

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第4週 22.08 人から第5週 35.35 人と急増し、県全体では依然として警報レベル(定点当たり 30 人以上、継続は 10 人以上)が続いています。西条保健所、今治保健所、松山市保健所、中予保健所、宇和島保健所で急増、四国中央保健所で増加しています。年齢別では、5～14 歳が第4週 470 人から第5週 891 人と 1.9 倍に増加しています。対象週に迅速検査で型別が判明した症例のうち 33.0%が A 型、67.0%が B 型で、第5週では B 型が 76.8%と、第1週以降 B 型が占める割合が急増しています。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ので、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。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第4週 9.50 人から第5週 8.10 人と減少しましたが、西条保健所、松山市保健所、中予保健所で増加しており、四国中央保健所、八幡浜保健所でやや多い状況です。例年、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、今後の動向に注意が必要です。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いましょう。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4週 1.00 人から第5週 1.20 人と横ばいで推移していますが、昨年も1月から増加傾向にあったため、今後の動向に注意が必要です。中予保健所で急増しており、西条保健所、八幡浜保健所でやや多い状況です。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。

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 5 例

五類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 例(60 歳代女性)

水痘(入院例) 1 例(10 歳代男性)

梅毒 4 例(男性：40 歳代 2 例、50 歳代 2 例 2026 年県内累計 6 例)

百日咳 12 例(男性：10 歳未満 3 例、10 歳代 2 例、20 歳代、40 歳代、60 歳代、女性：10 歳未満 1 例、30 歳代 3 例 2026 年県内累計 24 例)

*その他、百日咳の届出が第3週に 3 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	35.35	急増。県全体で警報レベル継続。西条、今治、松山市、中予、宇和島保健所で急増、四国中央保健所で増加。
RSウイルス感染症	1.20	横ばい。中予保健所で急増。西条、八幡浜保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	8.10	減少。西条、松山市、中予保健所では増加。四国中央、八幡浜保健所でやや多い。

■ **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。

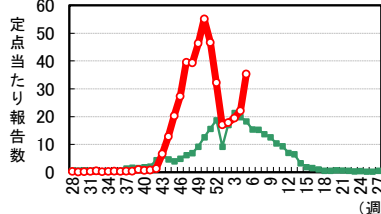
インフルエンザ：[東予] A 型は減少しましたが、B 型は増加し、西条市では小中学校の学級閉鎖もあります。
[南予] 増加傾向です。

RSウイルス感染症：[東予] たまにみられます。[南予] 横ばいです。

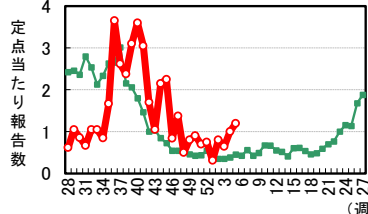
感染性胃腸炎：[東予] 横ばいです。[南予] 減少傾向です。

■ **過去 30 週の動向** (—○—：過去 30 週の動向 —■—：過去 10 年の平均)

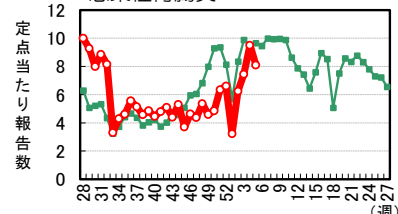
インフルエンザ



RSウイルス感染症



感染性胃腸炎



(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。

病原体検出情報

2026年2月3日現在

- 第4週に中予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（1型）及び下痢原性大腸菌が1例検出されました。下痢原性大腸菌のO血清型は型別不能で病原因子として *eae* 及び *astA* を保有していました。

■ 過去5週 検出病原体

(2025年12月29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	1/19～1/25	中 予	感染性胃腸炎	下痢原性大腸菌	糞 便	1
4	1/19～1/25	中 予	感染性胃腸炎	アストロ	糞 便	1

