

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47週は39.50人と急増し、県全体で警報レベル（定点当たり30人以上、10人以上で継続）を超えました。第48週は39.38人と横ばいで推移しましたが、今治保健所、宇和島保健所では急増、八幡浜保健所では増加しています。なお、西条保健所、今治保健所、松山市保健所、中予保健所、宇和島保健所は警報レベル、その他の保健所は注意報レベルとなっています。迅速検査で型別が判明した症例のうち99.6%がA型でした。すべての年代で多発していますが、特に50歳代以上で増加しており、第47週44人から第48週112人と2.5倍となっています。引き続き、保育所、幼稚園、学校、職場等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されるため、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。また、インフルエンザワクチンには重症化を防ぐ効果がありますので、予防接種を受けましょう。

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、第47週は1.50人と急増しました。第48週は1.67人と横ばいで推移しましたが、八幡浜保健所で急増、四国中央保健所で増加しています。新型コロナウイルス感染症流行前は秋から冬にかけて報告数が増加する傾向がありましたので、引き続き液体せっけんと流水での手洗いを励行しましょう。また、咳の症状がある方はマスクを着用し、咳が長く続く場合は早めに医療機関を受診してください。

日本脳炎の届出が第47週に1例ありました。県内では、2001年に1例目が報告されて以来、約20年ぶりの報告となります。この疾患は意識障害や麻痺等の神経系の障害を引き起こします。また、ヒトからヒトへの感染はなく蚊を介して感染します。定期予防接種の対象で、予防接種により罹患リスクを75～95%減らすことができると報告されておりますので、接種スケジュールに従って予防接種を受けましょう。また、過去に接種機会を逃した方も予防接種をご検討ください。

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 3例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 3例（O26：10歳代男性、20歳代女性、50歳代女性）

四類感染症：日本脳炎 1例（70歳代女性） レジオネラ症 1例（80歳代男性）

五類感染症：水痘（入院例） 1例（50歳代女性）

梅毒 3例（男性：20歳代、40歳代 女性：40歳代 2025年県内累計149例）

百日咳 23例（男性：10歳未満5例、10歳代5例、30歳代、50歳代、80歳代

女性：10歳未満2例、10歳代8例 2025年県内累計1849例）

*その他、水痘（入院例）の届出が第46週に1例、百日咳の届出が第32週から第46週に41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	➡ 39.38	横ばい。県全体で警報レベル。今治、宇和島保健所で急増、八幡浜保健所で増加。西条、今治、松山市、中予、宇和島保健所は警報レベル、その他の保健所は注意報レベル。
伝染性紅斑	➡ 2.40	増加。中予、八幡浜保健所で急増、西条、宇和島保健所で増加。
マイコプラズマ肺炎	➡ 1.67	横ばい。八幡浜保健所で急増、四国中央保健所で増加。

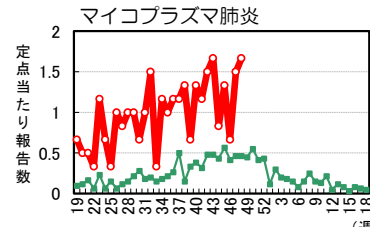
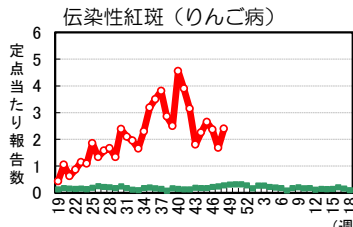
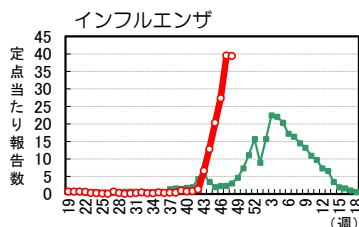
■ 解析評価委員のコメントから ※【中予】の解析結果は今回ありません。

