

## 発生動向の概況

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は、第10週 8.20人から第11週 9.65人と増加し、西条保健所、八幡浜保健所で急増、今治保健所、松山市保健所で増加しています。特に冬から春にかけて、ウイルス性の感染性胃腸炎が増加する傾向がありますので、引き続き調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんで十分に手を洗う等の感染対策を徹底しましょう。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、嘔吐物等が付着した環境（床、ドアノブ、リネン類など）は次亜塩素酸ナトリウム（塩素系の漂白剤）で消毒しましょう。

**RSウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第10週 2.10人から第11週 2.00人と横ばいで推移していますが、高い水準が続いています。特に西条保健所、今治保健所は、第10週に急増、多発し、第11週も高い水準で推移しています。生後6ヶ月未満の乳児が感染すると細気管支炎や肺炎等の重篤な症状を起こすことがありますので、日常的に乳児に接する方で咳等の症状がある場合は、マスクを着用し可能な限り乳児との接触を避けましょう。

**インフルエンザ**の定点当たり報告数は、第10週 18.70人から第11週 14.19人と減少しましたが、依然として県全体で警報レベル（定点当たり30人以上、継続は10人以上）が続いています。四国中央保健所、今治保健所で増加し、東予地域、中予地域では警報レベルとなっています。対象週に迅速検査で型別が判明した症例のうち97.5%がB型でした。幼稚園・保育園や学校等の集団生活を通じて感染が広がる恐れがあります。また、今シーズンにA型に感染した人が再度B型に感染している報告もあります。咳エチケットやこまめな手洗い、定期的な換気等の感染対策を徹底しましょう。

## 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 2例

五類感染症：アメーバ赤痢 1例（40歳代女性）

ウイルス性肝炎（E型肝炎、A型肝炎を除く） 1例（サイトメガロウイルス：10歳代男性）

侵襲性肺炎球菌感染症 1例（60歳代女性）

梅毒 3例（男性：20歳代 女性：20歳代、40歳代 2026年県内累計14例）

百日咳 4例（男性：10歳未満、10歳代3例 2026年県内累計40例）

\*その他、劇症型溶血性レンサ球菌感染症の届出が第5週に1例、梅毒の届出が第7週、第9週に各1例、百日咳の届出が2025年第49週、第50週、第4週に各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
インフルエンザ	14.19	減少。県全体で警報レベル継続。東予、中予地域で警報レベル。
RSウイルス感染症	2.00	横ばい。西条、今治保健所で多発。
感染性胃腸炎	9.65	増加。西条、八幡浜保健所で急増、今治、松山市保健所で増加。

■ **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。

インフルエンザ：[東予] ピークは過ぎましたが、まだ流行しています。ほとんどB型です。

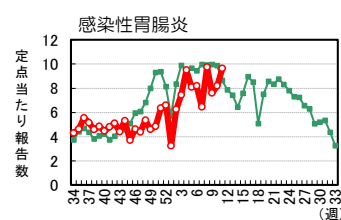
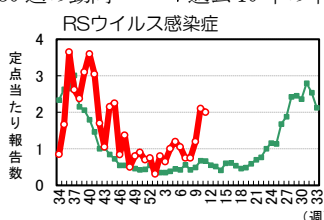
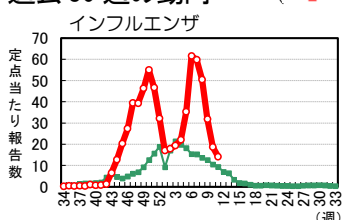
[南予] 減少傾向です。

RSウイルス感染症：[東予] みられます。西条市でも一部の保育園で流行しています。

[南予] 少数発生し横ばいです。

感染性胃腸炎：[東予] 重症は少ないですが、みられます。 [南予] 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.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

2026年3月17日現在

- 第7週から第8週に四国中央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2例検出されました。

### ■ 過去5週 検出病原体

(2026年2月9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	2/9~2/15	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1
8	2/16~2/22	四国中央	感染性胃腸炎	ノロ	糞便	1

### ■ 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月			2025			2026			合計
		10	11	12	1	2	3	1	2	3	
ウイルス	アストロ							1			1
	ノロ	2			1	2					5
ウイルス計		2			2	2					6
細菌	下痢原性大腸菌							1			1
	サルモネラ O9			1							1
細菌計				1			1				2

