

## 愛媛県 HIV 検査普及啓発週間のお知らせ - 悩むより、気軽に検査、得る安心 -

6月1日(月)～6月7日(日)は「愛媛県 HIV 検査普及啓発週間」です。期間中、県内の各保健所では、夜間や休日\*にも無料・匿名で HIV 抗体検査を受けられます。感染の不安がある方、エイズについて知りたいことがある方はぜひご利用ください。期間外でも、平日に HIV 抗体検査とエイズ電話相談が受けられます。

\*検査の実施状況等の詳細は各保健所へお問合せください。詳しくは県ホームページをご確認ください。

『愛媛県 HIV 検査普及啓発週間のお知らせ』



### 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20週 5.52 人から第21週 6.71 人と増加しました。中予保健所、宇和島保健所で急増、西条保健所、松山市保健所で増加しています。突然の発熱、咽頭痛、全身倦怠感を呈し、猩紅熱や急性糸球体腎炎を引き起こすことがあります。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**の届出が第21週に1例(松山市保健所管内在住)、**日本紅斑熱**の届出が第20週に2例(西条保健所管内在住、宇和島保健所管内在住)、第21週に1例(宇和島保健所管内在住)ありました。これらの疾患はマダニが媒介する感染症で、マダニの活動が活発となる春から秋にかけては十分注意が必要です。野山や畑、草むらなどに入る場合は肌が露出しない服装を心がけ、マダニに忌避効果のある防虫スプレー(ディートやイカリジン含有)を使用するなど、マダニに咬まれないよう注意しましょう。咬まれてしまった場合は、無理にマダニを引き抜かず、医療機関(皮膚科等)を受診し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** ※医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。
  - 二類感染症：結核 4例
  - 三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 4例
    - (O157:10 歳未満男性、20 歳代男性、50 歳代男性 O 型別不明: 30 歳代女性)
  - 四類感染症：重症熱性血小板減少症候群 1例(70 歳代女性) 日本紅斑熱 3例(40 歳代男性、70 歳代男性 2例) レジオネラ症 2例(70 歳代男性、90 歳代女性)
  - 五類感染症：急性脳炎 1例(80 歳代女性) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(70 歳代男性) 水痘(入院例) 1例(10 歳未満男性) 多剤耐性緑膿菌感染症 1例(80 歳代男性) 梅毒 1例(20 歳代女性 2026 年県内累計 31 例) 百日咳 11例(男性:10 歳代 2例、30 歳代、60 歳代 女性:10 歳代、20 歳代 3例、30 歳代、70 歳代 2例) 2026 年県内累計 66 例)

\*その他、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症の届出が第17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)

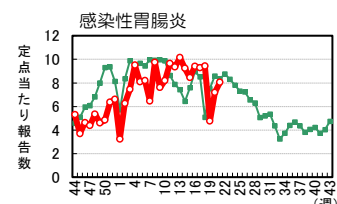
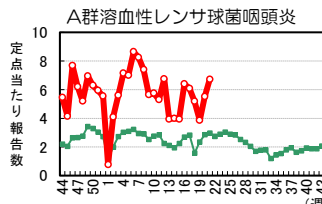
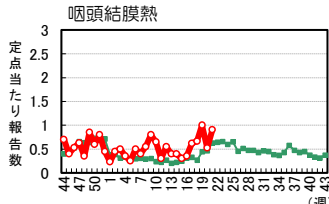
疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
咽頭結膜熱	▲ 0.90	増加。四国中央、八幡浜保健所で増加。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▲ 6.71	増加。中予、宇和島保健所で急増。西条、松山市保健所で増加。
感染性胃腸炎	▲ 8.05	増加。四国中央、八幡浜保健所で急増、西条、今治保健所で増加。

### ■ 解析評価委員のコメントから ※【中予】の解析結果は今回ありません。

- 咽頭結膜熱：[東予] 今治市の方でみられるようですが、西条市、新居浜市ではあまりいません。結膜炎のないアデノウイルス感染はたまにみられます。 [南予] 増加傾向です。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予] 横ばいです。西条市では小学生でたまにみられます。 [南予] 増加傾向です。
- 感染性胃腸炎：[東予] 横ばいです。重症は少ないですが、まだ流行しています。 [南予] 多数発生しており増加傾向です。