インフルエンザ：【東予】引き続きとても流行しています。ほとんどA型ですが、まれにB型がでています。
【南予】増加しています。

伝染性紅斑：【東予】変わらず流行っています。皆さん軽症です。 【南予】急増しています。

マイコプラズマ肺炎：【東予】報告数は少なく、あまり流行っていません。 【南予】発生が持続し、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 までお願い致します。

病原体検出情報

2025 年 12 月 2 日現在

- 第 47 週に四国中央で採取された感染性胃腸炎患者検体からサルモネラ O9 群が 1 例検出されました。血清型は *Salmonella* Enteritidis でした。

■ 過去 5 週 検出病原体

(2025 年 10 月 27 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
47	11/17～11/23	四国中央	感染性胃腸炎	サルモネラ O9	糞 便	1

■ 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月						合計
		6	7	8	9	10	11	
ウイルス	ノロ					2		2
	アデノ	1						1
	サポ	1			1			2
	エコー 18				1			1
ウイルス 計		2			2	2		6
細菌	サルモネラ O9						1	1
	下痢原性大腸菌	1						1
細菌 計		1					1	2

■ 臨床診断別検出結果 (2025 年 6 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
ノロ		2		2
アデノ		1		1
サポ		2		2
エコー18			1	1
ウイルス 計		5	1	6
サルモネラO9		1		1
下痢原性大腸菌		1		1
細菌 計		2		2

■ ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

- 11 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 20 例、新型コロナウイルスが 12 例、RS ウイルス A 型が 2 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 2 例、ヒトメタニューモウイルスが 1 例、ライノまたはエンテロウイルスが 15 例検出されました。

検体採取月 検出病原体		2025								合計
		4	5	6	7	8	9	10	11	
検査項目	インフルAH1pdm09					1	1			2
	インフルAH3	1				1		5	20	27
	インフルB(ビクトリア)		1							1
	新型コロナ	3	6	1	14	19	19	17	12	91
	RS A					1			2	3
	RS B	4				2	1	2	1	10
	パラインフルエンザ		11	10	13	9	2	2	2	49
	ヒトメタニューモ	9	2						1	12
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1	4	3	8	15	59
	アデノ		1	3		2				6
検出なし		16	5	15	10	15	7	10	10	88
検査検体数		41	29	35	37	47	33	43	56	321

※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

2025年 第 48 週 (2025.11.24～11.30)

■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	124	96	90		2	1		1	9				1			四国中央	保健所別
	西条	552	333	315	3	21	3		2	19	6		20	1			西条	
	今治	332	218	216	2	8			5	11			2	1	1		今治	
	松山市	1145	409	367	3	14	2		75	37	1		5	1			松山市	
	中予	576	172	134		7	1		16	5	1		8	2			中予	
	八幡浜	468	102	101	1	5	3	7	5	26			10	2			八幡浜	
週推移	宇和島	275	127	81		12							3				宇和島	
	愛媛県	3472	1457	1304	9	69	10	7	104	107	8		48	8	1		愛媛県	
	1週前	3888	1422	1283	2	102	26	12	118	83	4	1	32	6	1	1	1週前	
	2週前	3792	984	911	6	148	16	10	146	88	6		45	10	3	1	2週前	
年齢別（ARI 定点疾患）	3週前	3771	751	710	2	124	45	8	83	74	10		53	15	1		3週前	
	0-5ヶ月	164	13	10		2				4	1					1	0-5ヶ月	
	6-11ヶ月		13	11			1	3	1	7	13			6			6-11ヶ月	
	1	1061	40	34						10			1	6			1	
	2		60	50			3	2		5	10			2	1		2	
	3		70	66	1		1	2	2	8	9	2		9	1		3	
	4		88	83			5	1	1	9	10			10			4	
	5	1011	104	90	1		1		2	12	8	1		6			5	
	6		110	99			2			15	9	1		7			6	
	7		100	91	1				1	7	8	1		5			7	
	8		101	96			3			5	7			3			8	
	9	511	83	77			1			8	5			1			9	
	10-14		326	287	1		8	1		18	18	2		4			10-14	
	15-19		120	83	72	1	5			3	3						15-19	
	20-29		94	57	53		3			7	2						20-	
	30-39	86	50	40	1	5												
	40-49	82	47	44		8												
	50-59	84	44	40	1	2												
	60-69	81	34	30	1	3												
	70-79	103	23	21		4												
	80-	75	11	10	1	12												

