

発生動向の概況

伝染性紅斑(りんご病)の定点当たり報告数は、第30週 2.38人から第31週 2.10人と引き続き多発しています。西条保健所、八幡浜保健所で急増しており、中予保健所でも多発、松山市保健所でもやや多い状況です。小児を中心にみられる流行性の発疹性疾患で、両頬に出現する蝶形紅斑が特徴です。成人では蝶形紅斑の症状は少なく、関節痛・関節炎がみられることがあります。妊婦が感染すると、流産や死産、胎児水腫を引き起こすことがありますので、特に注意が必要です。感染予防のため、液体せっけんとう流水での手洗いを励行しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第30週 4.10人から第31週 4.81人と増加しています。四国中央保健所、今治保健所、中予保健所で急増しており、松山市保健所で多発しています。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。

百日咳の届出が111例ありました。第30週 61例から第31週 50例と引き続き多発しています。咳の症状がある方はマスクを着用し、早めに医療機関を受診してください。生後2か月から5種混合ワクチンによる定期予防接種がありますので、乳児のいるご家庭は早めの接種を検討してください。

梅毒の届出が4例ありました。2025年の県内累計届出数は107例(男性79例、女性28例)で、同時期の累計届出数としては過去5年で最多となっています(過去5年平均:男性43.8例、女性21.0例)。この疾患は主に性行為により感染し、検査や治療が遅れると脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。早期発見のため、症状の有無にかかわらず不安のある方は、県内各保健所で実施している電話相談や無料匿名検査をご利用ください。

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 (O157: 10歳代男性、80歳代女性、O103: 30歳代女性)

五類感染症: クロイツフェルト・ヤコブ病 1例 (孤発性プリオン病 古典型: 80歳代男性)

梅毒 4例 (男性: 40歳代、60歳代、70歳代、女性: 30歳代 2025年県内累計 107例)

百日咳 111例 (男性: 10歳未満18例、10歳代27例、40歳代、60歳代2例、

女性: 10歳未満23例、10歳代32例、20歳代、30歳代、40歳代2例、50歳代2例、

60歳代、70歳代 2025年県内累計 1189例)

*その他、腸管出血性大腸菌感染症の届出が第29週に1例、日本紅斑熱の届出が第29週に1例、百日咳の届出が第27週に2例、第28週に13例、第29週に31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	▲ 4.81	増加。四国中央、今治、中予保健所で急増。松山市保健所で多発。
伝染性紅斑	▼ 2.10	減少。西条、八幡浜保健所で急増。中予保健所でも多発。松山市保健所でもやや多い。
ヘルパンギーナ	▲ 2.29	増加。今治、八幡浜保健所で急増。西条、宇和島保健所でも増加。

■ **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] 横ばいです。 [中予] やや増加しています。

[南予] 微増しています。

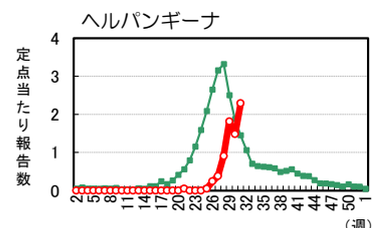
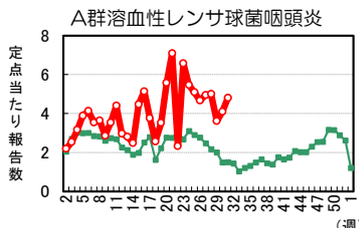
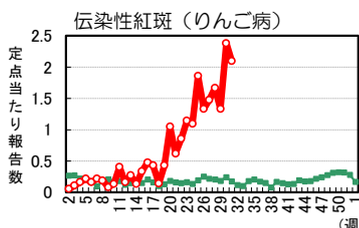
伝染性紅斑 : [東予] 変わらずまだ流行っています。 [中予] 減少しています。

[南予] 第31週から増加しています。

ヘルパンギーナ : [東予] たまにみられるようになってきましたが、まだ多くないです。

[中予] あまり流行っていませんが、やや減少しています。 [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.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

2025年8月5日現在

- 日本脳炎ウイルスの人への感染は、感染しているブタ等の動物を蚊が刺咬・吸血し、その後人を吸血する際に引き起こされます。本県では、感染症流行予測調査事業の一環として、夏季に県内で飼育されているブタの抗体保有状況を調査し、日本脳炎ウイルスの蔓延状況を確認しています。7月に採血されたブタでHI抗体陽性のものは確認されませんでした。

