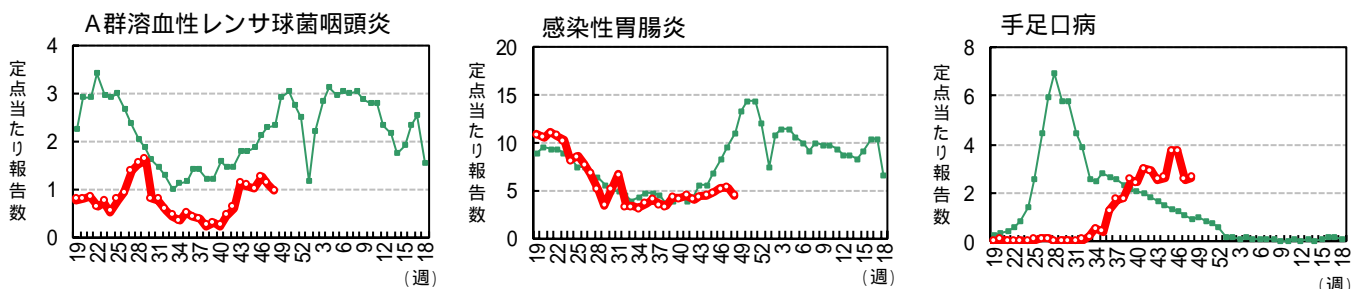
[南予] 多数発生していますが減少傾向ではありません。

手足口病：[東予] 流行っています。高熱がでることが多いです。

[中予] 非典型的な発疹が多くはっきりとは診断しがたいですが、やや減少しています。

[南予] 少数発生しており横ばいです。

#### 過去 30 週の動向 (● : 過去 30 週の動向、● : 過去 10 年の平均)



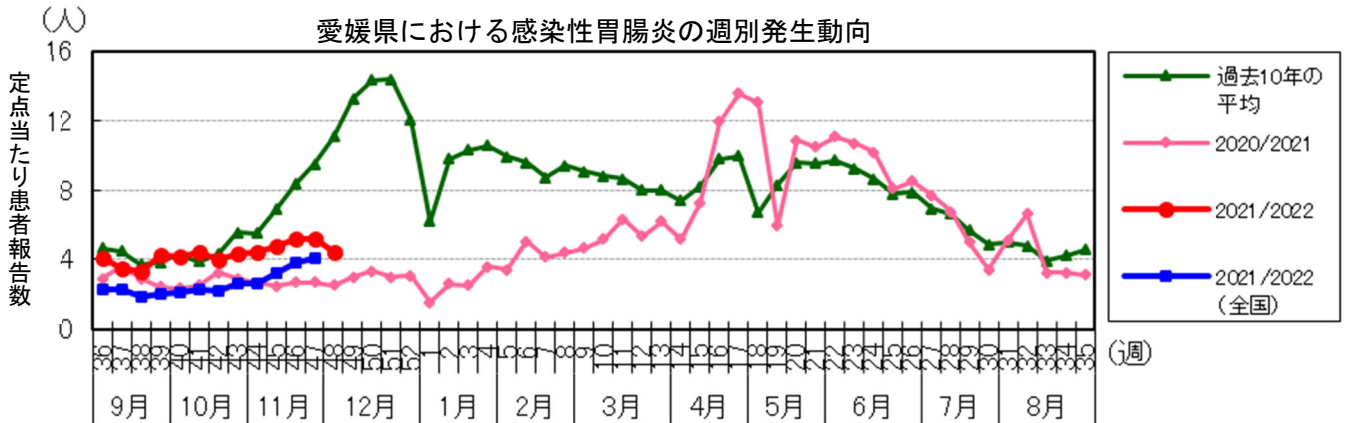
(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は [eikanken@pref.ehime.lg.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.lg.jp) までお願い致します。

