

発生動向の概況

※今回の報告期間は年末年始による医療機関の休診日を含んでいます。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第51週46.70人、第52週32.16人、第1週17.04人と3週連続減少しましたが、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。なお、多くの保健所で減少傾向にありますが、例年、年末年始を含む第1週は医療機関の休診などの影響で、報告数の減少が見られます。ただし、宇和島保健所では第52週16.00人から第1週62.50人と急増していますので、引き続き動向に注意が必要です。対象週に迅速検査で型別が判明した症例のうち99.1%がA型でしたが、第1週はB型の割合が増加しています。冬休みが終わり学校等が再開されると、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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第51週1.89人、第52週1.43人、第1週1.46人と横ばいで推移していますが、松山市保健所、宇和島保健所では増加しています。過去2年間は1月から増加しているため、今後の動向に注意が必要です。感染予防のため、定期的な換気やこまめな手洗いを励行しましょう。高齢者等の重症化リスクが高い方は、人混みを避けるなど感染回避行動を徹底しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第51週6.35人から第52週6.60人と横ばいで推移し、年末年始を含む第1週は3.23人と減少しました。なお、第51週から第52週にかけては、今治保健所で急増、中予保健所、八幡浜保健所では増加しています。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。

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 8例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例（O型別不明：30歳代女性）

四類感染症：E型肝炎 1例（40歳代男性）

五類感染症：ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く） 1例（B型：40歳代女性）

急性脳炎 1例（10歳未満男性） 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例（90歳代女性）

梅毒 5例（男性：20歳代、40歳代、50歳代、60歳代、女性：50歳代 2025年県内累計163例）

百日咳 19例（男性：10歳未満2例、10歳代4例、女性：10歳未満2例、10歳代6例、20歳代、30歳代、40歳代、50歳代2例 2025年県内累計1975例）

*その他、クロイツフェルト・ヤコブ病の届出が第49週、第50週に各1例、梅毒の届出が第36週に1例、第50週に2例、百日咳の届出が第32週から第50週に51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	▲ 17.04	減少。県全体で警報レベル継続。
新型コロナウイルス感染症	▶ 1.46	横ばい。松山市、宇和島保健所では増加。
感染性胃腸炎	▲ 3.23	減少。ただし、第51週から第52週にかけて今治保健所で急増、中予、八幡浜保健所では増加。

■ 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。

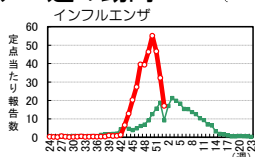
インフルエンザ：[東予] 流行は続いているがピークは過ぎました。ほとんどはA型で、B型はまれに見られる程度でほとんどありません。

[南予] 多数発生していますが、横ばいからやや減少傾向です。

新型コロナウイルス感染症：[東予] 少ないです。 [南予] やや増加傾向です。

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）



(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1月6日現在

- 8月から11月に実施した急性呼吸器感染症サーベイランスでインフルエンザウイルスAH3型陽性検体のうち9例について遺伝子解析を行い、解析できた8例はすべてサブクレードKでした。また、同期間に新型コロナウイルス陽性となった検体について全ゲノム解析を行い、解析できた54例はNB.1.8.1系統が53例で、XFG系統が1例でした。

■ 過去5週 検出病原体

(2025年12月1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
	7	8	9	10	11	12	
ウイルス	ノロ			2			2
	サポ		1				1
	エコー18		1				1
ウイルス 計		2	2				4
細菌	サルモネラO9			1			1
	細菌 計			1			1

■ 臨床診断別検出結果(2025年7月以降採取検体)

臨床診断名	感	手	合
	染	足	
性	口		
胃			
腸			
炎			
		病	計
ノロ	2		2
サポ	1		1
エコー18		1	1
ウイルス 計	3	1	4
サルモネラO9	1		1
細菌 計	1		1

■ ARI病原体定点 月別病原体検出結果

- 12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19例、新型コロナウイルスが4例、RSウイルスA型が1例、RSウイルスB型が1例、ライノ/エンテロウイルスが3例、アデノウイルスが1例検出されました。

検出病原体	2025										合計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
検査項目	インフルAH1pdm09					1	1				2
	インフルAH3	1				1		5	20	19	46
	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	4	95
	RS_A					1		2	1	4	
	RS_B	4				2	1	2	1	1	11
	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	3	62
	アデノ			1	3	2				1	7
検出なし		16	5	15	10	15	7	10	10	16	104
検査検体数		41	29	35	37	47	33	43	56	42	363

※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1週 (2025.12.29～2026.1.4)

