

発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第 15 週 14.30 人から第 16 週 18.19 人と増加し、四国中央保健所、松山市保健所、八幡浜保健所で急増しています。今治保健所でも多く、西条保健所、中予保健所でもやや多い状況です。調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水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。

流行性角結膜炎の定点当たり報告数は、第 14 週 3.25 人から第 15 週 4.13 人、第 16 週 4.25 人と増加しており、八幡浜保健所で急増しています。今治保健所でも多く、西条保健所でもやや多い状況です。原因となるアデノウイルスは非常に感染力が強く、接触感染によって広がります。目の充血や大量の目やにが出るなどの症状がある場合は、手洗いを励行するとともに、タオルやコップなどの共用などを避けましょう。

百日咳の届出が 90 例ありました。第 14 週 27 例、第 15 週 43 例、第 16 週 47 例と増加しており、2025 年第 16 週時点の累計届出数は 230 例となっています(2024 年累計届出数: 129 例)。松山市保健所からの届出が 41 例(45.6%)、中予保健所からの届出が 29 例(32.2%)と中予地域が多く、年齢別にみると 5~14 歳が全体の 77.8%を占めています。引き続き学校等の集団生活を通じた感染拡大が懸念されますので、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。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。

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

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例(70 歳代女性) 水痘(入院例) 1 例(10 歳代女性)

梅毒 7 例(男性: 20 歳代 4 例、30 歳代 2 例、女性: 30 歳代)

百日咳 90 例(男性: 10 歳未満 13 例、10 歳代 27 例、60 歳代、女性: 10 歳未満 15 例、10 歳代 27 例、20 歳代、30 歳代、40 歳代 3 例、50 歳代 1 例、70 歳代 1 例 2025 年県内累計 230 例)

*その他、梅毒の届出が 14 週に 1 例、百日咳の届出が第 11 週に 3 例、第 14 週に 8 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	▲ 5.14	増加。四国中央保健所で急増。松山市保健所で多発。
感染性胃腸炎	▲ 18.19	増加。四国中央、松山市、八幡浜保健所で急増。今治保健所でも多く、西条、中予保健所でやや多い。
流行性角結膜炎	▲ 4.25	増加。八幡浜保健所で急増。今治保健所でも多く、西条保健所でやや多い。

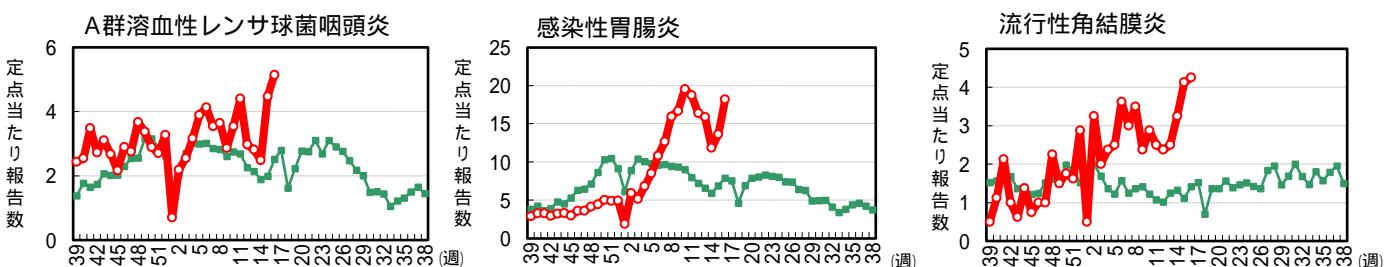
解析評価委員のコメントから

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予] たまにみられます。 [中予] 横ばいです。
[南予] 増加傾向です。

感染性胃腸炎：[東予] 横ばいで、まだ流行っています。 [中予] 松山市で増加。
[南予] 増加傾向です。

流行性角結膜炎：[東予] 横ばいです。 [中予] わずかにみられます。
[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.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

2025年4月22日現在

第13週に西条で採取されたインフルエンザ患者検体から、インフルエンザウイルス AH3型が1例、中予で採取された患者検体からインフルエンザウイルス AH1pdm09型が1例検出されました。

第15週に四国中央で採取された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1例が検出されました。T型別はT1型でM1UK系統でした。

第15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(G)が2例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2025年3月24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
13	3/24~3/30	西条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
15	4/7~4/13	四国中央	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
			感染性胃腸炎	ノロ	糞便	2

咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含みます。

月別病原体検出結果

検出病原体	検体採取月		2024				2025				合計	
	11	12	1	2	3	4	1	2	3	4		
ウイルス	コクサッキーA16	4	2									6
	エンテロ68	1										1
	ライノ		1									1
	インフルAH1pdm09	8	18	18	3	1						48
	インフルAH3			1		1						2
	インフルB(ビクトリア)			2	2							4
	ロタ				2							2
	ノロ				1	2	2					5
ウイルス計	13	21	21	8	4	2					69	
細菌	下痢原性大腸菌				2							2
	A群溶レン菌			1						1		2
	細菌計			1	2					1		4

臨床診断別検出結果(2025年2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		4			4
インフルAH3		1			1
インフルB(ビクトリア)		2			2
ロタ				2	2
ノロ				3	3
ウイルス計		7		5	12
下痢原性大腸菌				2	2
A群溶レン菌			1		1
細菌計			1	2	3

急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランス

流行しやすい急性呼吸器感染症(ARI)の発生動向を平時から行うため、症例定義(1)に合致し収集された検体から各急性呼吸器感染症の病原体の発生数を集計し、地域で流行中の呼吸器感染症を把握するため令和7年4月7日から調査が開始されました。

(1)急性呼吸器感染症の症例定義:

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。

ARI病原体定点 月別病原体検出結果

検査項目	検体採取月		合計
	2025	4	
インフルAH1pdm09			
インフルAH3	1		1
インフルB(ビクトリア)			
新型コロナウイルス	1		1
RS A			
RS B	1		1
パラインフルエンザ1			
パラインフルエンザ2			
パラインフルエンザ3			
パラインフルエンザ4			
ヒトメタニューモ	6		6
ライノ/エンテロ	4		4
アデノ			
未検出	8		8
検査検体数	20		20

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 16 週 (2025.4.14 ~ 4.20)

患者報告数	ARI 定点						小児科定点										
	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	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	
		1)	2)														
保健所別	四国中央	145	5	1	4	3			15	31				2			四国中央
	西条	386	5	1	4	24	8		15	62	1		6	1		2	西条
	今治	299	1	1		4	9	1	5	35			1				今治
	松山市	912	38	7	20	34	3	5	62	168			2	1		1	松山市
	中予	449	13	5	3	11	1		5	31			1	1			中予
	八幡浜	448	3		3	9	6	11	4	52							八幡浜
	宇和島	215	1		1	14			2	3				2			宇和島
週推移	愛媛県	2854	66	15	35	99	27	17	108	382	1		10	7		3	愛媛県
	1週前	2749	39	15	18	115	42	10	94	286	4		7	11			1週前
	2週前	-	49	16	24	159	42	27	92	439	2		5	10			2週前
	3週前	-	98	29	57	188	76	12	104	588			10	7			3週前
年齢別 (ARI 定点疾患)	0-5ヶ月	202				2	3			3							0-5ヶ月
	6-11ヶ月					3	7		2	15			2	1			6-11ヶ月
	1	1235	2	1		3	7	6	9	50				2			1
	2		1		1	2	1	4	7	38			2	4			2
	3					7	4	3	12	28							3
	4	606	1	1		1	2	1	12	32			3				4
	5		2	1		1	1	10	47	1			1			2	5
	6		1		1	1	2	1	8	30			1				6
	7		1		1	1			4	19			1				7
	8		3		3			1	12	25						1	8
	9					2			5	26							9
	10-14	242	17	1	12	12		1	18	41							10-14
	15-19	83	19	4	10	6			2	12							15-19
	20-29	43	8	5	2	3			7	16							20-
	30-39	81	2	1	1	6											
	40-49	69	5		2	8											
	50-59	63	3	1	1	14											
	60-69	60				7											
	70-79	88	1		1	11											
	80-	82				11											

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	36.25	1.25	-	-	0.75			7.50	15.50			1.00			0.50	四国中央
	西条	64.33	0.83	-	-	4.00	2.00		3.75	15.50	0.25		1.50	0.25		0.50	西条
	今治	74.75	0.25	-	-	1.00	4.50	0.50	2.50	17.50			0.50				今治
	松山市	76.00	3.17	-	-	2.83	0.43	0.71	8.86	24.00			0.29	0.14		0.14	松山市
	中予	112.25	3.25	-	-	2.75	0.50		2.50	15.50			0.50	0.50			中予
	八幡浜	112.00	0.75	-	-	2.25	3.00	5.50	2.00	26.00							八幡浜
	宇和島	71.67	0.25	-	-	3.50			1.00	1.50			1.00				宇和島
	愛媛県	77.14	1.74	-	-	2.61	1.29	0.81	5.14	18.19	0.05		0.48	0.33		0.14	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(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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4月23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) 宇和島保健所のARI定点のうち急性呼吸器感染症のみ定点数は3となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2025年 第 16 週 (2025.4.14 ~ 4.20)