■ 愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 8日	10	0	—	—
7月 22日	10	0	—	—
7月 29日	10	0	—	—

- 1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。
- 2) 最近感染したかどうかわかります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

- 第20週から第30週までに県内で採取された百日咳患者検体42例について23S rRNA遺伝子解析を行った結果、36例(86%)でマクロライド耐性遺伝子変異が確認されました。

■ 過去5週 検出病原体

(2025年6月30日以降採取検体)

- 過去5週で新たに定点把握対象疾患に係る病原体は検出されませんでした。

■ 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月						合計
		2025						
		3	4	5	6	7	8	
ウイルス	インフルAH1pdm09	1						1
	インフルAH3	1						1
	ノロ	2	2	1				5
	アデノ			1	1			2
	サボ				1			1
ウイルス計		4	2	2	2			10
細菌	下痢原性大腸菌				1			1
	A群溶レン菌		1	3				4
	細菌計		1	3	1			5

■ 臨床診断別検出結果 (2025年3月以降採取検体)

検出病原体	臨床診断名	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	合
					計
インフルAH1pdm09		1			1
インフルAH3		1			1
ノロ				5	5
アデノ				2	2
サボ				1	1
ウイルス計		2		8	10
下痢原性大腸菌				1	1
A群溶レン菌			4		4
細菌計			4	1	5

■ ARI 病原体定点 月別病原体検出結果

検出病原体		検体採取月						合計
		2025						
		4	5	6	7	8		
検査項目	インフルAH1pdm09							
	インフルAH3	1					1	
	インフルB(ビクトリア)		1				1	
	新型コロナ	3	6	1	14		24	
	RS A							
	RS B	4					4	
	パラインフルエンザ		11	10	13		34	
	ヒトメタニューモ	9	2				11	
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1		29	
	アデノ		1	3			4	
検出なし		16	5	13	10		44	
検査検体数		41	29	33	37		140	

※表中の検出結果は1検体からの重複感染を含みます。

■ 県内の百日咳患者検体からの耐性遺伝子検出結果

県内におけるマクロライド耐性百日咳菌の動向を把握するため、百日咳患者検体から、23S rRNA遺伝子のマクロライド耐性遺伝子変異 A2047Gの有無を確認しました。

遺伝子型	検体採取月				合計
	2025				
	5	6	7	8	
変異型(A2047G)	1	9	26		36
野生型(A2047)		1	5		6
検査検体数	1	10	31		42
変異型割合	100%	90%	84%		86%

※1 変異型(A2047G) : マクロライド耐性

※2 野生型(A2047) : マクロライド感受性

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第 31 週 (2025.7.28~8.3)

患者報告数	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	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)																3)
四国中央	103				11		2	4	10					1		1		四国中央	
西条	427	1		1	33			7	50	1			16	6	5			西条	
今治	214				6	4	2	6	10					2	11			今治	
松山市	987	4			49	8	10	71	78	1	2	10	10	2	7			松山市	
中予	315	1			9		3	9	15	1			7	1	4			中予	
八幡浜	300				11	2	4	1	22		2		9	1	17			八幡浜	
宇和島	274	4	4		29			3	1				1		3			宇和島	
愛媛県	2620	10	4	1	148	14	21	101	186	3	4	44	12	48				愛媛県	
1週前	2324	5	4	1	130	18	23	86	168	3	5	50	14	31				1週前	
2週前	2550	3	2		106	22	24	76	195	5	4	28	14	38	1			2週前	
3週前	2500	12	9	1	85	13	15	105	210	5	4	35	13	19	3			3週前	
年齢別 (ARI 定点疾患)	0-5ヶ月	153				1	1		4				1					0-5ヶ月	
	6-11ヶ月				6	4	1	2	12	1	2				9			6-11ヶ月	
	1	1048			6	2	4	9	23		2	4	9	14				1	
	2		6	4	4	10	30	1	3	1	7			2			2		
	3		1	2	3	15	20		7	2	5						3		
	4		1	1	2	10	15		5		5						4		
	5		6		1	10	16		7		5						5		
	6	631			6			6	12			4	4	1				6	
	7		3	3	13	16		6	3	3							7		
	8		2		6	6	3		3									8	
	9		2		1	6	6		3									9	
	10-14	229	5	3	1	9		1	6	22	1		1		1			10-14	
	15-19	48	1			2			3	2									15-19
	20-29	41				15		1	10	5									20-
30-39	59	1			14														
40-49	66	2			15														
50-59	80	1	1		21														
60-69	80				14														
70-79	100				15														
80-	85				10														