- 感染性胃腸炎に注意しましょう！ -

令和3年12月8日現在

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第47週5.2人、第48週4.5人と減少しましたが、四国中央保健所、今治保健所では増加しています。この疾患は、例年冬季と春～初夏の二峰性を示しますが、2020/2021シーズンは冬季の流行がみられず、4月～7月にかけて流行しました。2021/2022シーズンもまだ報告数は増加していませんが、冬から春にかけてノロウイルス、ロタウイルス等のウイルス性の感染性胃腸炎に注意が必要です。

この疾患は、手指や食品などを介して感染し、嘔吐、下痢、腹痛などを起こします。多くは軽症ですみますが、子どもや高齢者などは脱水症状をおこし重症化することがあります。調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水での手洗いを励行しましょう。患者のふん便や嘔吐物を処理する際は、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。



病原体検出情報

令和3年12月7日現在

- 第44週、第45週及び第46週に西条、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 が 6 例検出されました。コクサッキーウイルスについては、感染症情報第 18 号 (<https://www.pref.ehime.jp/h25115/kanjyo/kanjyo/kanjyo-back.html>) をご覧ください。
- 第47週に四国中央で採取された手足口病患者検体からライノウイルスが 1 例検出されました。ライノウイルスは、急性呼吸器疾患の原因ウイルスの一つであり、多くは普通感冒等、軽症で推移します。

■ 過去5週 検出病原体

(2021年11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
44	11/1～11/7	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
45	11/8～11/14	西条	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
46	11/15～11/21	今治	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	2
47	11/22～11/28	四国中央	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1

■ 月別病原体検出結果

検体採取月		2021						合計
検出病原体		7	8	9	10	11	12	
ウイルス	コクサッキーA4	1						1
	コクサッキーA6			8	3	6		17
	ライノ					1		1
ウイルス計		1		8	3	7		19

■ 臨床診断別検出結果 (2021年10月以降採取検体)

検出病原体	手	ヘルパンギーナ	合計
	足	口	
コクサッキーA6	8	1	9
ライノ	1		1
ウイルス計	9	1	10

注) 表中の検出数は12月7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 48 週 (2021.11.29 ~ 12.5)

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 週 推 移 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 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																				
保 健 所 別	四国中央					12		11		2				-	-								四国中央
	西 条				23	34		32		4	5	1											西 条
	今 治					10	2	13		4	1												今 治
	松 山 市					8	70	2	20		4		1			2	-	-	-	-	-	-	松 山 市
	中 予			2	1	3	7	1	18		2	1	1										中 予
別	八 幡 浜					7	1	3		1													八 幡 浜
	宇 和 島					25				3	5												宇 和 島
週 推 移	愛 媛 県			2	3	35	165	6	97		20	12	3		2								愛 媛 県
	1週前			3	4	41	194	16	95		19	11	1		4					1			1週前
	2週前					4	46	4	139		26	9			1								2週前
	3週前			1	4	37	176	7	138	1	21	21	1		4	1						3週前	
年 齢 別	0-5ヶ月					1	1																0
	6-11ヶ月					4				3													1-4
	1				2	5	28	1	38		13	5			1							5-9	
	2			1	6	31	1	27		4	3											10-14	
	3			1	5	17		12			1											15-19	
	4			1	8	21		7			2											20-24	
	5					9	1	2														25-29	
	6					3	10		2					2								30-34	
	7					6																35-39	
	8					1	7		1					1								40-44	
	9					1	5															45-49	
	10-14					4	19	2				1										50-54	
	15-19					1	1																55-59
	20-29 <sup>5)</sup>					1	6																60-64
	30-39																						65-69
40-49																						70-	
50-59														1									
60-69																							
70-79 <sup>6)</sup>																							
80-																							

## 定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	-	-			4.0		3.7		.7				-	-							四国中央	
	西 条	-	-			3.8	5.7	5.3		.7	.8	.2											西 条
	今 治	-	-			2.0	.4	2.6		.8	.2												今 治
	松 山 市	-	-			.7	6.4	.2	1.8		.4		.1		.7	-	-	-	-	-	-		松 山 市
	中 予	-	-	.5	.3	.8	1.8	.3	4.5		.5	.3	.3										中 予
別	八 幡 浜	-	-			1.8	.3	.8		.3												八 幡 浜	
	宇 和 島	-	-			.5	.3	6.3		.8	1.3											宇 和 島	
愛 媛 県	-	-	.1	.1	.9	4.5	.2	2.6		.5	.3	.1		.3								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、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12月8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 47 週 (2021.11.22 ~ 11.28)