### ■ 臨床診断別検出結果 (2025年10月以降採取検体)

検出病原体	臨床診断名	感染性胃腸炎	合計
		アストロ	1
ノロ	5	5	
ウイルス計	6	6	
下痢原性大腸菌	1	1	
サルモネラO9	1	1	
細菌計	2	2	

### ■ ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

- 2月に採取されたARI患者検体からインフルエンザウイルスAH3型が2例、インフルエンザウイルスB型（ビクトリア系統）が20例、新型コロナウイルスが3例、ヒトメタニューモウイルスが2例、ライノエンテロウイルスが1例検出されました。また、3月に採取された患者検体からインフルエンザウイルスB型（ビクトリア系統）が4例、ライノ/エンテロウイルスが3例検出されました。

検出病原体		検体採取月										2025			2026		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	1	2	3	
検査項目	インフルAH1pdm09					1	1										
	インフルAH3	1				1		5	20	20	13	2					
	インフルB(ビクトリア)			1							7	20	4				
	新型コロナ	3	6	1	14	19	19	17	12	4	1	3					
	RS A					1			2	1							
	RS B	4				2	1	2	1	1	1						
	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	9	2							1		2					
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1	4	3	8	15	3	4	1	3				
	アデノ		1	3		2					1	1					
検出なし		16	5	15	10	15	7	10	10	16	14	18	4				
検査検体数		41	29	35	37	47	33	43	56	43	40	46	11				

※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 11 週 (2026.3.9~3.15)

患者報告数	保健所別	ARI定点					小児科定点										保健所別		
		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	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
			1)	2)															
四国中央	156	56		49	1				5	4	2				1			四国中央	
西条	418	154	1	147	1	22			1	54	1			1				西条	
今治	216	70		69	2	12			6	22				8				今治	
松山市	785	131	15	98	14	4	4	4	78	55	1			1	1			松山市	
中予	376	59		47		1			14	12								中予	
八幡浜	300	38	1	37	4	1	2	2	2	45				3	1		1	八幡浜	
宇和島	181	17		14						1	1							宇和島	
愛媛県	2432	525	17	461	22	40	6	106	193	5				13	3		1	愛媛県	
1週前	2520	692	10	612	25	42	13	115	164	8				12	7		1	1週前	
2週前	2859	1176	28	996	34	24	16	113	152	7				9	4	2		2週前	
3週前	3902	1865	38	1607	42	15	11	148	195	13				10	6			3週前	
0-5ヶ月	132	2		2	1	3			2									0-5ヶ月	
6-11ヶ月		5		4		3			7									6-11ヶ月	
1	845	15	1	12	1	9			4	18					1			1	
2		17	1	10	1	7	1	10	28					1				2	
3		21		17	1	8	3	12	17						1			3	
4		22		19	1	7	1	11	26										4
5	605	27		24				7	18	1				5				5	
6		46		42		2	1	10	14	1				4				6	
7		38		35		1			8	7	1							7	
8		37		37					9	15					2				8
9	30		29					6	8	1				1				9	
10-14	305	118	3	108	3				20	22	1						1	10-14	
15-19	75	40	2	35	3				3	5								15-19	
20-29	62	25	2	21	1				4	6								20-	
30-39	66	26		23															
40-49	69	35	3	30	2														
50-59	62	7	1	6	2														
60-69	65	7	2	4	3														
70-79	70	5	1	2	1														
80-	76	2	1	1	2														

■ 定点当たり報告数

四国中央	39.00	14.00	-	-	0.25			2.50	2.00	1.00				0.50				四国中央
西条	69.67	25.67	-	-	0.17	5.50		0.25	13.50	0.25			0.25					西条
今治	54.00	17.50	-	-	0.50	6.00		3.00	11.00				4.00					今治
松山市	71.36	11.91	-	-	1.27	0.67	0.67	13.00	9.17	0.17			0.17	0.17				松山市
中予	94.00	14.75	-	-		0.50		7.00	6.00									中予
八幡浜	75.00	9.50	-	-	1.00	0.50	1.00	1.00	22.50				1.50	0.50			0.50	八幡浜
宇和島	45.25	4.25	-	-					0.50	0.50								宇和島
愛媛県	65.73	14.19	-	-	0.59	2.00	0.30	5.30	9.65	0.25			0.65	0.15			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3月18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) 休診のため、松山市保健所のARI定点11、小児科定点は6となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2026年 第11週 (2026.3.9~3.15)