	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	*迅速検査A型	*迅速検査B型	感新型コロナウイルス	RSウイルス	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
■患者報告数															
保健所別	四国中央	58	25	19	1	1			7			4	1		四国中央
	西条	112	23	23		2			3			3			西条
	今治	130	31	31		2	1	1	13			1	1		今治
	松山市	215	97	89	1	23			1	9	3				松山市
	中予	198	63	45	3				8	2			1	1	
	八幡浜	204	79	78	1	5	2	2	1	8	1		2		八幡浜
週推移	宇和島	200	125	81	5	6									宇和島
	愛媛県	1117	443	366	11	38	4	3	10	42	4		11	3	
	1週前	3352	1190	1053	9	53	15	9	111	132	6	1	23	9	
	2週前	3579	1728	1540	8	70	14	16	119	127	7	4	36	6	1
	3週前	3794	2037	1792	6	46	18	12	126	97	15	3	45	5	1
年齢別(ARI定点疾患)	0-5ヶ月	66	4	3		1									0-5ヶ月
	6-11ヶ月		5	4		2	1			5					6-11ヶ月
	1		16	13	1	2	1	2		4			2		1
	2		14	12		1			2	4			1		2
	3		24	20		1				5	1		1		3
	4		28	23					1	3			4		4
	5		24	18	2				1	4			1		5
	6		22	21					1	4			1		6
	7		249	23	19	1	1			4			1		7
	8		15	11	1				1	1			1		8
	9		20	19					1	3			1		9
	10-14	127	95	70	3	2			3	2	1		1		10-14
	15-19	43	30	23	1	6				2	1				15-19
	20-29	49	30	26		1				6					20-
	30-39	39	22	20	1	3									
	40-49	33	28	25	1	4									
	50-59	32	16	15		5									
	60-69	20	9	9		1									
	70-79	31	10	7		4									
	80-	24	8	8		6									

■定点当たり報告数

保健所別	四国中央	19.33	8.33	-	-	0.50	0.50		3.50			2.00	0.50		四国中央	
	西条	28.00	5.75	-	-	0.50	0.50	0.50	1.50			1.50	0.50		西条	
	今治	32.50	7.75	-	-	0.50	0.50	0.50	6.50			0.50	0.50		今治	
	松山市	43.00	19.40	-	-	4.60			0.50	4.50	1.50				松山市	
	中予	49.50	15.75	-	-				4.00	1.00			0.50	0.50		中予
	八幡浜	51.00	19.75	-	-	1.25	1.00	1.00	0.50	4.00	0.50		1.00			八幡浜
	宇和島	100.00	62.50	-	-	3.00										宇和島
愛媛県		42.96	17.04	-	-	1.46	0.31	0.23	0.77	3.23	0.31		0.85	0.23		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) 鳴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1月7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、ARI定点・小児科定点は四国中央保健所3・2、西条保健所4・2、松山市保健所5・2、宇和島保健所2・1となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2026年 第1週 (2025.12.29～2026.1.4)

眼科定点	基幹定点							
	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) 口タウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	インフルエンザ(入院)

■患者報告数

保健所別	四国中央	-	-						四国中央	保健所別
	西条今治				1				西条今治	
別	松山市中予		4	-	-	-	-	-	松山市中予	別
	八幡浜宇和島							2 5	八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		4			1		7		愛媛県
	1週前		17			2		21	4	1週前
	2週前		12		1	6		12	2	2週前
	3週前		13		6			19	1	3週前
年齢別(眼科定点疾患)	0-5ヶ月							2		0
	6-11ヶ月									1-4
	1									5-9
	2		2							10-14
	3									15-19
	4									20-24
	5									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									65-69
	40-49									70-
	50-59									
	60-69									
	70-									

■定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-							四国中央	保健所別
	西条今治					1.00				西条今治	
別	松山市中予		4.00	-	-	-	-	-	-	松山市中予	別
	八幡浜宇和島								2.00 5.00	八幡浜宇和島	
愛媛県		1.33				0.17		1.17		愛媛県	

- 1) 感染性胃腸炎(病原体がコロナ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1月7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、眼科定点は西条保健所0、松山市保健所1、八幡浜保健所0、宇和島保健所0となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症

2025年 第52週 (2025.12.22~12.28)

	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	*迅速検査A型	*迅速検査B型	感新型 症コロナウイルス	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