### ■ 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。

## 病原体検出情報

2026年5月26日現在

- 第17週に中予で採取されたA群溶レン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型別はT4でした。
- 第18週に中予で採取された感染性胃腸炎患者検体から腸管出血性大腸菌が1例検出されました。血清型はO157:H7で毒素型はVT2でした。
- 第20週に中予で採取された感染性胃腸炎患者検体からアデノウイルスが検出されました。
- 第21週に中予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型が検出されました。

### ■ 過去5週 検出病原体

(2026年4月20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
17	4/20~4/26	中予	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
18	4/27~5/3	中予	感染性胃腸炎	腸管出血性大腸菌 O157	糞便	1
20	5/11~5/17	中予	感染性胃腸炎	アデノ	糞便	1
21	5/18~5/24	中予	咽頭結膜熱	アデノ1	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		2026					合計
	2025	12	1	2	3	4	5	
ウイルス	アデノ						1	1
	アデノ1						1	1
	コクサッキー A6					1		1
	ライノ					1		1
	アストロ		1					1
	ノロ		1	2	1			4
ウイルス計		2	2	1	2	2	9	
細菌	腸管出血性大腸菌 O157					1		1
	A群溶レン菌					1		1
	下痢原性大腸菌		1					1
細菌計		1			2		3	

### ■ 臨床診断別検出結果 (2025年12月以降採取検体)

検出病原体	臨床診断名					合計
	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	手足口病	感染性胃腸炎		
アデノ				1		1
アデノ1	1					1
コクサッキー A6			1			1
ライノ			1			1
アストロ				1		1
ノロ				4		4
ウイルス計	1		2	6		9
腸管出血性大腸菌 O157				1		1
A群溶レン菌		1				1
下痢原性大腸菌				1		1
細菌計		1		2		3

### ■ ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

- 5月に採取された患者検体からヒトメタニューモウイルスが1例、ライノ/エンテロウイルスが2例検出されました。

検出病原体	検体採取月		2025							2026				
	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	
検査項目	インフルAH1pdm09			1	1									
	インフルAH3			1		5	20	20	13	2				
	インフルB(ビクトリア)	1							7	20	8	1		
	新型コロナ	6	1	14	19	19	17	12	4	1	3	2	1	
	RS A				1			2	1					
	RS B				2	1	2	1	1	1		2		
	パラインフルエンザ	11	10	13	9	2	2	2	1					
	ヒトメタニューモ	2						1			2			1
	ライノ/エンテロ	10	9	1	4	3	8	15	3	4	1	4	2	2
	アデノ	1	3		2				1	1				
検出なし	5	15	10	15	7	10	10	16	14	18	14	16	4	
検査検体数	29	35	37	47	33	43	56	43	40	46	30	20	7	

※表中の検出結果は1検体からの重複感染を含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2026年 第 21 週 (2026.5.18~5.24)

患者報告数	ARI定点					小児科定点										保健所別	週推移	年齢別 (小児科定点疾患)		
	急性呼吸器感染症	インフルエンザ		*迅速検査A型	*迅速検査B型	新型コロナウイルス感染症	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
		1)	2)																	
四国中央	88						4		18					2				四国中央		
西条	279				2	3		18	63	1	2			1	6			西条		
今治	151				1	4	2	6	13					1				今治		
松山市	766	4		2	8	6	6	86	42	3	1				3	1		松山市		
中予	234				1			16	6									中予		
八幡浜	256				4		7	9	27	1	1			4	2		1	八幡浜		
宇和島	183				1			6										宇和島		
愛媛県	1957	4		2	17	13	19	141	169	5	4			8	11	1	1	愛媛県		
1週前	2029	6	2	3	33	8	11	116	151	10	3			8	15	1		1週前		
2週前	1642	7	2	3	13	10	21	81	100	10	5			5	8			2週前		
3週前	2595	12		9	10	37	14	109	198	8	8			10	13			3週前		
0-5ヶ月	145					1			2									0-5ヶ月		
6-11ヶ月						1	1		6					1	1			6-11ヶ月		
1	854				1	8	10	8	22		2				8			1		
2						3	5	17	18		2			2			2			
3									11	18				2				3		
4					2				20	15				1				4		
5	392				2		1	8	11									5		
6					2			8	8									6		
7							1	1	14	13								7		
8									15	12				1				8		
9	178				1		1	12	7	3			3					9		
10-14		3		1	3			22	19	1							1	10-14		
15-19		30			3				2	7	1							15-19		
20-29		40	1		1				4	11								20-		
30-39	42				1															
40-49	40				1															
50-59	41																			
60-69	50				1															
70-79	68				1															
80-	77				1															