■ 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月					2026	合計
		8	9	10	11	12	1	
ウイルス	アストロ						1	1
	ノロ			2				2
	サポ		1					1
	エコー18		1					1
ウイルス 計			2	2			1	5
細菌	下痢病原性大腸菌						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8月以降採取検体)

検出病原体	臨床診断名	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	合 計
アストロ		1		1
ノロ		2		2
サポ		1		1
エコー18			1	1
ウイルス 計		4	1	5
下痢病原性大腸菌		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

- 1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11例、インフルエンザウイルスB型（ビクトリア系統）が6例、新型コロナウイルスが1例、RSウイルスB型が1例、パラインフルエンザウイルスが1例、ライノ/エンテロウイルスが4例、アデノウイルスが1例検出されました。

検出病原体		検体採取月										2026
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	
検査項目	インフルAH1pdm09					1	1					
	インフルAH3	1				1		5	20	20		11
	インフルB(ビクトリア)		1									6
	新型コロナ	3	6	1	14	19	19	17	12	4		1
	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			
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1	4	3	8	15	3		4
	アデノ		1	3		2				1		1
検出なし		16	5	15	10	15	7	10	10	16		11
検査検体数		41	29	35	37	47	33	43	56	43		34

※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 5 週 (2026.1.26～2.1)

■患者報告数		ARI定点					小児科定点											
		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		
			*迅速検査A型	*迅速検査B型														
保健所別	四国中央	175	62	10	50	5			4	24	1		1				四国中央	保健所別
	西条	643	318	62	246	29	8		7	35	1		2	2			西条	
	今治	334	124	19	103	4	1	2	7	14			5				今治	
	松山市	1430	454	119	279	43	3	1	99	48	4			1		1	松山市	
	中予	499	125	15	88	5	9		21	18				1			中予	
	八幡浜	419	94	40	54	22	3	2	2	23	1		2	3			八幡浜	
週推移	宇和島	280	131	5	74	5											宇和島	週推移
	愛媛県	3780	1308	270	894	113	24	5	140	162	7		10	7		1	愛媛県	
	1週前	2975	817	364	394	88	20	7	143	190	6		15	11			1週前	
	2週前	2391	719	475	174	73	13	10	112	149	1		19	7			2週前	
年齢別（ARI定点疾患）	3週前	2481	661	507	80	90	16	9	82	125	15		28	8			3週前	年齢別（小児科定点疾患）
	0-5ヶ月	165				1			1		1						0-5ヶ月	
	6-11ヶ月		10	6	3		2			4				2			6-11ヶ月	
	1	1213	22	7	9	5	8		5	16			1	3			1	
	2		18	9	4	5	6	1	8	20				2			2	
	3		42	17	16	13	3	1	13	14	1						3	
	4		57	25	24	3	3	1	19	17			1				4	
	5	1058	55	17	30	2			17	5			2				5	
	6		74	22	46	4	1	1	12	13			4				6	
	7		78	9	64	4	1		12	11	2		1				7	
	8		91	8	75	1		1	9	11			1				8	
	9	670	119	11	93	2			8	10							9	
	10-14		474	42	384	19			26	29	3						10-14	
	15-19		96	23	66	15			2	7							15-19	
	20-29		30	15	14	3			8	5							20-	
	30-39	83	46	9	28	6												
	40-49	94	55	22	28	9												
	50-59	68	22	14	6	7												
	60-69	88	11	8	2	6												
	70-79	83	4	4		4												
	80-	75	4	2	2	4												

定点当たり報告数																			
保健所別	四国中央	43.75	15.50	-	-	1.25			2.00	12.00	0.50			0.50				四国中央	保健所別
	西条	107.17	53.00	-	-	4.83	2.00		1.75	8.75	0.25			0.50	0.50			西条	
	今治	83.50	31.00	-	-	1.00	0.50	1.00	3.50	7.00				2.50				今治	
	松山市	130.00	41.27	-	-	3.91	0.50	0.17	16.50	8.00	0.67				0.17		0.17	松山市	
	中予	124.75	31.25	-	-	1.25	4.50		10.50	9.00					0.50			中予	
	八幡浜	104.75	23.50	-	-	5.50	1.50	1.00	1.00	11.50	0.50			1.00	1.50			八幡浜	
愛媛県	宇和島	70.00	32.75	-	-	1.25												宇和島	愛媛県
	愛媛県	102.16	35.35	-	-	3.05	1.20	0.25	7.00	8.10	0.35			0.50	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										
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	
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2月4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 5 週 (2026.1.26～2.1)