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	31.00	24.00	-	-	0.50	0.50		0.50	4.50				0.50				四国中央	保健所別
	西条	92.00	55.50	-	-	3.50	0.75		0.50	4.75	1.50			5.00	0.25			西条	
	今治	83.00	54.50	-	-	2.00			2.50	5.50				1.00	0.50	0.50		今治	
	松山市	104.09	37.18	-	-	1.27	0.33		12.50	6.17	0.17			0.83	0.17			松山市	
	中予	144.00	43.00	-	-	1.75	0.50		8.00	2.50	0.50			4.00	1.00			中予	
	八幡浜	117.00	25.50	-	-	1.25	1.50	3.50	2.50	13.00				5.00	1.00			八幡浜	
愛媛県	宇和島	68.75	31.75	-	-	3.00								1.50				宇和島	愛媛県
	愛媛県	93.84	39.38	-	-	1.86	0.50	0.35	5.20	5.35	0.40			2.40	0.40	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12月3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 2025年 第 48 週 (2025.11.24～11.30)

		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			1	四国中央	保健所別
		西条	1							1	西条	
		今治	4						4		今治	
		松山市中予	7	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
		八幡浜宇和島	1								八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		4				5					
							4			4		
	1週前		17				10		4	6	愛媛県	週推移
	2週前		24				9		5	4	1週前	
年齢別（眼科定点疾患）	3週前		18			2	4		10	6	2週前	
			16				8			8	3週前	
	0-5ヶ月										0	年齢別（基幹定点疾患）
	6-11ヶ月						2		1		1-4	
	1		1				4		1		5-9	
	2		1				1		1		10-14	
	3										15-19	
	4						2				20-24	
	5						1				25-29	
	6										30-34	
	7		1								35-39	
	8		1								40-44	
	9										45-49	
	10-14		1								50-54	
	15-19										55-59	
	20-29		2								60-64	
	30-39		3							1	65-69	
	40-49		4						1	5	70-	
	50-59		2									
	60-69		1									
	70-											

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-				1.00			1.00	四国中央	保健所別
	西条		1.00							1.00	西条	
	今治		4.00						4.00		今治	
	松山市中予		2.33	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜宇和島		1.00								八幡浜宇和島	
			4.00				5.00					
							4.00			4.00		
	愛媛県		2.13				1.67		0.67	1.00	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12月3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	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	191	99	93		8	6		2	5			2	1			四国中央	保健所別
	西条	724	411	402	1	29	8		6	19	1		17	2			西条	
	今治	292	174	173		11		1	5	3			5				今治	
	松山市	1261	380	319	1	23	6	3	84	30	2	1	7	2		1	松山市	
	中予	688	202	162		5	1		18	12	1		1				中予	
	八幡浜	457	99	99		6	5	8	3	13				1	1		八幡浜	
週推移	宇和島	275	57	35		20				1							宇和島	
	愛媛県	3888	1422	1283	2	102	26	12	118	83	4	1	32	6	1	1	愛媛県	週推移
	1週前	3792	984	911	6	148	16	10	146	88	6		45	10	3	1	1週前	
	2週前	3771	751	710	2	124	45	8	83	74	10		53	15	1		2週前	
3週前	3798	473	448	1	169	43	14	109	106	4	1	45	9	3		3週前		
年齢別（ARI 定点疾患）	0-5ヶ月	178	5	3		2	2		1								0-5ヶ月	年齢別（小児科 定点疾患）
	6-11ヶ月		13	9		1	8		1	1				1			6-11ヶ月	
	1		29	20		3	3	4	12	14				3			1	
	2	1146	55	52		4	7	3	7	7			2	1		1	2	
	3		84	77		1	3	1	12	15		1	3			3		
	4		106	96		2	2	1	8	9			5	1		4		
	5	1065	113	106					9	4	1		5				5	
	6		116	104		1		1	10	4	1		4				6	
	7		103	98		2			11	4			4				7	
	8		94	84		1		1	8	5			3				8	
	9		73	69		2	1		7	1	1		4				9	
	10-14	580	313	281		13		1	23	14	1		2				10-14	
	15-19	175	91	86		4			4	4							15-19	
	20-29	110	42	37	1	9			5	1							20-	
	30-39	131	74	62	1	10												
	40-49	144	67	59		10												
	50-59	85	17	15		9												
60-69	84	13	12		8													
70-79	107	10	9		10													
80-	83	4	4		10													