■ 定点当たり報告数

四国中央	22.00		-	-	0.33	0.75	2.00	4.50	15.75	0.25	0.50	1.00	1.50			四国中央
西条	46.50		-	-	0.25	2.00	1.00	3.00	6.50			0.25	1.50			西条
今治	37.75		-	-	0.25	2.00	1.00	3.00	6.50			0.50				今治
松山市	63.83	0.33	-	-	0.67	0.86	0.86	12.29	6.00	0.43	0.14		0.43	0.14		松山市
中予	58.50		-	-	0.25			8.00	3.00							中予
八幡浜	64.00		-	-	1.00		3.50	4.50	13.50	0.50	0.50	2.00	1.00		0.50	八幡浜
宇和島	45.75		-	-	0.25			3.00								宇和島
愛媛県	51.50	0.11	-	-	0.45	0.62	0.90	6.71	8.05	0.24	0.19	0.38	0.52	0.05	0.05	愛媛県

1) 症例定義(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例)に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者。

(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、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎等を含む。)

2) 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。

3) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

\*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しており、重複感染の場合はA型・B型両方に計上しています。

(参考) 保健所別定点数

点	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
ARI 定点	38	4	6	4	12	4	4	4
小児科 定点	21	2	4	2	7	2	2	2

注) 表中の報告数は5月27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 2026年 第21週 (2026.5.18~5.24)

		眼科定点		基幹定点										
		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) ロタウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	3) マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎	5) インフルエンザ(入院)	5) 新型コロナウイルス感染症(入院)				
患者報告数	保健所別	四国中央	-	-									四国中央	保健所別
		西条		1									西条	
		今治		5				3					今治	
		松山市中予		2	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜宇和島		4										八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		12				3						愛媛県	
	1週前		6				2						1週前	
	2週前		4				3				1		2週前	
	3週前		7			1	1						3週前	
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月												0	年齢別(基幹定点疾患)
	6-11ヶ月						2						1-4	
	1		2				1						5-9	
	2												10-14	
	3												15-19	
	4												20-24	
	5												25-29	
	6												30-34	
	7												35-39	
	8												40-44	
	9												45-49	
	10-14												50-54	
	15-19		1										55-59	
	20-29			2									60-64	
30-39			2									65-69		
40-49			2									70-		
50-59			3											
60-69			1											
70-			1											

定点当たり報告数													
保健所別	四国中央	-	-									四国中央	保健所別
	西条		1.00									西条	
	今治		5.00				3.00					今治	
	松山市中予		0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜宇和島		4.00									八幡浜宇和島	
愛媛県			1.50				0.50					愛媛県	

- 1) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
- 2) 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。
- 3) オウム病を除く。
- 4) 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。
- 5) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

(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
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27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

2026年 第 20 週 (2026.5.11~5.17)