		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	-	-			2		1		四国中央	保健所別
		西条	4						1		西条	
		今治	1						2	5	今治	
		松山市中予	7 1	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
		八幡浜宇和島	6				1 1		4 3		八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		19				4		11	5	愛媛県	週推移
	1週前		12				3		11	18	1週前	
	2週前		15				1		9	1	2週前	
	3週前		11				2		6		3週前	
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月								1		0	年齢別(基幹定点疾患)
	6-11ヶ月						1		2		1-4	
	1								3		5-9	
	2						1		1		10-14	
	3		1								15-19	
	4										20-24	
	5										25-29	
	6						1				30-34	
	7										35-39	
	8		1								40-44	
	9										45-49	
	10-14		2								50-54	
	15-19		2				1				55-59	
	20-29		1								60-64	
	30-39		6						1		65-69	
	40-49		4						3	5	70-	
	50-59											
	60-69											
	70-		2									

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-				2.00		1.00		四国中央	保健所別
	西条		4.00						1.00		西条	
	今治		1.00						2.00	5.00	今治	
	松山市中予		2.33 1.00	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜宇和島		6.00				1.00 1.00		4.00 3.00		八幡浜宇和島	
	愛媛県		2.38				0.67		1.83	0.83	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2月4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		ARI定点					小児科定点												
		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	R S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			
			*迅速検査A型	*迅速検査B型															
保健所別	四国中央	185	52	25	24	5			5	30	5		1	1			四国中央	保健所別	
	西条	503	177	108	67	27	10		10	29			7	2			西条		
	今治	270	77	33	39	7			6	20			3	4			今治		
	松山市	1006	217	77	113	30	3	4	92	40	1		1	1			松山市		
	中予	379	91	19	57	8	4		22	17			2	2			中予		
	八幡浜	406	105	74	31	2	3	3	6	51			1	1			八幡浜		
週推移	宇和島	226	98	28	63	9			2	3							宇和島		
	愛媛県	2975	817	364	394	88	20	7	143	190	6		15	11			愛媛県		
	1週前	2391	719	475	174	73	13	10	112	149	1		19	7			1週前		
	2週前	2481	661	507	80	90	16	9	82	125	15		28	8			2週前		
	3週前	1117	443	366	11	38	4	3	10	42	4		11	3			3週前		
年齢別（ARI定点疾患）	0-5ヶ月	156	2	1	1	2	3				4				1			0-5ヶ月	年齢別（小児科定点疾患）
	6-11ヶ月		5	3	1	4	4				9				1			6-11ヶ月	
	1	1060	27	20	3	6	5	5	10	28	1			6			1		
	2		34	20	13	2	4	1	15	26				1			2		
	3		41	25	11	2	1		8	22							3		
	4		35	18	16		2		15	16	2			7	2		4		
	5	700	38	10	24	2			10	13	1			2			5		
	6		41	18	16	1	1	1	15	13				2			6		
	7		48	25	21	2			13	9							7		
	8		58	20	34	3			8	7				1			8		
	9	417	37	15	22	2			15	7	1						9		
	10-14		248	83	154	14			26	28	1			1			10-14		
	15-19		107	75	27	42	8			5	3						15-19		
	20-29		75	28	14	8	8			3	5						20-		
	30-39	62	22	17	5	1													
	40-49	97	35	18	12	5													
	50-59	91	22	13	9	8													
60-69	66	12	9	2	5														
70-79	79	8	7		7														
80-	65	1	1		10														