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	47.75	24.75	-	-	2.00	3.00		1.00	2.50			1.00	0.50			四国中央	保健所別
	西条	120.67	68.50	-	-	4.83	2.00		1.50	4.75	0.25		4.25	0.50			西条	
	今治	73.00	43.50	-	-	2.75		0.50	2.50	1.50			2.50				今治	
	松山市	126.10	38.00	-	-	2.30	1.20	0.60	16.80	6.00	0.40	0.20	1.40	0.40		0.20	松山市	
	中予	172.00	50.50	-	-	1.25	0.50		9.00	6.00	0.50		0.50				中予	
	八幡浜	114.25	24.75	-	-	1.50	2.50	4.00	1.50	6.50				0.50	0.50			
	宇和島	68.75	14.25	-	-	5.00				0.50								宇和島
	愛媛県	108.00	39.50	-	-	2.83	1.37	0.63	6.21	4.37	0.21	0.05	1.68	0.32	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

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11月26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10、小児科定点は5となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2025年 第 47 週 (2025.11.17～11.23)

		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	-								四国中央	保健所別
		西条	1							2	西条	
		今治	2				3		3		今治	
		松山市中予	20	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
		八幡浜宇和島	1				1 5		1 1	1 1	八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		24				9		5	4	愛媛県	週推移
	1週前		18				4		10	6	1週前	
	2週前		16			2	8			8	2週前	
	3週前		14				5		2	12	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						3		2		1-4	
	1		2				3		2		5-9	
	2		1								10-14	
	3		1				3				15-19	
	4		1								20-24	
	5		1						1		25-29	
	6		1								30-34	
	7										35-39	
	8										40-44	
	9		3								45-49	
	10-14		2								50-54	
	15-19									1	55-59	
	20-29		1							1	60-64	
	30-39		5								65-69	
	40-49		4							2	70-	
	50-59		2									
	60-69											
	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		1.00								西条	
	今治		2.00				3.00		3.00		今治	
	松山市中予		6.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜宇和島		1.00				1.00 5.00		1.00 1.00	1.00 1.00	八幡浜宇和島	
	愛媛県		3.00				1.50		0.83	0.67	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11月26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 2025年第47、48週（2025.11.17～11.30）

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	(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)	(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）	(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	(23)麻疹	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症
第47・48週報告数	愛 媛 県	3			3																	1						1											1		3				23							
	保 健 所 別	四国中央																																								1				2						
		西 条				2																																								6						
		今 治																																												2						
		松 山 市	2																				1						1										1		1				7							
		中 予																																											2							
		八 幡 浜																																											3							
宇 和 島	1			1																																								1								
週 推 移	愛 媛	48週	2																																													8				
		47週	1			3																	1							1														2			15					
		46週	2			1																																					1	1		3			8			
		45週	2			1																	1							1														1	1		2			18		
2 0 2 5 年累積数	愛 媛 県	89		1	22			2									7				17	1						19	1	2	3	5		4		2	22	1		2		17	8	149	1	2	1849					
	保 健 所 別	四国中央	6														1				1							3																	10			134				
		西 条	18			7															3							4		1		2					3		1	3	2	22			197							
		今 治	11																		1							1											3	1	12			126								
		松 山 市	28		1	12		2									1				7	1						7	1	1	3	1	4		1	10	1	1		8	3	89		1	878							
		中 予	5																									1														6		1	299							
		八 幡 浜	9			1												1				1							3								3				4			161								
宇 和 島	12			2												4				4																3	2		6	1			54									