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 週 推 移 0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>5)</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>6)</sup> 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	感受性胃腸炎	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																					
保 健 所 別	四国中央						7		6						-	-							四国中央	
	西 条					17	50	1	29		4	4	1										西 条	
	今 治				2	5	2	18		2	1					3							今 治	
	松 山 市				2	20	4	30		7	1						-	-	-	-	-	-	松 山 市	
	中 予			3	4	13	8	9		2	2					1							中 予	
別	八 幡 浜						13	1	2		3									1			八 幡 浜	
	宇 和 島						35		1		1	3											宇 和 島	
週 推 移	愛 媛 県			3	4	41	194	16	95		19	11	1		4				1				愛 媛 県	
	1週前				4	46	192	4	139		26	9			1			1					1週前	
	2週前			1	4	37	176	7	138	1	21	21	1		4		1						2週前	
	3週前			1	1	39	164	2	98		18	17	1		3								3週前	
年 齢 別	0-5ヶ月						2		1														0	
	6-11ヶ月						9		7		1												1-4	
	1				1	5	23		54		13	3											5-9	
	2			1	1	3	31	1	20		2	6											10-14	
	3			1	1	3	18		8		2	1											15-19	
	4					4	19	6	2														20-24	
	5			1	1	2	13	2	1		1		1										25-29	
	6						11	2	1														30-34	
	7					3	9	1															35-39	
	8					3	14	1															40-44	
	9					6	6	1					1										45-49	
	10-14					8	27	2	1							1							50-54	
	15-19					1	1																55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>					3	11																60-64	
	30-39																							65-69
	40-49																			1				70-
50-59																								
60-69																								
70-79 <sup>6)</sup>															1									
80-																								

定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央	-	-			2.3	2.0							-	-								四国中央
	西 条	-	-			2.8	8.3	.2	4.8		.7	.7	.2										西 条
	今 治	-	-		.4	1.0	.4	3.6		.4	.2				3.0								今 治
	松 山 市	-	-		.2	1.8	.4	2.7		.6	.1					-	-	-	-	-	-		松 山 市
	中 予	-	-		.8	1.0	3.3	2.0	2.3		.5	.5			1.0								中 予
別	八 幡 浜	-	-			3.3	.3	.5		.8									1.0				八 幡 浜
	宇 和 島	-	-			8.8	.3	.3		.3	.8												宇 和 島
愛 媛 県	-	-		.1	.1	1.1	5.2	.4	2.6		.5	.3	.0		.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、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12月1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11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																四国中央
	西条	1		1	9	8	1	6	6		1	1					西条
	今治	1	1		3	2	1	1	1								今治
	松山市	13	1	12	2		2	2		2	1		1	-	-	-	松山市
中予										1	1					中予	
八幡浜	1	1														八幡浜	
宇和島																宇和島	
月推移	愛媛県	16	3	13	14	10	4	9	7	2	3	2	1				愛媛県
	1月前	24	10	14	14	12	2	10	8	2	6	6		14			1月前
	2月前	14	7	7	14	10	4	6	4	2	7	5	2	7			2月前
	3月前	10	1	9	16	12	4	6	5	1	4	2	2	7			3月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19				1		1				1	1					15-19
	20-24	5		5				1		1	1		1				20-24
	25-29	5	1	4	1		1	2	2								25-29
	30-34	2	1	1	3	2	1	2	1	1							30-34
	35-39	2		2													35-39
	40-44	1		1				2	2		1	1					40-44
	45-49				1	1		1	1								45-49
	50-54	1	1		4	4											50-54
	55-59							1	1								55-59
	60-64				1		1										60-64
65-69																65-69	
70-				3	3											70-	