■ 定点当たり報告数

四国中央	25.75	-	-	2.75		1.00	2.00	5.00				0.50	0.50		四国中央
西条	71.17	0.17	-	5.50			1.75	12.50	0.25			4.00	1.50	1.25	西条
今治	53.50		-	1.50	2.00	1.00	3.00	5.00				1.00	5.50		今治
松山市	82.25	0.33	-	4.08	1.14	1.43	10.14	11.14	0.14	0.29	1.43	0.29	1.00		松山市
中予	78.75	0.25	-	2.25		1.50	4.50	7.50	0.50		3.50	0.50	2.00		中予
八幡浜	75.00		-	2.75	1.00	2.00	0.50	11.00		1.00	4.50	0.50	8.50		八幡浜
宇和島	68.50	1.00	-	7.25			1.50	0.50			0.50		1.50		宇和島
愛媛県	68.95	0.26	-	3.89	0.67	1.00	4.81	8.86	0.14	0.19	2.10	0.57	2.29		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8月6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 2025年 第 31 週 (2025.7.28~8.3)

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
	西条今治		2			1				西条今治	
保健所別	松山市中予		12	-	-	-	-	-	-	松山市中予	保健所別
	八幡浜宇和島		10		1	3			5	八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		24		1	6			8	愛媛県	週推移
	1週前		34			4			10	1週前	
	2週前		40			6			4	2週前	
	3週前		26			6			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			3				1-4	
	1									5-9	
	2		2			1				10-14	
	3					1				15-19	
	4									20-24	
	5									25-29	
	6		1							30-34	
	7		2							35-39	
	8		1							40-44	
	9		3							45-49	
	10-14		1							50-54	
	15-19		3							55-59	
	20-29		1							60-64	
30-39									65-69		
40-49		1		1				8	70-		
50-59		5									
60-69		1									
70-		2									

■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
	西条今治		2.00			1.00				西条今治	
保健所別	松山市中予		4.00	-	-	-	-	-	-	松山市中予	保健所別
	八幡浜宇和島		10.00		1.00	3.00			5.00	八幡浜宇和島	
愛媛県			3.00		0.17	1.00			1.33	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8月6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

2025年 第 30 週 (2025.7.21~7.27)

患者報告数	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		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													
四国中央	91			3		1	1	16			5		2		四国中央	
西条	360			36	3		9	50		1	10	3	2		西条	
今治	209			11	3		3	12			1	5	7		今治	
松山市	864	1		41	7	8	65	58	1		21	2	8		松山市	
中予	310			2	2	1	6	11	2		13	4	7		中予	
八幡浜	247	1	1	13	3	13	1	19		4			5		八幡浜	
宇和島	243	3	3	24			1	2							宇和島	
愛媛県	2324	5	4	130	18	23	86	168	3	5	50	14	31		愛媛県	
1週前	2550	3	2	106	22	24	76	195	5	4	28	14	38	1	1週前	
2週前	2500	12	9	85	13	15	105	210	5	4	35	13	19	3	2週前	
3週前	2642	24	19	65	19	20	104	213	2	4	31	9	8	4	3週前	
年齢別 (ARI 定点疾患)	0-5ヶ月	134			3			3							0-5ヶ月	
	6-11ヶ月				3	5	1	3	11		1		2	3	6-11ヶ月	
	1	916			6	3	9	5	25	1	2	2	8	16	1	
	2				1	1	4	18			1	4	3	7	2	
	3				3	3	4	12	14			5	1	2	3	
	4				2	1	3	10	11	1	1	8			4	
	5				5		1	11	19			10		1	5	
	6	607				1	1	6	13			7		1	6	
	7				1	1	7	8	1		7		1	7		
	8				2		1	6	11			2		4	8	
	9				2		4	7				4		9		
	10-14	223	3	2	10	1		9	19			1			10-14	
	15-19	54			10			3	4						15-19	
	20-29	40			8			6	5						20-	
	30-39	52			21											
40-49	54			11												
50-59	57			19												
60-69	49	2	2	5												
70-79	58			12												
80-	80			10												