・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。

(12.3集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2025年11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			感 性 器 感 染 症 ヘ ル ペ ス ウ イ ル ス			尖 圭 コ ン ジ ロ マ			淋 菌 感 染 症			メ チ シ リ ン 耐 性 黄 色 ブ ド ウ	ペ ニ シ リ ン 耐 性 肺 炎 球 菌 感	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													1			四国中央
	西 条	3	3		5	5		2	2		1	1		1	1		西 条
	今 治	3	3		4	4		3	3		1	1		1			今 治
	松 山 市 中 予	22	1	21	3		3	1		1	2		2	—	—	—	松 山 市 中 予
月 推 移	八 幡 浜 宇 和 島										1	1		2			八 幡 浜 宇 和 島
	愛 媛 県	28	7	21	12	9	3	6	5	1	5	3	2	14	1		愛 媛 県
	1月前	36	14	22	15	14	1	9	7	2	12	9	3	5			1月前
	2月前	31	10	21	7	6	1	2	1	1	10	6	4	13		1	2月前
年 齢 別	3月前	15	3	12	10	8	2	3	3		5	4	1	6			3月前
	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19		1	2				1		1	1	1					15-19
	20-24	11	1	10	3	2	1										20-24
	25-29	10	3	7	1	1								1			25-29
	30-34	1		1	1	1		1	1		1		1	1			30-34
	35-39	1		1	1		1	1	1		2	1	1				35-39
	40-44										1	1					40-44
	45-49																45-49
	50-54				1		1										50-54
	55-59	2	2		3	3		3	3								55-59
	60-64																60-64
	65-69													1			65-69
	70-				2	2								10	1		70-

■ 定点当たり報告数

保 健 所 別	四国中央													1.0			四国中央
	西 条	1.5	1.5		2.5	2.5		1.0	1.0		.5	.5		1.0	1.0		西 条
	今 治	3.0	3.0		4.0	4.0		3.0	3.0		1.0	1.0		1.0			今 治
	松 山 市 中 予	5.5	.3	5.3	.8		.8	.3		.3	.5		.5	—	—	—	松 山 市 中 予
八 幡 浜 宇 和 島											1.0	1.0		2.0			八 幡 浜
														5.0			宇 和 島
愛 媛 県		2.5	.6	1.9	1.1	.8	.3	.5	.5	.1	.5	.3	.2	2.3	0.2		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12月3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 2025年 第46, 47週 (2025.11.10～11.23)