患者報告数	ARI定点					小児科定点										保健所別	週推移	年齢別 (小児科定点疾患)		
	急性呼吸器感染症	インフルエンザ		*迅速検査A型	*迅速検査B型	新型コロナウイルス感染症	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
		1)	2)																	
四国中央	96					1		2	6					1	5			四国中央		
西条	276				3			14	52	1	1		1	1				西条		
今治	172				4	4	4	6	8				2	2				今治		
松山市	780	5	2	2	7		4	73	64	5	2		2	5	1			松山市		
中予	258	1		1	2			10	6					2				中予		
八幡浜	254				14	3	3	10	12	4			2					八幡浜		
宇和島	193				3			1	3									宇和島		
愛媛県	2029	6	2	3	33	8	11	116	151	10	3		8	15	1			愛媛県		
1週前	1642	7	2	3	13	10	21	81	100	10	5		5	8				1週前		
2週前	2595	12		9	10	37	14	109	198	8	8		10	13				2週前		
3週前	2482	36	13	20	16	27	13	128	195	12	2		10	8	2			3週前		
0-5ヶ月	175				2	2	3	1	3									0-5ヶ月		
6-11ヶ月					2	1	5	10	16		3			2	1			6-11ヶ月		
1	837				4	2		6	17					11				1		
2					2	1		16	12				3	1				2		
3		1		1	2	1	2	16	12				1	1				3		
4					1	1		9	15	1			1					4		
5	389				1		1	7	12	2			1					5		
6								11	6	1								6		
7								12	2									7		
8					1			12	6	2								8		
9	205				2			9	12	1								9		
10-14					12			17	28	3			3					10-14		
15-19		2	2						2									15-19		
20-29		1		1					7									20-		
30-39	44				1															
40-49	43	1																		
50-59	60				1															
60-69	57	1		1	1															
70-79	81				2															
80-	58				1															

■ 定点当たり報告数

四国中央	24.00	-	-		0.50		1.00	3.00			0.50	2.50			四国中央
西条	46.00	-	-	0.50			3.50	13.00	0.25	0.25	0.25	0.25			西条
今治	43.00	-	-	1.00	2.00	2.00	3.00	4.00			1.00	1.00			今治
松山市	65.00	0.42	-	0.58		0.57	10.43	9.14	0.71	0.29	0.29	0.71	0.14		松山市
中予	64.50	0.25	-	0.50			5.00	3.00				1.00			中予
八幡浜	63.50		-	3.50	1.50	1.50	5.00	6.00	2.00		1.00				八幡浜
宇和島	48.25		-	0.75			0.50	1.50							宇和島
愛媛県	53.39	0.16	-	0.87	0.38	0.52	5.52	7.19	0.48	0.14	0.38	0.71	0.05		愛媛県

1) 症例定義(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例)に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者。

(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、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎等を含む。)

2) 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。

3) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

\*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しており、重複感染の場合はA型・B型両方に計上しています。

(参考) 保健所別定点数

点	愛媛県	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
ARI 定点	38	4	6	4	12	4	4	4
小児科 定点	21	2	4	2	7	2	2	2

注) 表中の報告数は5月20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 2026年 第20週 (2026.5.11~5.17)

		眼科定点		基幹定点										
		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) ロタウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	3) クラミジア肺炎	4) インフルエンザ(入院)	5) 新型コロナウイルス感染症(入院)				
患者報告数	保健所別	四国中央	-	-				1					四国中央	保健所別
		西条						1					西条	
		今治		5									今治	
		松山市中予			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜宇和島												八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		6				2						愛媛県	週推移
	1週前		4				3				1		1週前	
	2週前					1	1						2週前	
	3週前				1		1						3週前	
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月												0	年齢別(基幹定点疾患)
	6-11ヶ月												1-4	
	1												5-9	
	2		1					1					10-14	
	3												15-19	
	4												20-24	
	5												25-29	
	6												30-34	
	7												35-39	
	8												40-44	
	9							1					45-49	
	10-14												50-54	
	15-19												55-59	
	20-29												60-64	
30-39												65-69		
40-49		1										70-		
50-59		3												
60-69														
70-		1												

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-				1.00					四国中央	保健所別
	西条						1.00					西条	
	今治		5.00									今治	
	松山市中予			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜宇和島		1.00									八幡浜宇和島	
愛媛県			0.75				0.33					愛媛県	

- 1) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
- 2) 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。
- 3) オウム病を除く。
- 4) 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。
- 5) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

(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
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20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 2026年 第19、20週 (2026.5.4～5.17)

(定点当たり報告数)