		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		4								4	西条	
	今治		6	1							6	今治	
	松山市		8	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予		2								2	中予	
週推移	八幡浜		14									八幡浜	週推移
	宇和島			1							2	宇和島	
	愛媛県		34	2			2				14	愛媛県	
	1週前		33	1					1	5	1週前		
年齢別(眼科定点疾患)	2週前		26	1			3		1	6	2週前	年齢別(基幹定点疾患)	
	3週前		20	3			1		2	16	3週前		
	0-5ヶ月										0		
年齢別(眼科定点疾患)	6-11ヶ月		1									1-4	
	1			2			1					5-9	
	2						1					10-14	
	3		2									15-19	
	4		3									20-24	
	5		2									25-29	
	6		2									30-34	
	7		1									35-39	
	8		1								1	40-44	
	9		1									45-49	
	10-14		2									50-54	
	15-19											55-59	
	20-29		3									60-64	
	30-39		6									65-69	
	40-49		6									70-	
	50-59		2										
60-69		2								13			
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		4.00							4.00	西条	
	今治		6.00	1.00						6.00	今治	
	松山市		2.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予		2.00							2.00	中予	
愛媛県	八幡浜		14.00								八幡浜	
	宇和島			1.00						2.00	宇和島	
			4.25	0.33			0.33			2.33	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4月23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 15 週 (2025.4.7 ~ 4.13)

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	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)																
保健所別	四国中央	145	3	1	2	6			6	20				1	2			四国中央		
	西条	388	3	1	2	15	9		10	64	2			4	3			西条		
	今治	238	1	1		7	16	1	7	47	1				4			今治		
	松山市	949	24	10	9	43	3		60	87				1	1			松山市		
	中予	372	7	2	4	15			8	33	1							中予		
保健所別	八幡浜	457	1		1	7	14	9	3	31				1				八幡浜		
	宇和島	200				22				4					1			宇和島		
週推移	愛媛県	2749	39	15	18	115	42	10	94	286	4			7	11			愛媛県		
	1週前	-	49	16	24	159	42	27	92	439	2			5	10			1週前		
	2週前	-	98	29	57	188	76	12	104	588				10	7			2週前		
	3週前	-	96	23	57	250	98	11	110	606	2	1		6	5		2	3週前		
年齢別 (ARI定点疾患)	0-5ヶ月	229				1	2											0-5ヶ月		
	6-11ヶ月		1		1	3	5	1	3	14	1				2			6-11ヶ月		
	1	1071				4	12	2	14	35					8			1		
	2					1	6	2	5	25			3					2		
	3		3	3			8	3	10	30									3	
	4					1	4			10	27	1		1	1				4	
	5		2		1				1	8	1			1				5		
	6		1		1				1	7				2				6		
	7	675	2	2					1	8	1							7		
	8		1	1		1	1			7	19							8		
	9		1		1	1				7	16							9		
	10-14	179	8	1	5	4	1			11	33							10-14		
	15-19	61	4		4	5	1			1	8							15-19		
	20-29	64	2		1	5	1			3	17							20-		
	30-39	57				13														
	40-49	60	6	2	3	10														
	50-59	61	2	1	1	19														
60-69	70	3	2		19															
70-79	120	2	2		14															
80-	102	1	1		14															

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	36.25	0.75	-	-	1.50			3.00	10.00			0.50	1.00			四国中央
	西条	64.67	0.50	-	-	2.50	2.25		2.50	16.00	0.50		1.00	0.75			西条
	今治	59.50	0.25	-	-	1.75	8.00	0.50	3.50	23.50	0.50			2.00			今治
	松山市	86.27	2.18	-	-	3.91	0.50		10.00	14.50			0.17	0.17			松山市
	中予	93.00	1.75	-	-	3.75			4.00	16.50	0.50						中予
保健所別	八幡浜	114.25	0.25	-	-	1.75	7.00	4.50	1.50	15.50			0.50				八幡浜
	宇和島	66.67		-	-	5.50				2.00				0.50			宇和島
愛媛県		76.36	1.05	-	-	3.11	2.10	0.50	4.70	14.30	0.20		0.35	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 (A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(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4月16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定点は11、小児科定点数は6、宇和島保健所のARI定点のうち急性呼吸器感染症のみ定点数は3となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2025年 第 15 週 (2025.4.7 ~ 4.13)