		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)			
<b>患者報告数</b>													
保健所別	四国中央	-	-									四国中央	保健所別
	西条		2									西条	
	今治		1				1		2			今治	
	松山市中予		5	-	-	-	-	-	-	-		松山市中予	
週推移	八幡浜宇和島		5				1		1			八幡浜宇和島	週推移
	愛媛県		13				2		3			愛媛県	
	1週前		10				1		3	3		1週前	
	2週前		3				2		3	3		2週前	
年齢別(眼科定点疾患)	3週前		12						5	1		3週前	年齢別(基幹定点疾患)
	0-5ヶ月								1			0	
	6-11ヶ月						1					1-4	
	1						1					5-9	
	2		1									10-14	
	3		1									15-19	
	4								1			20-24	
	5											25-29	
	6											30-34	
	7									1		35-39	
	8		1									40-44	
	9		1									45-49	
	10-14											50-54	
	15-19											55-59	
	20-29		1									60-64	
	30-39		5									65-69	
40-49											70-		
50-59		1											
60-69													
70-		2											

**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		2.00								西条	
	今治		1.00				1.00		2.00		今治	
	松山市中予		1.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
愛媛県	八幡浜宇和島		5.00				1.00		1.00		八幡浜宇和島	
	愛媛県		1.63				0.33		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	8	-	1	1	3	1	1	1
基	幹	定	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は3月18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。

患者報告数	保健所別	ARI定点					小児科定点										保健所別		
		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	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
			1)	2)															
四国中央	154	45		44	2		1	4	13	2		1						四国中央	
西条	483	226	4	218	3	25		5	38			4	2					西条	
今治	234	64		62		12	1	7	17			6	1					今治	
松山市	881	183	6	146	15	4	2	84	50	4		1	2				1	松山市	
中予	319	82		62	2		1	12	13				1					中予	
八幡浜	257	61		61	1	1	8	2	32	2			1					八幡浜	
宇和島	192	31		19	2			1	1									宇和島	
愛媛県	2520	692	10	612	25	42	13	115	164	8		12	7				1	愛媛県	
1週前	2859	1176	28	996	34	24	16	113	152	7		9	4	2				1週前	
2週前	3902	1865	38	1607	42	15	11	148	195	13		10	6					2週前	
3週前	4061	2212	89	1888	64	15	8	165	129	3		8	3					3週前	
年齢別 (ARI定点疾患)	0-5ヶ月	143			1	2												0-5ヶ月	
	6-11ヶ月		6	5	3	1	2	3	1				4			6-11ヶ月			
	1	853	18	13	1	14	1	8	13	1			2	1			1		
	2		20	19		11	1	12	15	1			1				2		
	3		31	28		6		11	23				1					3	
	4		43	35	1	4	3	10	15	1	1		1				1	4	
	5	53	48		1	1	13	16	1	1		4						5	
	6	60	54		1	4	9	13	1	1		1						6	
	7	65	60		1		9	10				2						7	
	8	55	46	2	1		7	15	1	1		1						8	
	9	35	31					7	6										9
	10-14	261	146	2	138	4		2	21	22	1								10-14
	15-19	95	50		41	5			2	4									15-19
	20-29	69	26	2	22	2	1		4	9									20-
30-39	73	29		26	2														
40-49	69	36	2	31	3														
50-59	71	9		7	3														
60-69	69	7	1	5															
70-79	86	2		2															
80-	69	1		1	1														

■ 定点当たり報告数

四国中央	38.50	11.25	-	-	0.50	0.50	2.00	6.50	1.00		0.50						四国中央
西条	80.50	37.67	-	-	0.50	6.25	1.25	9.50			1.00	0.50					西条
今治	58.50	16.00	-	-		6.00	0.50	3.50	8.50		3.00	0.50					今治
松山市	80.09	16.64	-	-	1.36	0.67	0.33	14.00	8.33	0.67	0.17	0.33				0.17	松山市
中予	79.75	20.50	-	-	0.50		0.50	6.00	6.50			0.50					中予
八幡浜	64.25	15.25	-	-	0.25	0.50	4.00	1.00	16.00	1.00		0.50					八幡浜
宇和島	48.00	7.75	-	-	0.50			0.50	0.50								宇和島
愛媛県	68.11	18.70	-	-	0.68	2.10	0.65	5.75	8.20	0.40	0.60	0.35				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3月11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) 休診のため、松山市保健所のARI定点11、小児科定点は6となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2026年 第10週 (2026.3.2~3.8)