(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
46週	愛媛県	102.78	27.33	4.11	.84	.53	7.68	4.63	.32		2.37	.53	.16	.05		2.25				.67	
	近県																				
	香川県	71.53	15.73	2.45	1.69	.19	1.23	4.46	.08	.04	1.08	.23	.04	.12						1.00	
	徳島県	50.94	8.59	2.74	1.14	.24	.76	1.90	.10		.62	.10	.10							1.00	
	高知県	44.45	7.08	3.39	.75	.40	1.80	2.50	.30		1.00	.15	.05							.75	
	全国	94.77	37.73	1.91	.77	.28	2.46	3.98	.29	.13	.65	.22	.07	.04	.01	.72	.01	.01	.03	1.48	.01
	北海道	93.91	44.01	3.98	1.21	.43	3.26	2.38	.51	.46	.52	.12	.05			.07	.09	.04		3.61	
	東北	117.46	55.16	3.04	.37	.24	1.93	3.50	.53	.02	.85	.25	.08	.04	.03	.32			.02	2.13	.02
	関東	117.88	52.43	1.46	.41	.18	3.03	4.50	.27	.11	.19	.21	.08	.05	.01	.88	.02		.03	2.00	.03
	甲信越北陸	88.39	30.01	2.83	.71	.28	1.95	4.10	.22	.05	.55	.19	.13	.04		.48			.02	.88	
	東海	87.37	32.46	2.21	.83	.23	1.29	3.61	.16	.03	.66	.20	.08	.04	.01	.33		.08	.03	1.54	
	近畿	77.97	34.41	1.45	1.16	.33	1.96	3.45	.32	.08	.55	.18	.04	.05		.49		.02	.03	.90	.03
	中国四国	77.32	18.21	2.38	1.07	.29	2.68	3.62	.16	.06	1.03	.21	.05	.03		.75			.03	1.27	
	九州沖縄	73.45	19.56	1.04	.93	.51	3.01	4.93	.38	.39	1.64	.38	.11	.03	.01	1.80			.04	.82	

(11月19日集計)

47週	愛媛県	108.00	39.50	2.83	1.37	.63	6.21	4.37	.21	.05	1.68	.32	.05	.05		3.00				1.50	
	近県																				
	香川県	77.88	23.85	1.88	1.38	.35	.73	5.19	.08		1.12	.08	.04	.04		1.00				1.00	
	徳島県	56.71	18.41	1.53	.55	.20	.75	2.05		.05	.95	.20								.86	
	高知県	49.66	13.21	2.68	.25		1.85	1.95	.60	.15	.75	.20		.05		.67				.75	
	全国	103.38	51.12	1.64	.73	.28	2.38	4.01	.30	.12	.65	.22	.06	.04	.01	.76	.01	.01	.02	1.30	.00
	北海道	103.95	61.78	3.54	1.41	.36	3.76	2.52	.35	.64	.48	.09	.03	.03		.14				2.74	
	東北	132.27	78.64	2.98	.53	.20	1.82	3.06	.57	.04	.76	.27	.09	.03	.03	.32		.03		1.63	
	関東	123.51	62.44	1.22	.37	.20	2.75	4.63	.28	.07	.16	.20	.06	.05	.00	.93	.01	.02	.02	1.70	.01
	甲信越北陸	103.78	53.08	2.68	.80	.23	2.18	4.32	.23	.05	.62	.23	.11	.03		.54			.02	1.04	
	東海	99.16	49.74	2.01	.72	.15	1.42	4.17	.15	.02	.72	.17	.05	.02		.28			.05	1.77	
	近畿	82.68	43.82	1.20	1.09	.32	1.96	3.21	.40	.07	.58	.16	.03	.04		.47	.05		.02	.63	.02
	中国四国	85.44	30.80	1.73	.92	.33	2.42	3.48	.33	.08	1.03	.25	.03	.03		1.13		.01	.01	1.30	
	九州沖縄	84.63	30.88	.76	.76	.58	2.86	4.87	.23	.37	1.68	.40	.08	.03	.03	1.72		.01	.02	.72	

(11月26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 2025年 第46、47週（2025.11.10～11.23）