		ARI定点			小児科定点									眼科定点		基幹定点						
		1) 急性呼吸器感染症	2) インフルエンザ	3) 新型コロナウイルス感染症	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	4) ロタウイルス胃腸炎	5) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	6) クラミジア肺炎
19週	愛媛県	43.21	.18	.34	.48	1.00	3.86	4.76	.48	.24	.24	.38				.50				.50		
	近県	香川県	25.43		.17	.23	.15	1.08	3.85	.08		.15	.15	.23			.40				.20	
		徳島県	27.09	.06	.88	.19	.19	.48	3.76	.29		.05	.24		.10		.75				.29	
		高知県	25.61	.13	.13	.45	.10	.80	1.80	.05		.05	.20	.05							.50	
		全国	36.32	.18	.34	.27	.26	1.61	3.09	.39	.35	.05	.24	.06	.03	.01	.36	.06	.02	.02	.17	.01
	北海道	29.36	.45	.28	.10	.27	2.27	2.64	.45	.03	.06	.12				.14	.09			.22	.04	
	東北	41.32	.41	.70	.35	.14	1.47	2.84	.48	.03	.05	.22	.01	.03		.45	.08	.03		.12		
	関東	42.05	.09	.30	.12	.18	1.45	3.07	.40	.16	.03	.22	.04	.05	.01	.47	.08	.02	.01	.23	.01	
	甲信越北陸	35.61	.22	.41	.26	.29	1.90	3.65	.33	.39	.09	.20	.05	.02		.65	.12	.04		.12	.02	
	東海	35.46	.16	.27	.23	.15	.96	2.85	.27	.17	.04	.16	.04	.03		.10	.13		.05	.23		
近畿	27.42	.10	.22	.28	.32	1.59	3.27	.31	.13	.04	.22	.04	.01		.14	.05	.02	.08	.10			
中国四国	33.34	.14	.36	.25	.34	1.78	3.42	.31	.25	.08	.23	.07	.01		.26	.01			.30			
九州沖縄	37.31	.29	.40	.76	.47	2.20	2.81	.59	1.74	.11	.46	.21	.02	.07	.65	.01	.01	.04	.07	.01		

(5月13日集計)

20週	愛媛県	53.39	.16	.87	.38	.52	5.52	7.19	.48	.14	.38	.71	.05			.75				.33		
	近県	香川県	36.04	.04	.17	.31	.62	.85	6.15		.15	.08	.23	.54			.80				.40	
		徳島県	30.94	.06	1.00	.19	.10	1.24	3.86	.19	.05	.14	.33		.10						.14	
		高知県	32.82		.24	.50	.25	.85	2.70	.05		.20	.20		.05						.13	
		全国	47.59	.14	.37	.28	.43	3.02	5.01	.48	.65	.09	.36	.15	.04	.01	.52	.06	.02	.03	.16	.01
	北海道	44.67	.17	.30	.13	.41	5.04	4.17	.71	.04	.07	.24		.03		.21	.30	.04		.09	.04	
	東北	54.99	.21	.85	.38	.34	3.05	4.02	.60	.14	.08	.33	.01	.01		.53	.10	.02		.10		
	関東	53.65	.09	.29	.19	.29	2.40	4.75	.50	.34	.04	.37	.10	.04	.01	.56	.05		.07	.20	.02	
	甲信越北陸	46.54	.15	.50	.26	.34	3.48	5.88	.39	1.01	.16	.29	.12	.02		.80	.04	.02	.04	.22	.02	
	東海	46.16	.08	.21	.22	.35	2.14	4.84	.30	.26	.07	.38	.05	.04		.29	.10	.05	.05	.33		
近畿	37.88	.11	.28	.30	.61	3.32	5.68	.48	.23	.08	.36	.05	.03	.01	.31	.10	.02	.02	.10	.03		
中国四国	43.08	.12	.49	.30	.38	3.02	5.17	.25	.58	.18	.37	.23	.03		.34		.01	.01	.16	.01		
九州沖縄	48.04	.34	.44	.55	.76	3.97	5.11	.74	2.85	.13	.46	.59	.06	.07	1.08	.01	.04	.01	.09			

(5月20日集計)

