

## - 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、5月14日時点で報告された新型コロナウイルス感染者は2,603人となりました。わずか1か月余りで1,300人を超える感染者が確認され、いまだ収束の兆しが見えないことから、「まん延防止等重点措置（重点措置を講じるべき区域：松山市）」及び「感染対策期」が5月31日まで期間延長されました。県民の皆様には、**現在実践していただいている感染症対策を継続していただくとともに、加えて、路上や公園等における集団での飲酒の自粛、入浴設備等を備える施設の利用時の感染対策について御協力をお願いします。**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

第18週は大型連休で多くの医療機関の休診日が増えたため、ほとんどの疾患で報告数が減少しています。

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**の定点当たり報告数は、第16週0.7人、第17週0.9人、第18週0.4人でした。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16週13.6人、第17週13.0人、第18週5.9人となり、地域別にみると、今治保健所でやや多い状態です。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1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 5 例
- 四 類 感 染 症 : レジオネラ症 1 例 (70 歳代男性)
- 五 類 感 染 症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1 例 (100 歳代女性)  
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例 (70 歳代女性)  
梅毒 3 例 (30 歳代男性、40 歳代男性、50 歳代男性、2021 年累計 27 例)  
播種性クリプトコックス症 1 例 (80 歳代男性) 百日咳 1 例 (20 歳代)
- 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 459 例

\*その他、播種性クリプトコックス症の届出が第15週に1例、新型コロナウイルス感染症の届出が第13週に29例、第14週に21例、第15週に26例ありました。

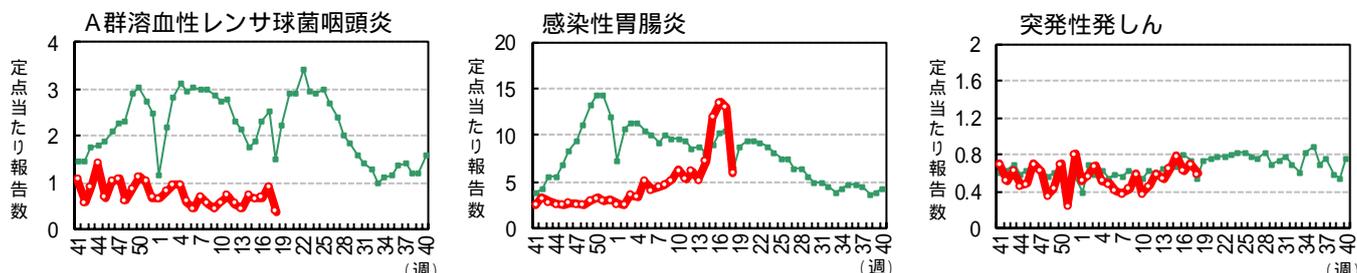
#### 定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

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	🔵 0.4	減少。
感 染 性 胃 腸 炎	🔵 5.9	急減。今治保健所でやや多い。
突 発 性 発 し ん	🟢 0.6	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] 多くはないですが、見られています。 [中予] 減少しています。 [南予] 少数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、流行ってきています。今治市は多いようです。 [中予] 減少しています。 [南予] 発生数は減少傾向です。
- 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。