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	46.25	13.00	-	-	1.25			2.50	15.00	2.50			0.50	0.50			四国中央	保健所別
	西条	83.83	29.50	-	-	4.50	2.50		2.50	7.25				1.75	0.50			西条	
	今治	67.50	19.25	-	-	1.75			3.00	10.00				1.50	2.00			今治	
	松山市	91.45	19.73	-	-	2.73	0.50	0.67	15.33	6.67	0.17			0.17	0.17			松山市	
	中予	94.75	22.75	-	-	2.00	2.00		11.00	8.50				1.00	1.00			中予	
	八幡浜	101.50	26.25	-	-	0.50	1.50	1.50	3.00	25.50				0.50	0.50			八幡浜	
	宇和島	56.50	24.50	-	-	2.25			1.00	1.50								宇和島	愛媛県
	愛媛県	80.41	22.08	-	-	2.38	1.00	0.35	7.15	9.50	0.30			0.75	0.55			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り。)であるものに限り。

*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

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
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1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。
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 4 週 (2026.1.19～1.25)

		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	-	-					2		四国中央	保健所別
		西条	3						2	1	西条	
		今治	1				1			17	今治	
		松山市	5	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
		中予	2								中予	
週推移		八幡浜	1				1		7		八幡浜	
		宇和島					1				宇和島	
	愛媛県		12				3		11	18	愛媛県	
	1週前		15				1		9	1	1週前	週推移
	2週前		11				2		6		2週前	
年齢別（眼科定点疾患）		3週前	4				1		7		3週前	
	0-5ヶ月									1	0	年齢別（基幹定点疾患）
	6-11ヶ月										1-4	
	1										5-9	
	2						3		1		10-14	
	3										15-19	
	4										20-24	
	5		1								25-29	
	6		1								30-34	
	7										35-39	
	8										40-44	
	9										45-49	
	10-14										50-54	
	15-19								1		55-59	
	20-29		1						2		60-64	
	30-39		3							2	65-69	
	40-49		3						6	15	70-	
	50-59		2									
	60-69		1									
	70-											

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-						2.00		四国中央	保健所別
	西条		3.00						2.00	1.00	西条	
	今治		1.00				1.00			17.00	今治	
	松山市		1.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予		2.00								中予	
	八幡浜		1.00				1.00		7.00		八幡浜	
	宇和島						1.00				宇和島	
	愛媛県		1.50				0.50		1.83	3.00	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1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 全数把握感染症 2026年第4 5週 (2026.1.19~21)

[illegible]

・表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。

・医療機関から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。

(2.4集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2026年1月

■患者報告数		S T D 定 点												基 幹 定 点						
		性器クラミジア感染症			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 西 条 今 治	1		1				5	5		3	3		2	2		1			四国中央 西 条 今 治
	松 山 市 中 予	1	1		2	2		1	1		1	1		2	1	1	1			松 山 市 中 予
	八 幡 浜 宇 和 島																5			八 幡 浜 宇 和 島
																	8			
月推移	愛 媛 県	22	4	18	8	7	1	5	4	1	5	4	1	17						愛 媛 県
	1月前	20	4	16	8	7	1	3	3		3	2	1	9						1月前
	2月前	28	7	21	12	9	3	6	5	1	5	3	2	14		1				2月前
	3月前	36	14	22	15	14	1	9	7	2	12	9	3	5						3月前
年 齢 別	0																			0
	1-4																			1-4
	5-9																			5-9
	10-14																			10-14
	15-19	3		3				1		1										15-19
	20-24	6	1	5	1		1				1		1							20-24
	25-29	5	1	4							1	1								25-29
	30-34	4	2	2							2	2								30-34
	35-39	3		3	2	2														35-39
	40-44	1		1	1	1		1	1											40-44
	45-49													1	1					45-49
	50-54							1	1											50-54
	55-59				3	3		2	2											55-59
	60-64																3			60-64
	65-69																2			65-69
	70-				1	1											12			70-