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	(11) Q熱	(13) コクシジオイデス症	(14) ジカウィルス感染症	(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	(19) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	(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46・47週報告数	全 国	481			152	1		12	6		5					1	3			24	5	11	1			2		75	3	9	6	30		2	31		4	39	19		13	5	109	14		261	1	1		2	1121	1	11				
	四 国	愛 媛 県	2			4																		1					1						1								4					16									
		香 川 県	1																										3															1				7									
		徳 島 県	6																																											10											
		高 知 県	2																		1		2																						5												
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	16			5			1																		2		1						2			3				4	1		12				61								
		東 北 道	20			11															6									6						3			3			5	1		14				75								
		関 東 区	160			58	1		6	1		3								6	4	4							24	1	4	3	9	2	13		1	11	16		4	2	33	4		92	1		1	374		2					
		甲信越北陸	24			11			1			1								1									7		1		1			1	2				11			16				77	1	1							
		東 海 道	74			17			3	1										3		1							14	1	2		3		6						1	1	17	2		34				172		2					
近 畿 道		67			20			1	1		1							1		1	1	1						11		1	2	8	3		3	1	10			5	2	26	3		38		1		1	122		6					
中国 四 国		37			8														3		2	1						8			1		1		2					9				25				134									
九 州 沖 縄		83			22				3									2		4		3							4	1		1	6		1			4	3		3		4	3		30				106							
週 推 移	全 国	47週	254			74			7	4		4						1		13	3	6	1						36	1	3	5	16		13		3	18	4		8	4	55	7		123	1				508		5				
		46週	227			78	1		5	2		1					1	2		11	2	5					2		39	2	6	1	14	2	18		1	21	15		5	1	54	7		138		1		2	613	1	6				
		45週	195	1	1	67			14	1										3	3	19							44	3	4	3	11	1	15		1	15	9		4		34	8		110	2	1			598		1				
		44週	237			1	178			11	3		2						4		2	1	29							45	4	5	4	13	1	9	1	5	14	8	2	10		28	13		159	1	1		3	718		1			
2025年累積数	全 国	12810	4	51	4021	29	8	519	125	26	13	10	6		6	1	187	2	20	137	155	661	3	1	1	19	18	1	2211	58	401	227	1102	33	520	23	163	1230	763	33	594	74	3021	594		12352	151	85		80	86831	11	245	9			
	四 国	愛 媛 県	87		1	22			2										7				17	1						19	1	2	3	5		4		2	22	1		2		17	7		147	1	2			1816					
		香 川 県	90		2	36			1										4				1	12						15	1	6		6		5			16	2	1	1		21			81	2			992		3				
		徳 島 県	85			11				1	1									3				14						11		6	1	5		4		1	8	7		3		11		27	1			914		1					
		高 知 県	49			8				1										15				1	25					9	1		2	12		2		2	2	7	1	14	5		29		2		1308		1						
	ブ ロ ッ ク 別	北 海 道	477		4	170			58	3	21			6				1	2			4					11		54	1	13	8	60	2	26	8	6	54	27		19	1	85	16		499	4	4		2	2627		1				
		東 北 道	599		4	462	1		25	5								1			47	2	1					1	150		13	11	63	1	30		23	82	13	1	33	4	148	43		428	8	6		1	8047	1	2				
		関 東 区	4531		22	1448	19	7	318	44	4	8	4				6	1	4		9	29	77	62			1		13	4		675	7	174	110	346	10	217	7	44	372	401	18	179	29	998	221		5238	57	26		18	26709	3	132	7
		甲信越北陸	638	1	1	199				27	9	1	1							2		1	14	2	4				210	1	21	7	60	3	32		17	82	11	2	44	3	188	27		387	8	7		2	8329	2	3				
		東 海 道	1651		3	322	3		39	17			1						30		4	9	12	135				3		312	2	48	16	131	6	66	1	17	157	74		80	6	396	78		1355	17	12		5	7334	2	20	2		
近 畿 道		2156		6	493	2		21	19		4	3					22		1	5	34	87				2	2		363	9	65	41	211	5	36	6	27	214	121	8	114	19	639	101		2177	19	6		22	9501	2	46				
中国 四 国	1072	3	6	385			15	12								61			9	6	228	2						230	6	30	18	77	3	59		13	118	37	3	44	4	214	37		892	15	8		5	13338	1	14					
九 州 沖 縄	1686		5	542	4	1	16	16			2					66		5	24	18	144	1			1	1		217	32	37	16	154	3	54	1	16	151	79	1	81	8	353	71		1376	23	16		25	10946		27					

・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。

(11.26集計)