		眼科定点		基幹定点							保健所別	
		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	四国中央	-	-							1	四国中央	保健所別
	西条								1	1	西条	
	今治		2						1	1	今治	
	松山市		3	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
保健所別	中予		1							1	中予	保健所別
	八幡浜		4								八幡浜	
	宇和島						1				宇和島	
	宇和島								1		宇和島	
週推移	愛媛県		10				1		3	3	愛媛県	週推移
	1週前		3				2		3	3	1週前	
	2週前		12						5	1	2週前	
	3週前		17				2		9	7	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		1						1		5-9	
	2						1				10-14	
	3										15-19	
	4										20-24	
	5								1		25-29	
	6										30-34	
	7										35-39	
	8										40-44	
	9										45-49	
	10-14										50-54	
	15-19										55-59	
	20-29										60-64	
30-39		3								65-69		
40-49		1							1	3	70-	
50-59		1										
60-69		2										
70-		2										

定点当たり報告数		眼科定点		基幹定点							保健所別	
保健所別	四国中央	-	-							1.00	四国中央	保健所別
	西条								1.00	1.00	西条	
	今治		2.00						1.00	1.00	今治	
	松山市		1.00	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
保健所別	中予		1.00							1.00	中予	保健所別
	八幡浜		4.00								八幡浜	
	宇和島						1.00				宇和島	
	宇和島								1.00	0.50	宇和島	
愛媛県			1.25				0.17		0.50	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3月11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9、10週 (2026.2.23~3.8)

(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	
9週	愛媛県	77.27	31.78	.92	1.20	.80	5.65	7.60	.35		.45	.20	.10			.38				.33		
	近県	香川県	52.70	15.04	1.48	.69	.08	.54	4.92		.08	.23	.15				.20		.40		.40	
		徳島県	48.64	20.15	1.55	.52	.19	.67	4.81			.05	.24		.05			.14			.29	
		高知県	41.58	10.63	1.61	.70	.10	1.90	2.90	.05		.20	.05					.13	.25	.13	.13	
		全 国	64.96	22.66	1.34	.49	.21	2.21	6.31	.29	.05	.12	.18	.01	.02	.01	.36	.06	.02	.03	.25	.01
	北海道	63.49	23.05	3.11	.88	.26	5.42	4.17	.65	.02	.17	.15	.02	.03		.14	.13			.26		
	東 北	75.92	25.66	2.94	.44	.18	2.50	6.07	.36	.01	.13	.23		.01		.52	.08		.02	.30		
	関 東	70.14	22.36	1.37	.27	.13	1.78	7.07	.27	.03	.04	.16	.00	.03	.01	.42	.10	.01	.03	.33	.03	
	甲信越北陸	74.96	29.25	1.94	.44	.22	3.36	7.10	.34	.20	.12	.16	.04	.02		.46			.02	.31		
	東 海	60.08	20.07	1.14	.45	.09	1.05	6.07	.18	.05	.14	.18	.00	.01		.14	.05		.08	.26	.03	
近 畿	52.00	20.25	.78	.69	.26	1.76	5.70	.27	.02	.10	.16	.01	.01	.03	.17	.05	.05	.08	.19	.02		
中国四国	61.22	22.01	.99	.68	.21	2.56	5.97	.16	.06	.22	.17	.02	.01		.24	.05	.05	.04	.22			
九州沖縄	66.40	24.06	.64	.57	.47	2.85	6.22	.37	.12	.28	.28	.04	.02	.01	.76	.05	.01		.14			

(3月4日集計)

10週	愛媛県	68.11	18.70	.68	2.10	.65	5.75	8.20	.40		.60	.35		.05		1.25				.17		
	近県	香川県	46.83	8.43	.65	.69	.15	1.00	3.92	.08		.31								.20		
		徳島県	41.58	11.64	1.00	.76	.29	.86	4.76			.14	.19									
		高知県	39.76	4.50	.79	.60	.05	2.15	3.05	.15		.45	.10					.25	.13		.50	
		全 国	60.08	14.33	1.26	.57	.25	2.80	6.52	.33	.06	.12	.20	.02	.03	.00	.34	.09	.03	.03	.20	.01
	北海道	71.04	26.11	2.67	.94	.18	7.34	4.90	.73	.06	.12	.15	.01	.02		.07	.13			.22		
	東 北	75.08	18.61	3.34	.74	.32	3.04	6.49	.48		.19	.28	.02	.03		.31		.03		.30		
	関 東	63.82	12.56	1.31	.35	.12	2.07	6.97	.30	.02	.05	.16	.01	.03		.36	.24	.03	.02	.20		
	甲信越北陸	70.87	21.60	1.74	.34	.24	3.94	7.53	.47	.22	.19	.14	.08	.01	.02	.52	.02	.04		.22		
	東 海	54.17	10.05	.83	.51	.11	1.48	6.07	.15	.03	.09	.23	.00	.02		.10	.13	.05	.05	.46	.03	
近 畿	46.08	11.89	.76	.72	.31	2.42	5.89	.29	.01	.06	.17	.01	.03		.20	.06	.03	.06	.13	.02		
中国四国	57.33	14.58	.82	.85	.30	3.18	5.92	.19	.11	.27	.23	.01	.03		.46	.07	.01	.01	.22	.01		
九州沖縄	59.52	15.04	.61	.62	.61	3.75	7.24	.43	.19	.25	.28	.04	.03		.68	.05	.01	.06	.06			