#### 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。

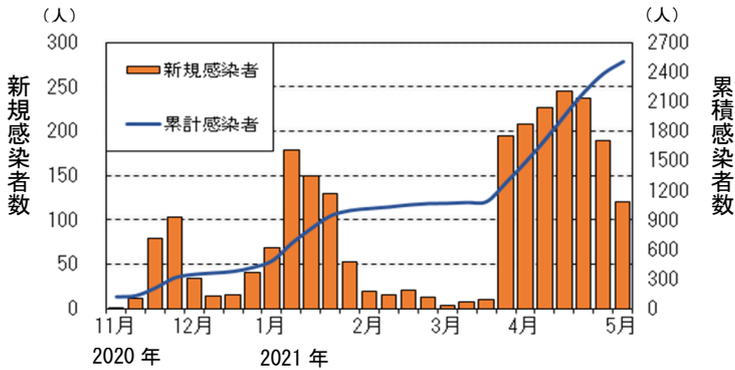
- 愛媛県内における新型コロナウイルス感染症の発生状況 -

令和3年5月9日現在

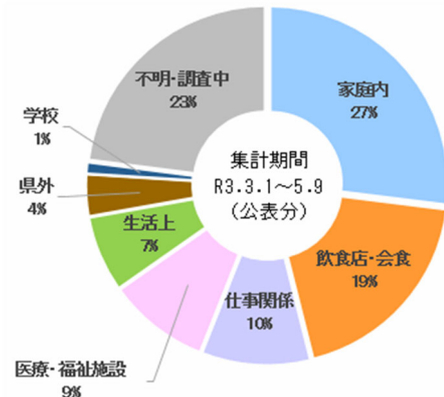
令和2年3月2日から令和3年5月9日までに報告された新型コロナウイルス感染者は2,503人でした。また、英国等において報告された変異した新型コロナウイルス（N501Y変異株）について、県の変異株PCR検査で669件中479件（72%）から検出されました。県内の感染者数は、第16週237例、第17週189例、第18週120例と高い水準で推移しています。

令和3年3月1日以降の感染経路等別発生状況では、家庭内で感染した事例が最も多く388例（27%）、次いで飲食店・会食に関連した事例が275例（19%）、仕事に関連した事例が142例（10%）、医療・福祉施設に関連した事例が133例（9%）、となっています。

県内の感染者の週推移



感染経路等別発生状況 (n=1,438)



病原体検出情報

令和3年5月11日現在

- 第15週に今治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。
- 第15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。
- 第17週に松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からアストロウイルスが1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2021年4月5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
15	4/12~4/18	今治	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
		松山市	溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
17	4/26~5/2	松山市	感染性胃腸炎	アストロ	糞便	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2021年3月以降採取検体)

検体採取月		2020					2021					合計		
検出病原体		12	1	2	3	4	5	12	1	2	3		4	5
ウイルス	コクサッキーA4	2												
	コクサッキーA10													
	アストロ					1								1
	ノロ				1		1							2
	サポ					1								1
	アデノ1				1									1
ウイルス計		2		2	1	2								7
細菌	黄色ブドウ球菌	1												1
	A群溶レン菌		1											1
細菌計		1	1											2

検出病原体	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	合計
アストロ		1	1
ノロ		1	1
サポ		1	1
ウイルス計		3	3
A群溶レン菌	1		1
細菌計	1		1

注) 表中の検出数は5月11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 18 週 (2021.5.3 ~ 5.9)

	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			2			7					2			-	-									四国中央
	西条					2	20	1				4													西条
	今治				3	1	62	1				6				1									今治
	松山市				6	9	68			1	1					2	-	-	-	-	-	-			松山市
	中予						17		1		6														中予
週推移	1週前			1	11	34	483	2	1	1	26	2	2		7	1								1週前	
	2週前				13	25	502	2	2		23	6	1		8									2週前	
年齢別	0-5ヶ月						3																	0	
	6-11ヶ月				4		7																	1-4	
	1			2	2	1	27				1	15			1									5-9	
	2				1	1	21		1		1													10-14	
	3						43																	15-19	
	4				1	1	19																	20-24	
	5					1	12								1									25-29	
	6				1	1	18																	30-34	
	7					1	15																	35-39	
	8					3	4	1																40-44	
	9				1		13																	45-49	
10-14						24	2																50-54		
15-19						3																	55-59		
20-29 <sup>5)</sup>						1																	60-64		
30-39						1																	65-69		
40-49																							70-		
50-59																									
60-69																									
70-79 <sup>6)</sup>																									
80-																									

### 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-			2.3				.7				-	-									四国中央
	西条	-	-	.3	.3	3.3	.2			.7														西条
	今治	-	-		.6	.2	12.4	.2			1.2				1.0									今治
	松山市	-	-		.5	.8	6.2			.1	.1				.7	-	-	-	-	-	-			松山市
	中予	-	-				4.3		.3		1.5													中予
	八幡浜	-	-			.3	9.8				.3													八幡浜
宇和島	-	-		.3	.3	1.8	.3			.5													宇和島	
愛媛県	-	-	.1	.3	.4	5.9	.1	.0	.0	.6				.4									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5月12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 17 週 (2021.4.26 ~ 5.2)