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0							1.0						四国中央
	西条				2.5	2.5		1.5	1.5		1.0	1.0		2.0			西条
	今治	1.0	1.0		2.0	2.0		1.0	1.0		1.0	1.0		1.0			今治
	松山市	4.8	.5	4.3	.3		.3	.3		.3	.5	.3	.3	—	—	—	松山市
月推移	中予	1.0	1.0														中予
	八幡浜													5.0			八幡浜
	宇和島													8.0			宇和島
	愛媛県	2.0	.4	1.6	.7	.6	.1	.5	.4	.1	.5	.4	.1	2.8			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4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 2026年 第3、4週（2026.1.12～1.25）

（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	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	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
3週	愛媛県	64.62	19.43	1.97	.65	.50	5.60	7.45	.05		.95	.35				1.88				.17	
	近県																				
	香川県	38.83	8.22	1.30	1.08	.08	2.77	5.00	.15	.08	.62	.15			.20	.40				.40	
	徳島県	40.88	11.21	1.42	.90	.19	.86	4.24	.05		.62	.24	.05							.57	
	高知県	45.21	18.26	2.00	.40	.10	1.40	3.30	.05		.50	.15					.25			.38	
	全 国	48.91	11.33	1.54	.62	.22	2.22	6.68	.31	.04	.26	.24	.02	.02	.02	.44	.04	.01	.02	.51	.01
	北海道	36.85	4.45	4.89	1.27	.22	3.45	3.87	.51	.01	.30	.14	.01			.07				.61	
	東北	50.84	7.54	3.02	.82	.23	2.10	4.82	.35	.03	.23	.23	.01	.01	.03	.48			.03	.50	.02
	関東	52.07	9.96	1.39	.31	.11	2.33	9.18	.32	.03	.08	.24	.02	.04	.02	.45	.09		.03	.62	.01
	甲信越北陸	44.84	7.96	1.83	.60	.17	2.48	6.32	.27	.12	.31	.14	.04	.01		.50	.02	.04	.02	.41	
週	東海	48.26	12.87	1.66	.56	.13	1.29	5.75	.19	.01	.24	.22	.00		.01	.16	.05		.03	.77	
	近畿	40.73	10.51	.91	.86	.27	1.78	5.36	.30	.04	.15	.26	.01	.03	.01	.17	.05	.05	.02	.48	.03
	中国四国	50.28	12.10	1.36	.74	.27	2.50	4.96	.21	.06	.56	.24	.03	.01	.01	.47	.03			.62	
	九州沖縄	57.86	20.64	.61	.66	.48	2.71	6.87	.44	.07	.66	.34	.03	.04	.03	1.19	.01		.05	.25	

（1月21日集計）

4週	愛媛県	80.41	22.08	2.38	1.00	.35	7.15	9.50	.30		.75	.55				1.50				.50	
	近県																				
	香川県	44.17	7.13	2.00	1.08	.46	.77	7.69	.15		.54					.60			.20	.20	
	徳島県	46.48	11.33	2.12	.86	.10	.76	4.76	.33		.67	.29								.57	
	高知県	47.74	22.47	2.74	.50		1.80	2.70	.20		.80	.05								.38	
	全 国	65.15	16.64	1.99	.78	.32	2.87	8.55	.42	.06	.26	.24	.02	.03	.01	.45	.03	.02	.03	.37	.01
	北海道	45.81	5.89	6.02	1.59	.29	5.15	5.37	.62	.09	.39	.12				.17				.52	
	東北	72.07	13.99	4.25	1.21	.33	3.14	6.73	.51	.03	.38	.31	.01	.03	.02	.36	.02	.02		.20	
	関東	72.58	17.71	1.93	.37	.19	2.96	11.77	.39	.02	.08	.22	.01	.04	.00	.49	.06	.06	.07	.39	.01
	甲信越北陸	59.50	11.38	2.61	.78	.25	3.35	7.91	.58	.14	.27	.17	.06	.02		.59	.02	.02	.02	.43	.02
週	東海	67.67	21.76	1.88	.57	.16	1.62	7.01	.17	.02	.32	.20		.01		.10	.03		.05	.64	.03
	近畿	53.68	15.11	1.09	1.04	.39	2.24	6.66	.48	.03	.13	.22	.01	.04	.02	.23	.06		.03	.24	.05
	中国四国	61.85	13.41	1.72	1.06	.29	2.80	6.38	.28	.07	.49	.27	.01	.03		.49	.03		.03	.49	
	九州沖縄	69.69	22.83	.64	.88	.78	3.54	8.95	.50	.24	.57	.40	.06	.03	.04	1.14		.02	.02	.28	