(3月11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9、10週 (2026.2.23～2026.3.8)

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	(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) ウィルズ性肝炎 (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)	(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	(23) 麻疹	(24) 薬剤耐性アシネトバクター感染症					
第9・10週報告数	全 国	439	3	28	1	23	6		3					1				4						2				54	8	7	19		15		5	46	25	1	16	1	109	15	288	6	1		205	33							
	四 国	愛 媛 県	8																											1												2	2			8									
		香 川 県	5					1																					1													2	3			1									
		徳 島 県	2																																								1	1			3								
		高 知 県	2																																							1				1									
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	13		5	1	4																					2																1				14		21					
		東 北 道	14		1			1											1										5		1	2												6	3	8			10						
		関 東 圏	145	3	11		12	3		3									1										13	4	2	8		5											19	15	8		37	4	112	1		64	21
		甲信越北陸	24		2		2																						5																5	2	9	1	1	11	2				
		東 海 道	70		1		1								1					1						1			4	2	1	1												7	2	2	1	13	2	44	1		27	9	
近 畿 圏		63		3		1	1								1													13	1	2	5														2	1	4		28	1	48	1		26	
中国四国九州沖縄		50		2		1	1																					7		1	2															4	1	1		12		20			34
九州沖縄	60		3		2																							5		1	1															7	3	33	2		12	1			
週 推 移	全 国	10週	249	3	17		7	4		2								2										27	8	2	11		10		3	20	15	1	3	1	49	9	156	3	1		100	17							
	9週	190		11	1	16	2		1										2								27		5	8		5		2	26	10		13		60	6	132	3			105	16								
	8週	238	1	22		8	3		1									1	3								31	6	2	16				1	19	13		6	3	44	6	116	6			138	28								
	7週	213	2	30	1	1	10	2	1	3	1							1									28	5	1	18				2	29	12		12	1	65	8	142	3	2		132	7								
2026年累積数	全 国	2436	13	278	5	4	130	28	1	21	1			5				31	20	5				5			337	2	81	37	177	6	95	3	27	314	158	6	95	12	638	133	1903	40	14	13	1838	1	100	5					
	四 国	愛 媛 県	28																									1		3															4	1	13			39					
		香 川 県	17					1																					3																7	1	6			18					
		徳 島 県	13																										1																2	1	5			13					
		高 知 県	8																	1	1								3																1	3			7		12				
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	86		10	1	9		1																			9	1		2																4	1	11	8	82	1		165	1
		東 北 道	103	1	16		7	2												1	1								27	1	2	8		3		3	20	8		5	3	33	14	63	1	1	1	83	4		83	4			
		関 東 圏	850	9	99	2	2	92	12		21								8	13	1								117	1	36	24	52	6	37	1	11	112	84	5	36	4	196	39	813	15	4	4	598	1	48	2			
		甲信越北陸	103																										13		3	1	3															30	5	71	4	1	112	11	
		東 海 道	328	2	19		5	2							2					1	3								50	10	3	25					1	42	16		7	2	93	17	226	4	1	215	19						
近 畿 圏		391	1	26	2	2	6								1				1	2	2							58	17	5	43					12	1	7	44	20	1	21	3	135	19	324	9	2	5	264	14	2			
中国四国九州沖縄	228		59		3	2												2	1								30	1	9	1	18				2	25	5		4				46	10	112	1	3	248	1	1					
九州沖縄	347		27		4	2								2				18									33	4	1	26																		94	21	212	5	2	3	153	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。

(3.11集計)