		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		3						1			西条	
	今治		9	1							2	今治	
	松山市中予		13	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
週推移	八幡浜宇和島		8									八幡浜宇和島	週推移
	愛媛県		33	1					1	5	愛媛県		
	1週前		26	1			3		1	6	1週前		
	2週前		20	3			1		2	16	2週前		
年齢別(眼科定点疾患)	3週前		19	4	1		2			11	3週前	年齢別(基幹定点疾患)	
	0-5ヶ月									1	0		
	6-11ヶ月										1-4		
	1		1	1							5-9		
	2		1								10-14		
	3		1								15-19		
	4		1								20-24		
	5		1								25-29		
	6		1								30-34		
	7									1	35-39		
	8										40-44		
	9										45-49		
	10-14		2								50-54		
	15-19										55-59		
	20-29		2								60-64		
	30-39		6								65-69		
40-49		4								70-			
50-59		7											
60-69		4							4				
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		3.00						1.00		西条	
	今治		9.00	1.00						2.00	今治	
	松山市中予		4.33	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
愛媛県	八幡浜宇和島		8.00							3.00	八幡浜宇和島	
	愛媛県		4.13	0.17					0.17	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4月16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 2025年 第14、15週 (2025.3.31 ~ 4.13)

(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	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	
14週	愛媛県	-	.83	2.69	1.20	.77	2.63	12.54	.06		.14	.29			3.25	.17			.50		
	近畿県	香川県	-	1.45	1.57	.89	.14	1.00	12.82		.11	.04	.18		.20		.20	.20		.20	
		徳島県	-	.54	3.24	1.35	.04	.57	5.35	.09		.04	.13	.04	.25						
		高知県	-	.70	2.84	1.50	.17	1.58	4.88	.21	.04	.29	.04	.08	.67					.38	
		全 国	-	1.20	2.14	.80	.25	1.71	6.41	.27	.04	.63	.22	.01	.03	.05	.77	.18	.02	.01	.22
	北海道	-	1.43	2.22	.59	.42	2.75	3.38	.41	.05	1.85	.10		.03	.21	.26				.09	
	東北	-	2.13	2.66	.78	.26	1.96	5.27	.32	.09	1.50	.19	.00	.03	.98	.13	.03			.18	
	関東	-	1.12	2.05	.39	.16	2.17	6.10	.42	.04	.64	.23	.01	.05	.07	.99	.20	.05	.02	.23	.01
	甲信越北陸	-	1.86	3.52	1.04	.28	2.17	6.91	.28	.04	1.04	.19	.01	.02	.20	1.04	.14		.04	.41	
	東海	-	.85	2.87	.77	.23	.97	5.12	.13	.03	.42	.19	.02	.03	.05	.28	.08	.03	.03	.31	
	近畿	-	1.03	1.56	.75	.21	.93	6.61	.19	.04	.38	.21	.01	.03	.01	.20	.21	.02		.14	
	中国四国	-	.82	2.06	1.08	.26	1.44	7.86	.09	.02	.23	.19		.02	.06	1.10	.22	.01		.25	
	九州沖縄	-	1.14	1.47	1.52	.42	1.89	8.31	.25	.03	.29	.30	.01	.04	1.19	.19	.01	.01		.16	

(4.9集計)

15週	愛媛県	72.34	1.05	3.11	2.14	.48	4.57	14.43	.19		.33	.52			4.13	.17					
	近畿県	香川県	39.54	1.35	1.40	.54	.08	1.00	15.46	.19	.04	.12	.42	.04		.20	.20	.20		.20	
		徳島県	36.47	.76	3.97	.81	.14	.48	6.76	.10		.05	.29		.25		.14	.14		.14	
		高知県	27.37	.68	1.95	1.20	.15	2.35	4.05	.25	.05	.80		.10	.33					.63	
		全 国	49.38	1.19	2.10	.93	.25	2.12	8.26	.33	.05	1.13	.27	.02	.05	.06	.81	.24	.02	.02	.24
	北海道	48.81	1.63	2.42	1.14	.35	3.63	5.92	.39	.13	3.13	.15		.03	.11	.09	.04	.04	.17		
	東北	67.03	1.98	2.53	.99	.34	2.16	7.14	.44	.13	1.94	.35	.01	.04	.98	.10	.02	.03	.25		
	関東	55.65	1.24	1.89	.59	.19	2.73	7.80	.51	.05	1.42	.30	.02	.08	.06	.98	.13	.01	.01	.12	.02
	甲信越北陸	53.73	1.54	2.95	.98	.27	1.95	8.23	.23	.02	1.57	.26	.01	.03	.37	1.57	.12		.49		
	東海	39.39	.78	2.46	1.04	.15	1.11	6.75	.14	.02	.95	.19	.02	.04	.01	.34	.31	.05		.21	
	近畿	37.96	1.05	1.82	.86	.27	1.32	8.22	.20	.06	.60	.23	.02	.05	.02	.20	.26	.02	.05	.16	
	中国四国	47.32	.97	2.29	1.05	.25	2.01	10.70	.18	.04	.38	.28	.01	.03	.04	1.15	.47	.03	.03	.38	
	九州沖縄	49.02	1.02	1.65	1.57	.36	2.32	10.39	.31	.04	.45	.38	.03	.06	.05	1.23	.35		.01	.16	