	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			6					3			-	-									四国中央	
	西条					9	38	1				6				1									西条	
	今治				7	4	169				1	4		1		4									今治	
	松山市				1	17	138					7		1		2		-	-	-	-	-	-		松山市	
	中予					2	31		1			5													中予	
週推移	八幡浜					1	78	1			1	1					1								八幡浜	
	宇和島				3	1	21																		宇和島	
	愛媛県			1	11	34	481	2	1	1	26	1	2		7		1								愛媛県	
	1週前				13	25	502	2	2		23	6	1		8										1週前	
2週前				12	24	442	2	2		29	10	4												2週前		
3週前				1	5	27	269	1			24	2	3		6									3週前		
年齢別	0-5ヶ月						1																		0	
	6-11ヶ月			1	4		11					7													1-4	
	1				3	3	73		1			17	1												5-9	
	2				3	1	64					2		1											10-14	
	3					5	78																		15-19	
	4					8	58																		20-24	
	5					4	48	1																	25-29	
	6						26																		30-34	
	7				1	6	20							1											35-39	
	8					4	18	1							1										40-44	
	9					1	14																		45-49	
	10-14						44				1														50-54	
	15-19						1											1							55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>					2	25																		60-64	
30-39																								65-69		
40-49																								70-		
50-59																										
60-69																										
70-79 <sup>6)</sup>																										
80-																										

### 定点当たり報告数

四国中央	-	-			2.0			1.0						-	-									四国中央
西条	-	-	.2	1.5	6.3	.2		1.0							1.0									西条
今治	-	-	1.4	.8	33.8			.8		.2					4.0									今治
松山市	-	-		.1	12.5			.6		.1					.7		-	-	-	-	-	-		松山市
中予	-	-			7.8	.3		1.3																中予
八幡浜	-	-			19.5	.3		.3		.3	.3						1.0							八幡浜
宇和島	-	-		.8	5.3																			宇和島
愛媛県	-	-	.0	.3	.9	13.0	.1	.0	.0	.7	.0	.1			.9		.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5月7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16週 (2021.4.19 ~ 4.25)

	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				1		22					5				-	-							四国中央
	西条				3	4	27	1					1				4							西条
	今治				7	2	99	1	2			5	5	1		2								今治
	松山市						14	136				9												松山市
	中予							36				1												中予
別	八幡浜					3	156				1					2							八幡浜	
	宇和島				2	2	26				2												宇和島	
週推移	愛媛県				13	25	502	2	2		23	6	1		8								愛媛県	
	1週前				12	24	442	2	2		29	10	4										1週前	
	2週前				1	5	27	269	1			24	2	3		6			1				2週前	
	3週前	1			7	16	191	1		2	20	2	1		3			1					3週前	
年齢別	0-5ヶ月						2																0	
	6-11ヶ月						16				11	1											1-4	
	1				10		75	1	2		9				1								5-9	
	2				2	2	80				2	1											10-14	
	3					3	72	1				1											15-19	
	4				1	4	63				1	2											20-24	
	5					2	57						1		1								25-29	
	6						29						1										30-34	
	7					3	18																35-39	
	8					4	17																40-44	
	9						17									1							45-49	
	10-14						6	29															50-54	
	15-19							3															55-59	
	20-29 <sup>5)</sup>						1	24								1							60-64	
	30-39																							65-69
	40-49																							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	-	-		.3		7.3				1.7			-	-								四国中央
	西条	-	-		.5	.7	4.5	.2				.2			4.0								西条
	今治	-	-		1.4	.4	19.8	.2	.4		1.0	1.0	.2		2.0								今治
	松山市	-	-				1.3	12.4				.8											松山市
	中予	-	-					9.0				.3											中予
別	八幡浜	-	-			.8	39.0				.3				2.0								八幡浜
	宇和島	-	-		.5	.5	6.5				.5												宇和島
愛媛県	-	-		.4	.7	13.6	.1	.1		.6	.2	.0		1.0									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4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。