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央																四国中央
	西条	.5		.5	4.5	4.0	.5	3.0	3.0		.5	.5					西条
	今治	1.0	1.0		3.0	2.0	1.0	1.0	1.0								今治
	松山市	3.3	.3	3.0	.5		.5	.5		.5	.3		.3	-	-	-	松山市
中予										1.0	1.0					中予	
八幡浜	1.0	1.0														八幡浜	
宇和島																宇和島	
愛媛県	1.5	.3	1.2	1.3	.9	.4	.8	.6	.2	.3	.2	.1				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12月8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46、47週 (2021.11.15～11.28)

(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
愛媛県			.1	1.2	5.2	.1	3.8		.7	.2			.1		.2			
近畿 香川県 徳島県 高知県			.2	.3	2.8	.2	6.6	.0	.5	.7	.0							
					3.9	.0	5.5		.4	.2			.3					
			.4	.4	2.1	.1	.3		.4	.0								
46 全 国	.0	.3	.2	.6	3.8	.1	1.7	.0	.4	.5	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
週 北海道 東北 関東 甲信越北陸 東海 近畿 中国四国 九州沖縄	.0	.7	.4	1.1	1.2	.2	.3		.2	.0	.0		.2					
		.2	.3	.4	2.9	.2	.5		.4	.2	.0		.2	.0			.0	
	.0	.0	.1	.4	3.8	.1	.6	.0	.3	.4	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	.0	.3	.2	.6	3.7	.2	1.1	.0	.4	1.1	.0		.0	.0			.0	
	.0	.0	.1	.4	2.4	.1	.4	.0	.3	.2	.0	.0	.2			.1		
	.0	.1	.1	.3	4.4	.1	3.2	.0	.3	.6	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	
	.0	.2	.2	.6	3.9	.1	2.9	.0	.4	.5	.0		.2	.0	.0	.0	.0	
	.0	1.0	.3	1.2	6.0	.1	4.2	.0	.5	.6	.0		.3			.0		

(11.24集計)

愛媛県		.1	.1	1.1	5.2	.4	2.6		.5	.3	.0		.5				.2	
近畿 香川県 徳島県 高知県			.4	.3	2.9	.1	6.1		.4	.9	.0							
			.1	.0	3.9	.2	3.9		.3	.3	.1							
			.1	.3	2.0	.1	.1	.1	.5	.1								
47 全 国	.0	.2	.2	.5	4.1	.1	1.4	.0	.3	.4	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	.0
週 北海道 東北 関東 甲信越北陸 東海 近畿 中国四国 九州沖縄	.0	.6	.4	.8	1.1	.1	.1	.0	.3	.0	.0		.1				.0	
	.0	.2	.3	.5	2.8	.2	.4	.0	.4	.1	.0	.0	.2				.0	
	.0	.0	.1	.4	4.2	.1	.6	.0	.3	.4	.0	.0	.3		.0	.1	.0	.0
		.2	.3	.5	4.0	.1	1.1		.3	.9	.0	.0	.0					
	.0	.0	.2	.4	2.8	.1	.4	.0	.3	.2	.0		.1	.0	.0	.1	.0	
	.0	.1	.1	.3	4.8	.1	2.6	.0	.3	.4	.0	.0	.1	.0		.1	.0	
	.0	.2	.2	.5	3.8	.2	2.4	.0	.3	.4	.0	.0	.1		.0	.0	.0	
	.0	1.1	.3	1.1	6.0	.2	3.3	.0	.5	.4	.0		.3		.0	.0		

(12.1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46、47週 (2021.11.15～11.28)