■ 定点当たり報告数

四国中央	22.75		-	-	0.75		0.50	0.50	8.00			2.50	1.00		四国中央
西条	60.00		-	-	6.00	0.75		2.25	12.50		0.25	2.50	0.75	0.50	西条
今治	52.25		-	-	2.75	1.50		1.50	6.00			0.50	2.50	3.50	今治
松山市	72.00	0.08	-	-	3.42	1.00	1.14	9.29	8.29	0.14		3.00	0.29	1.14	松山市
中予	77.50		-	-	0.50	1.00	0.50	3.00	5.50	1.00		6.50	2.00	3.50	中予
八幡浜	61.75	0.25	-	-	3.25	1.50	6.50	0.50	9.50		2.00			2.50	八幡浜
宇和島	60.75	0.75	-	-	6.00			0.50	1.00						宇和島
愛媛県	61.16	0.13	-	-	3.42	0.86	1.10	4.10	8.00	0.14	0.24	2.38	0.67	1.48	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7月30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 2025年 第 30 週 (2025.7.21~7.27)

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	患者報告数									保健所別
	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島	愛媛県	週推移	
保健所別	四国中央	-	-							四国中央
	西条		5							西条
	今治		3				1		1	今治
	松山市			19	-	-	-	-	-	-
保健所別	中予		2						4	中予
	八幡浜		5				2		2	八幡浜
	宇和島						1		3	宇和島
	愛媛県		34				4		10	愛媛県
週推移	1週前		40				6		4	1週前
	2週前		26				6		6	2週前
	3週前		33				5		3	3週前
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月								1	0
	6-11ヶ月						2		1	1-4
	1		1				1			5-9
	2						1			10-14
	3		4							15-19
	4		1							20-24
	5									25-29
	6		2							30-34
	7		2							35-39
	8									40-44
	9		1							45-49
	10-14									50-54
	15-19		1							55-59
	20-29		2							60-64
30-39		10						1	65-69	
40-49		2						7	70-	
50-59		2								
60-69		4								
70-		2								

■定点当たり報告数

保健所別	定点当たり報告数									保健所別
	四国中央	西条	今治	松山市	中予	八幡浜	宇和島	愛媛県	週推移	
保健所別	四国中央	-	-							四国中央
	西条		5.00				1.00		1.00	西条
	今治		3.00							今治
	松山市		6.33	-	-	-	-	-	-	松山市
保健所別	中予		2.00						4.00	中予
	八幡浜		5.00				2.00		2.00	八幡浜
	宇和島						1.00		3.00	宇和島
	愛媛県		4.25				0.67		1.67	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 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7月30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） 2025年7月

		STD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				
■患者報告数	保健所別	四国中央	1	1									1			四国中央	
	西条				5	5		4	4		1	1	4			西条	
	今治	3	3		3	2	1	1	1		3	3	2			今治	
	松山市	18	2	16	2	1	1				3	1	2	—	—	—	松山市
	中予	1	1											2			中予
八幡浜	1	1														八幡浜	
宇和島	1	1											9			宇和島	
月推移	愛媛県	25	8	17	10	8	2	5	5		7	5	2	18			愛媛県
	1月前	22	10	12	9	6	3	6	5	1	3	1	2	10			1月前
	2月前	19	9	10	7	4	3	7	6	1	2	2		7			2月前
	3月前	27	9	18	8	7	1	9	7	2	8	2	6	12			3月前
年齢別	0																0
	1-4													1			1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	4	1	3							1	1		1			15-19
	20-24	8	2	6	1		1	1	1	1			1	1			20-24
	25-29	6	2	4										1			25-29
	30-34	4	2	2							1	1					30-34
	35-39	2		2					1	1				1			35-39
	40-44	1	1		2	2					1	1		2			40-44
	45-49													1		1	45-49
	50-54								1	1				1			50-54
	55-59				3	3			1	1							55-59
	60-64				1	1								2			60-64
65-69													2			65-69	
70-				3	2	1	1	1					8			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		2.0	2.0		.5	.5		4.0				西条	
	今治	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0		3.0	3.0		2.0				今治	
	松山市	4.5	.5	4.0	.5	.3	.3			.8	.3	.5	—	—	—			松山市
	中予	1.0	1.0										2.0					中予
八幡浜	1.0	1.0															八幡浜	
宇和島	1.0	1.0											9.0				宇和島	
愛媛県	2.3	.7	1.5	.9	.7	.2	.5	.5		.6	.5	.2	3.0				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8月6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29、30週 (2025.7.14~7.27)