# 愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2021年4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				6	5	1	6	6		5	5				四国中央	
	西条															西条	
	今治	1	1					1	1		2	2				今治	
	松山市	4	3	1	1		1							-	-	-	松山市
保健所別	中予	1	1										1			中予	
	八幡浜												4			八幡浜	
月推移	宇和島												2			宇和島	
	愛媛県	6	5	1	7	5	2	7	7		7	7	7			愛媛県	
	1月前	8	5	3	13	10	3	7	7		3	3	8			1月前	
	2月前	10	9	1	9	7	2	4	4		4	4	6			2月前	
年齢別	3月前	4	3	1	13	11	2	9	9		1	1	12			3月前	
	0															0	
	1-4															1-4	
	5-9															5-9	
	10-14															10-14	
	15-19										1	1				15-19	
	20-24	1	1		1		1				2	2				20-24	
	25-29	2	2					1	1		2	2				25-29	
	30-34	2	1	1				2	2		1	1				30-34	
	35-39				1	1		1	1		1	1				35-39	
	40-44							1	1		1	1				40-44	
	45-49							1	1							45-49	
	50-54	1	1		3	3										50-54	
	55-59				1	1		1	1							55-59	
	60-64				1		1						2			60-64	
	65-69															65-69	
	70-												5			70-	

## 定点当たり報告数

保健所別	四国中央				3.0	2.5	.5	3.0	3.0		2.5	2.5				四国中央
	西条															西条
	今治	1.0	1.0					1.0	1.0		2.0	2.0				今治
	松山市	1.0	.8	.3	.3		.3							-	-	-
保健所別	中予	1.0	1.0										1.0			中予
	八幡浜												4.0			八幡浜
保健所別	宇和島												2.0			宇和島
	愛媛県	.5	.5	.1	.6	.5	.2	.6	.6		.6	.6	1.2			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5月12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15、16、17週 (2021.4.12 ~ 5.2)

(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
15週	愛媛県		.3	.6	11.9	.1	.1		.8	.3	.1								
	近県	香川県		.2	.2	4.5	.1	.0	.0	.4	.7	.1							
		徳島県	.0	.0	.3	2.1	.1		.7										
		高知県		.1	.2	4.9	.1	.1	.1	.4	.5	.1		.3				.1	
	全 国	.0	1.1	.1	.7	3.2	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0	
	北 海 道	.0	.2	.2	.9	2.5	.2	.0	.0	.2									
	東 北 関 東	.0	1.1	.1	.7	3.0	.1	.0	.0	.5	.0	.0		.1	.0			.0	
	甲信越北陸	.0	.2	.1	.4	2.5	.1	.0	.0	.4	.0	.1	.0	.3		.0	.0	.0	
	東 海 近 畿	.0	.7	.3	1.0	3.5	.2	.0	.0	.4	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.0	.0	
	中国四国	.0	.7	.1	.4	2.4	.1	.0	.0	.3	.0	.0		.1			.1		
九州沖縄	.0	1.8	.1	.6	3.6	.1	.0	.0	.4	.0	.0		.1	.0	.0	.0	.0		
		.0	.5	.2	.6	6.4	.1	.0	.0	.4	.1	.0	.2		.0	.0	.0	.0	
		4.0	.3	1.5	2.8	.1	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0	.0	

(4.21集計)

16週	愛媛県		.4	.7	13.6	.1	.1		.6	.2	.0		1.0					
	近県	香川県		.2	.4	6.5	.0	.1		.6	1.4	.0						
		徳島県		.0	.3	3.5	.1		.6									
		高知県		.3	.5	8.0	.1	.1	.8	.6	.0	.3			.1		.1	
	全 国	.0	1.4	.2	.8	3.9	.1	.0	.0	.5	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0
	北 海 道	.0	.2	.2	1.6	3.2	.2	.0	.0	.3	.0	.0			.0		.0	
	東 北 関 東	.0	1.3	.2	.8	3.5	.1	.0	.0	.5	.0	.0		.1	.0		.0	
	甲信越北陸	.0	.2	.1	.5	3.1	.1	.0	.0	.5	.0	.0	.0	.2		.0	.0	.0
	東 海 近 畿	.0	1.1	.4	1.1	4.1	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.0	.0			.1	.1
	中国四国	.0	1.1	.1	.5	3.1	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1			.1	.1	
九州沖縄	.0	2.4	.2	.7	4.2	.1	.0	.0	.4	.0	.0	.1	.1		.0	.0	.1	
		.0	.7	.2	.6	8.0	.1	.0	.0	.5	.2	.0	.0	.3	.0	.0	.1	
		4.4	.4	1.7	3.5	.2	.1	.0	.7	.0	.0	.2		.0	.0	.0	.0	

(4.28集計)