- 1) 症例定義(咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例)に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者。(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、クラミジア肺炎、新型コロナウイルス感染症、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎等を含む。)
- 2) 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。 3) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。
- 4) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。 5) 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 6) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2026年 第19、20週 (2026.5.4~2026.5.17)

疾病名	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	(5)エムボックス	(7)オウム病	(9)回帰熱	(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)	(18)ダニ媒介脳炎	(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	(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	(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目細菌感染症	(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)	(16)多剤耐性緑膿菌感染症	(17)梅毒	(18)播種性クリプトコックス症	(19)破傷風	(21)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(22)百日咳	(23)風しん	(24)麻疹	(25)薬剤耐性アシネトバクター感染症
全 国	361	5	89	2	14	15		8					19		1	5	3	26									73	9	3	24		15	2	37	21	26	6	130	29	10	226	4	5	172	1	35						
第19・20週報告数	四国	愛媛県	3		3								1					2									1												1	1				6								
	香川県	1											1														3													1	1											
	徳島県	2											1																																							
	高知県	1																																																		
	北海道	18			4		3																				1																									
	東北	22			7			1										2									1		1																							
	関東	114	3	24	1		9	10		8				2		1	2	2	2								19	3	1	8		8		1	10	9	9	1	48	5	2	94	2	1	80			33				
	甲信越北陸	14			4			1										1	2								8										2	5														
	東海	54			8	1		1	1					3					5								13																									
	近畿	51	1	20										2					4								12	3	1																							
中国四国	29		13			1							3					10								13		1	2	2																						
九州沖縄	59	1	9										9					3								6		1	2																							
週推移	全 国	20週	254	3	65		10	11		5			10		1	3	2	20									38	7	3	15		6	1	22	15	16	5	66	18	6	147	2	3	133	1	17						
	19週	107	2	24	2		4	4		3			9			2	1	6								35	2		9		9		1	15	6	10	1	64	11	4	79	2	2	39		18						
	18週	246		32	1		14	3		4			11				11	1								28	6	1	15		3	3	21	12	10		64	14	6	139	4	1	1	85		23						
	17週	252	2	50			18	6	1	6			2			3	1	14								29	2	4	15	2	6	3	18	13	10	2	40	5	4	187	2	3	2	105		68						
2026年累積数	全 国	5208	33	772	13	5	249	92	6	57	1	2	49		1	48	31	69	2								654	4	179	71	367	8	177	4	62	564	324	12	223	28	1294	302	43	4084	70	35	38	2862	2	498	6	
	四国	愛媛県	55		6									3				6	1								3	3	2	5				7																		
	香川県	37		19			1							2				1									7	2	1	6		2			11	1																
	徳島県	21		3										3				1									4			2																						
	高知県	26		5										1			1	1	2																																	
	北海道	194	4	36	1		18	1	6																		13	2	2	11		7	1	3	25	17		7	1	33	14	1	182	2				240		2		
	東北	221	1	41			11	10										7	1								46	8	2	18		3		7	38	11	1	13	1	62	24	1	181	2	1	2	140		4			
	関東	1920	17	213	7	3	170	51		57			2	3		1	12	18	3	1							215	2	81	36	108	6	74	1	18	181	164	8	82	8	423	89	14	1704	24	11	7	991	1	380	2	
	甲信越北陸	231		38		2	15	3										2	2								39	6	2	9	1	10		2	41	5	12		58	22	3	130	6	3	2	171		17				
	東海	681	3	61	1		15	6			1			9			1	6	12								96	20	4	47		20		7	74	42	26	6	188	35	1	473	7	1	4	296	1	31	1			
近畿	740	4	99	4		5	15						5			2	4	10								109	1	36	14	76		22	1	16	90	37	2	41	9	264	55	15	678	13	9	13	416		21	2		
中国四国	477		156			10	2						11			4	1	22	1							66	1	13	9	42	1	20		4	54	8	7	1	95	20	3	247	3	6	3	362		1	1			
九州沖縄	744	4	128			5	4						21			20	1	20								70	13	2	56		21	1	5	61	40	1	35	2	171	43	5	489	13	4	7	246		42				

・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。

(5.20集計)