疾病名	二類	三類感染症												四類感染症											五類感染症																												
		(1)結核	(2)コレラ	(3)細菌性赤痢	(4)腸管出血性大腸菌感染症	(5)腸チフス	(6)E型肝炎	(7)A型肝炎	(8)エキノコックス症	(9)オウム病	(10)回帰熱	(11)Q熱	(12)狂犬病	(13)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)	(16)チクングニア熱	(17)つつが虫病	(18)デング熱	(19)日本紅斑熱	(20)日本脳炎	(21)ブルセラ症	(22)ポツリヌス症	(23)マラリア	(24)ライム病	(25)類鼻疽	(26)レジオネラ症	(27)レプトスピラ症	(28)アメーバ赤痢	(29)ウイルス性肝炎(E型及びA型肝炎を除く)	(30)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(31)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	(32)急性脳炎	(33)クリプトスポリジウム症	(34)クロイツフェルト・ヤコブ病	(35)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(36)後天性免疫不全症候群	(37)ジアルジア症	(38)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(39)侵襲性髄膜炎菌感染症	(40)侵襲性肺炎球菌感染症	(41)水痘(入院例)	(42)先天性風しん症候群	(43)梅毒	(44)播種性クリプトコックス症	(45)破傷風	(46)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(47)百日咳	(48)風しん	(49)麻しん	(50)薬剤耐性アシネトバクター感染症		
第46・47週報告数	全国	450		103		16											103	8									98	16	3	55		6	3	15	27	1	8	54	8	211	4	1	2	42									
四国	愛媛県	6																1																						1	1												
	香川県	3		1																																1																	
	徳島県	4																																																			
	高知県	3												1	1																																						
	ブロック別	北海道	20		6		1														4							4			2				1	1		1			7					3							
		東北	15		7									11							8							8													2		8			20							
		関東	171		53		10							23	1						39							5	2	16											14	2	94										
		甲信越北陸	23		2									2							13																																
		東海	70		3		1							20							8							4		5																							
		近畿	51		13		2							3							14							6	1	15																							
中国四国	41		9									7		2					6							6		6																									
九州沖縄	59		10		2							37		5					6							6		3																									
週推移	全国	47週	189		40		8													58	2						42	6	1	30		4		1	7	12		4	34	3	91		1	2	24								
	46週	261		63		8														45	6						56	10	2	25		2		2	8	15	1	4	20	5	120	4			18								
	45週	258		56		7		1												24	4						45	5	4	30		3			11	10	1	1	23	7	129	1	1	1	13								
	44週	218		45	1	4	2								1	13	1	9			13	1	9				39	4		38		1	4		2	5	14	1	6	19	5	106	6	2	1	19							
2021年累積数	全国	14175	7	2945	3	391	64	23	8	8	1						109	316	6	474	3	1	5	25	21		1949	33	474	172	1819	21	297	5	163	568	940	34	175	2	1231	258	1	6940	135	87	112	601	11	5	4		
	四国	愛媛県	128		15			1													2							16	6	2	26		2		2	6	3			11	3	64	3	3	4								
		香川県	108		22																	2							18	5	1	15		3		2	7	5		6	15	2	60	1	3	2	1						
		徳島県	116		19																	3							21	2		12				2	4		3	5	4	21	3	3	41								
		高知県	53											1	16							4							8	1								4		1	7	3	85		1	3							
	ブロック別	北海道	498		235		54	2	19		8																	3	18																								
		東北	729	1	256		15	2			1											53							181	17	6	156					14	37	27		5	1	68	19	251	6	4	4	76				
		関東	5096	3	1016	2	234	27	2			1										69	4	25					589	3	202	78	537	5	98			43	163	475	18	45	1	345	79	3197	42	19	16	143	5	1	1
		甲信越北陸	736		143		26	6	1		1											15	3						210	2	27	10	111	4	37		11	52	17	1	10	106	16	203	6	7	1	41					
		東海	1941	2	277	1	18	3	1													41	2	64		1	1	2	243	1	46	10	201	3	41		20	94	114	2	28	201	36	645	27	9	18	59	1	1	1		
近畿		2033	1	408		13	4		3												11	12	66					302	2	91	27	331	4	29	1	23	94	145	6	36	199	40	1160	21	5	37	98	2	2				
中国四国	1184		241		14	5		2												50	26	198	1				200		40	22	183				20	34	38	3	16	85	24	1	600	13	14	20	83	2					
九州沖縄	1958		369		17	15														40	100	118	2				177	25	39	17	227				39	25	72	99	3	31	170	31	745	17	18	15	80	1	1	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。

(12.1集計)