17週	愛媛県	.0	.3	.9	13.0	.1	.0	.0	.7	.0	.1		1.0	.2				
	近県	香川県		.3	.6	6.8	.1	.1		.5	1.7	.1	.2					
		徳島県		.1	.3	3.1	.1	.0	.6	.0								
		高知県	.2	.4	.4	9.7	.1	.1	.4	.4	.1	.3			.1			
	全 国	.0	1.2	.2	.7	3.9	.1	.0	.0	.5	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0
	北 海 道	.0	.5	.3	1.3	3.0	.2	.0	.0	.3		.0						
	東 北 関 東	.0	1.3	.3	.9	3.4	.1	.0	.0	.5	.0	.0	.1	.1	.0		.0	.0
	甲信越北陸	.0	.3	.1	.5	3.5	.1	.0	.0	.5	.0	.0	.0	.2	.0	.0	.0	.0
	東 海 近 畿	.0	1.4	.4	.9	3.6	.1	.0	.1	.4	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1
	中国四国	.0	1.1	.2	.4	3.3	.1	.0	.0	.3	.1	.0	.1				.1	
九州沖縄	.0	2.0	.2	.6	3.8	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1	.1	.0	.1	.0	.0	
		.0	.7	.3	.7	7.6	.1	.0	.0	.5	.2	.0	.0	.3	.0	.0	.0	.0
		2.9	.5	1.5	3.3	.2	.1	.0	.7	.0	.1	.4		.0	.0	.0	.0	

(5.7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15、16、17週 (2021.4.12 ~ 5.2)

	類型	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)ポツリヌス症	(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	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん
第15・16・17週報告数	全 国	624		69		31	2	1	2					11	13	19				1			54	14	5	57		13	6	16	29	6	1	63	12		209	4	2	2	16	1	1						
	四国													1												2											1	2			1								
	愛媛県	7												1																																			
	香川県	1																																															
	徳島県	5																					3																										
	高知県	1															2																																
	北海道	8		14		3		1															1														2		6		1			1					
	東北	27		12		3																	4		1		6																						
	関東	245		21		18	1																17		8		17		3		1	4	22		4	1	22	5	105	2	1	1	4	1					
	甲信越北陸	42		3		2	1																3		2		2		1																				
東海	100		6		3																	6		1		7		2																					
近畿	97		4						2													6		2		6																							
中国四国	44		3											4	3	9																																	
九州沖縄	61		6		2									6		8							7																										
週推移	全 国	17週	168		25		6			2				2	7	6							22	6		16		2	2	5	7		1	33	2		55	1			3								
	16週	241		25		13	1							7	5	8							15	4	2	22		5	3	13		1	1	13	4		72	2	1	1	6	1		1					
	15週	215		19		12	1	1						2	1	5							17	4	3	19		6	4	9		4	17	6		82	2	1	1	7									
	14週	238		14		6	2	1						1	3	1							16	4	3	26	1	2	1	8	7		4	21	1		68	3		3	4								
2021年累積数	全 国	4907		4 313		194	25	11	3	2				27	80	44				1	4	4	350	2	165	66	537	6	103	1	58	222	315	11	70	1	423	90	1	1956	41	23	35	192	6	1			
	四国																																																
	愛媛県	44													1		1						4	2	1	10		1																					
	香川県	35		4																				2	3	1	3		1																				
	徳島県	36		1																																													
	高知県	19													2		3																																
	北海道	146		31		30	1	10		2													8	3	1	25		1	2	7	8		1	11	11		51	2	1			6							
	東北	264		30		10	2		1							9								37	4	2	56			5	15	10		2	15	9		69	1		1	10							
	関東	1821		3 94		118	13																	113	1	76	34	159	2	33	17	63	171	7	13	1	114	31		930	15	8	2	61	4				
	甲信越北陸	258		24		5	2	1																31	1	10	4	33		13	3	20	6	1	2	36	3		52	3	3	1	22						
東海	677		20		8	1																	35	15	5	60	2	13	7	44	40		16	70	5		178	5	3	9	19								
近畿	706		1 31		4	1		2															53	32	6	98	1	8	11	31	35	2	17	79	15		322	5	1	13	30	1							
中国四国	393		30		8	1																	40	13	8	44	1	18	4	15	11		2	26	5	1	155	4	6	3	12	1							
九州沖縄	642		53		11	4																	33	12	6	62		17	1	9	27	34	1	17	72	11		199	6	1	6	32							

・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。