（1月28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3、4週（2026.1.12～2026.1.25）

類 型		二類	三類感染症					四類感染症																五類感染症																												
疾病名		(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 (SFTS)	(15) 重症熱性血小板減少症候群	(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) 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3・4週報告数	全 国	438	7	97		1	29	4		4									12	4	1				2			63	1	9	5	27	2	8	2	6	56	31		16	2	108	25	302	4		1	446		8		
	四 国	愛 媛 県	6																									1		1		1																5				
		香 川 県	7																																														8			
		徳 島 県	3																																														1			
		高 知 県	1																																																	
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	16		4			2																				1		1							2	2				4	1	20	1			39				
		東 北 道	24		3			1																					5								2	4				6	3	7			18					
		関 東 区	142	5	28		1	22	1		4									3	3						1		27	1	3	5	9	2	3	1	3	17	20		3		32	9	129	2		1	151		3	
		甲信越北陸	11		10			2																					3		1							4			2		3	1	14	1			25		3	
		東 海 道	67	1	4			1	1											1	1								9								11	2		2	1	18	3	40			56					
近 畿 道		68	1	10			1	2																		1		6		2						4	5	4		4	5	2	28	5	41			64		1		
中国 四 国	39		31																									6		1						5	1		1		5	1	15			54		1				
九 州 沖 縄	71		7															8			1							6								9	1		4	1	12	2	36				39					
週 推 移	全 国	4週	230	5	56		1	13	2		3								4	3	1				1			28		2	5	17	2	6		3	34	17		5	1	44	14	161	1			225		5		
		3週	208	2	41			16	2		1								8	1						1		35	1	7		10		2	2	3	22	14		11	1	64	11	141	3		1	221		3		
		2週	216		35			6	2		1								7	4	1							43		7	1	10		1	4	1	3	35	11	1	10	1	61	22	167	4	2	3	283			
		1週	41		13			1									1		3	2								37			2	9		2						6	1	32	3	28	1	1	1	46		1		
2026年累積数	全 国	766	7	150		1	41	7		5						1			24	10	2				2			148	1	23	14	65	5	20	3	10	121	50	2	39	5	257	61	655	11	6	6	862	1	9		
	四 国	愛 媛 県	10																									1		1							1												14			
		香 川 県	8																										1																				11			
		徳 島 県	4																																														3			
		高 知 県	2																																														5			
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	28		4			2																				4		1							7	2		2	1	4	4	32	1				84			
		東 北 道	37		8			4												1									16		1		1				2	8	3		2		14	8	17			1		40		
		関 東 区	254	5	43		1	29	2		5								6	8	1					1		53	1	9	12	19	5	7	1	3	45	28	2	9	1	72	20	281	4	3	1	282	1	3		
		甲信越北陸	21		17			4																					6		1		2				7		2		10	2	27	1			44					
		東 海 道	100	1	9			1	1											1	1								28		3	1	10		2		18	7		5	1	38	7	78	3			109				
		近 畿 道	142	1	14			1	3											1	1						1		18		6	1	17		8	1	3	14	8		10	1	62	11	112	1	1	3	115		2	
		中国 四 国	75		40				1											1									13		1		6				1	8	1	3		17	2	32		1		109		1		
		九 州 沖 縄	109		15															14			1						10		1		10							6	1	40	7	76	1	1	1	79				

・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。(128集計)