(4月15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14、15週 (2025.3.31 ~ 4.13)

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	(11) Q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	(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 (E型及びA型肝炎を除く)	(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) 細菌感染症	(20) パンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21) 百日咳	(22) 風しん	(23) 麻しん
第14・15週報告数	全 国	386		28	1	29	4	1	1						2			1	5	1				1			54	9	7	32		9		4	40	20	2	21	1	126	16	362	2	3		2	1944	1	19		
四 国	愛媛県																																	1							9				58						
	香川県	4																																				2			6				33						
	徳島県	2																																								1				8	1				
	高知県														1																															43					
	北海道	18		1		2		1																			1								2								19			47					
	東北	17		2		2	1																					2														7			12						
	関東	141		12	1	21	1		1											3							1	17	4	4	9	4			12	10	1	4	43	4	158	1	1				381		7		
	甲信越北陸	19				1	1																					8	1	2	3				2								8			246	1				
	東海	72		3		2	1												1	1	1							8	1	7				1	5	2						46			116		5				
近畿	55				1																						6	1	3						6	7	3	10		1	17	4				297		6			
中国四国	21														1												5	1	1							2	2					24			300		1				
九州沖縄	43		8												1												7	1		6					9	2		3					55			2	431				
週推移	15週	229		21		17	1								2				4								27	7	2	8		3		2	19	10	10	1	61	9	167	1	2		2	1222		13			
	14週	157		7	1	12	3	1	1									1	1	1							27	2	5	24		6		2	21	10	2	11	65	7	195	1	1				722	1	6		
	13週	250		21	1	12	2			1		1	1	1													24	1	7	2	29		10		2	11	13		9	77	4	161		1		5	578		11		
	12週	216		2	23										1												30	6	3	25		3		2	21	8	1	9	54	6	153	4			2	458	1	8			
2025年累積数	全 国	3623	3	12	350	7	2	148	42	5	1	3	2		1	4	4	35	45	3		1	6			469	1	133	61	508	8	203	6	44	482	215	7	229	22	1412	146	3705	42	23		28	7084	5	78	4	
	愛媛県	18			2																						2	1	3	4		3		9								49				175					
	香川県	29		1	4															1							2	2	3			3		4								32				68					
	徳島県	20			3																						4	2	2			1		2	3								13				23		1		
	高知県	16			2										1												1		2	1					1	1							13				132				
	北海道	138			32		11	2	4											1								10	4	4	30	1	6	1	3	18	6		8	1	32	4				1	214				
	東北	190		2	44		6	1											1								35	5	2	32	1	14		6	30	6	1	10		63	5	112	2	2			452	1	2		
	関東	1262		6	118	4	1	91	13	1	1	1						2	13	23							153	1	55	31	155	1	75	3	11	142	115	5	63	6	469	55	1558	22	10			5	1365	2	31
	甲信越北陸	209		1	11		8	7																				48	5	2	42	1	12		4	32	2	1	22	1	76	7	110	2			2	839	1		
	東海	478		1	43	1	13	3											1	4	5	2					73	18	4	52	1	30	1	7	69	17	30	4	197	20	411	5	2			3	395		11		
	近畿	604			32	1	7	6											1	1	7						63	22	7	85	1	15	1	6	86	41	53	6	290	26	643	2	1			6	1231	1	25		
中国四国	303	3	2	34		4	4								1				1	4						43	11	8	40	1	30		3	44	10	19	1	99	11	278	4	3			3	979		6			
九州沖縄	439			36	1	1	8	6							3				15	5	1					44	13	3	72	1	21		4	61	18	24	3	186	18				4	5		8	1609		3		

・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。

(4.16集計)