(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	
29 週	愛媛県	67.11	.08	2.79	1.05	1.14	3.62	9.29	.24	.19	1.33	.67	1.81	.05		5.00					1.00		
	近 県	香川県	43.35	.10	1.23	.27	.58	1.04	5.08	.12	.38	.96	.42	5.65	.04						.20	.60	
		徳島県	37.76	.38	2.68	.14	.38	.57	4.62		.43	.38	.19	2.38								1.86	
		高知県	39.11	.76	3.11	.55	.45	2.10	1.95	.10	.70	.90	.15	5.70								1.13	
		全 国	54.03	.30	3.13	.50	.56	2.20	5.30	.34	.59	2.08	.35	1.87	.06	.01	.88	.02	.02	.05	.99	.01	
	北 海 道	45.90	.06	1.05	.39	.63	2.56	2.92	.34	1.28	3.93	.18	.75	.03		.21	.04		.04	.04	1.57		
	東 北 道	62.09	.20	1.88	.75	.43	1.73	5.16	.24	.67	3.01	.34	.47	.06		.20	.02	.03	.02	1.53			
	関 東 圏	65.44	.32	3.64	.43	.52	2.94	5.68	.52	.49	1.27	.39	1.07	.08	.02	1.32	.01	.03	.06	1.07	.03		
	甲信越北陸	47.61	.27	2.23	.20	.58	1.57	5.23	.39	.32	3.11	.34	.98	.04	.02	1.09	.04	.02	.04	.72			
	東 海 道	49.05	.11	2.86	.41	.46	1.51	5.22	.20	.51	2.73	.29	1.47	.03	.01	.41		.03	.08	1.15			
近 畿 圏	42.81	.19	2.68	.41	.67	1.84	5.17	.30	.91	2.39	.28	2.56	.07	.01	.56			.13	.44				
中国四国	48.92	.21	2.06	.51	.52	1.93	5.00	.18	.48	1.15	.31	3.82	.02		1.09	.01		.05	1.16				
九州沖縄	52.79	.82	5.78	1.03	.64	2.30	5.83	.24	.45	1.98	.49	3.45	.03	.01	1.23	.02	.01	.02	.70				

(7月23日集計)

30 週	愛媛県	61.16	.13	3.42	.86	1.10	4.10	8.00	.14	.24	2.38	.67	1.48			4.25				.67	
	近 県	香川県	37.53	.03	2.23	.50	.35	3.54	.15	.58	1.19	.15	4.08	.12			.20			.40	
		徳島県	35.21	.18	3.29	.14	.29	.62	3.62	.05	.19	.38	.10	2.14			.25			1.29	
		高知県	34.58	.39	4.82	1.10	.30	1.75	1.50	.15	.75	1.05	.50	4.05	.05		.33			.75	
		全 国	48.20	.32	4.12	.53	.45	1.60	4.19	.34	.59	1.88	.33	1.63	.05	.01	.83	.02	.01	.07	.83
	北 海 道	37.92	.07	1.23	.45	.63	1.96	2.53	.42	1.89	2.64	.12	1.11	.01		.21	.04		.04	.87	
	東 北 道	53.12	.50	2.43	.75	.28	1.26	3.80	.25	.66	2.32	.36	.38	.05		.28	.02		.02	1.62	
	関 東 圏	58.79	.38	4.74	.62	.45	2.07	4.39	.54	.52	.95	.37	1.33	.07	.04	1.24		.02	.06	.84	.02
	甲信越北陸	41.23	.16	3.05	.28	.48	1.27	3.77	.24	.24	2.54	.30	.87	.03	.02	.98	.06		.02	.49	
	東 海 道	45.58	.16	4.00	.39	.40	1.08	4.40	.17	.49	2.85	.27	1.67	.05	.01	.51			.08	.95	
近 畿 圏	37.63	.15	3.58	.39	.49	1.17	4.04	.23	.81	2.24	.26	2.36	.06		.55	.03	.03	.22	.49	.03	
中国四国	43.57	.18	3.02	.43	.34	1.76	4.28	.18	.45	1.35	.36	2.66	.04		.87	.01		.01	.79		
九州沖縄	48.30	.75	7.14	.75	.54	1.65	4.75	.36	.31	2.33	.45	1.83	.05		1.08	.01		.07	.71		

(7月30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。