■患者報告数

保健所別	四国中央	167	85	82	1	2	5			3					四国中央
	西条	511	251	247	3	6	9	2	17	2	4	2			西条
	今治	281	75	75	7	2	4	33	1	5	5				今治
	松山市	1194	442	358	6	30	2	78	43	3	3	1			松山市
	中予	402	118	90	1	1	1	15	11	2					中予
	八幡浜	430	155	155	7	2	8	9	23	1	6	1			八幡浜
	宇和島	367	64	46	1	1	1								宇和島
週推移	愛媛県	3352	1190	1053	9	53	15	9	111	132	6	1	23	9	
	1週前	3579	1728	1540	8	70	14	16	119	127	7	4	36	6	1
	2週前	3794	2037	1792	6	46	18	12	126	97	15	3	45	5	1
	3週前	3709	1715	1549	14	47	16	17	139	92	3	1	34	9	1
年齢別(ARI定点疾患)	0-5ヶ月	163	5	3			1								0-5ヶ月
	6-11ヶ月		9	6		1	3	1	3	3					6-11ヶ月
	1		50	43	1	1	3	1	3	9	1	2	5		1
	2		53	48		5	4		4	16		1	2		2
	3		51	41		1	1	1	9	17		1	2		3
	4		71	67		1		2	10	14		8	1		4
	5		76	69		1		2	9	20		1			5
	6		83	74		1		1	14	5	1	3			6
	7		889	79	70	1			10	13	1	3			7
	8		62	55		3	2		4	4	1				8
	9		81	78	2			5	11	2					9
	10-14	354	226	201	3	5		1	31	16	2				10-14
	15-19	104	75	64	4	3	1		3	1	1				15-19
	20-29	99	59	51		4	1		8	3					20-
	30-39	100	55	44	1	4									
	40-49	113	61	55		7									
	50-59	102	38	36		3									
	60-69	107	26	21		4									
	70-79	141	21	19		4									
	80-	118	9	8		3									

■定点当たり報告数

保健所別	四国中央	41.75	21.25	-	-	0.25		1.00	2.50			1.50	0.50		四国中央	
	西条	85.17	41.83	-	-	1.00	2.25	0.50	4.25	0.50		1.00	0.50		西条	
	今治	70.25	18.75	-	-	1.75	1.00	2.00	16.50	0.50		2.50	2.50		今治	
	松山市	108.55	40.18	-	-	2.73	0.33	13.00	7.17	0.50		0.50	0.17		松山市	
	中予	100.50	29.50	-	-	0.25		0.50	7.50	5.50		1.00			中予	
	八幡浜	107.50	38.75	-	-	1.75	1.00	4.00	4.50	11.50		0.50	3.00	0.50	八幡浜	
	宇和島	91.75	16.00	-	-	0.25		0.50							宇和島	
愛媛県		90.59	32.16	-	-	1.43	0.75	0.45	5.55	6.60	0.30	0.05	1.15	0.45		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1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。

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52週 (2025.12.22～12.28)

	眼科定点		基幹定点						
	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) 口タウイルス	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	3) インフルエンザ（入院）	4) インフルエンザ（入院）

■患者報告数

保健所別	四国中央	-	-					12	2	四国中央	保健所別
	西条今治		4					1	1	1	
	松山市中予		8 1	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜 宇和島		3 1				1		2 5	八幡浜 宇和島	
週推移	愛媛県		17				2		21 4	愛媛県	週推移
	1週前		12			1	6		12 2	1週前	
	2週前		13				6		19 1	2週前	
	3週前		18				9		12 4	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							5-9	
	2		1							10-14	
	3									15-19	
	4									20-24	
	5									25-29	
	6									30-34	
	7									35-39	
	8									40-44	
	9		1							45-49	
	10-14		1							50-54	
	15-19									55-59	
	20-29		1							60-64	
	30-39									65-69	
	40-49		4							70-	
	50-59										
	60-69										
	70-		2								

■定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-					12.00	2.00	四国中央	保健所別
	西条今治		4.00					1.00	1.00	1.00	
	松山市中予		2.67 1.00	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜 宇和島		3.00 1.00				1.00		2.00 5.00	1.00	
愛媛県			2.13				0.33		3.50	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 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1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51週 (2025.12.15~12.21)

	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	*迅速検査A型	*迅速検査B型	感新型コロナウイルス	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
■患者報告数															
保健所別	四国中央	235	184	166	1	8	3	4	25			5	1		四国中央
	西条	561	350	335		17	4	4	19	5		11	1		西条
	今治	261	147	143		6	1	2	12	10		7	1		今治
	松山市	1267	557	471	6	33	5	4	67	43	1	2	5	2	1
	中予	568	225	185	1	2			23	8	1		5	1	
	八幡浜	383	113	113		2	1	10	9	21		2	3		八幡浜
週推移	宇和島	304	152	127		2			1						宇和島
	愛媛県	3579	1728	1540	8	70	14	16	119	127	7	4	36	6	1
	1週前	3794	2037	1792	6	46	18	12	126	97	15	3	45	5	1
	2週前	3709	1715	1549	14	47	16	17	139	92	3	1	34	9	1
年齢別(ARI定点疾患)	3週前	3472	1457	1304	9	69	10	7	104	107	8		48	8	1
	0-5ヶ月	158	11	7					2	1					0-5ヶ月
	6-11ヶ月		17	15	1	1	4	1		7					6-11ヶ月
	1	1053	66	55		2	4	7	8	18			3	4	1
	2		85	75		2	3		4	8			4		2
	3		97	85	2	3	2	3	9	18			3		3
	4		98	88	1	3	1	3	16	13			4		4
	5		120	105		2			18	4			6		5
	6		97	86	1			1	9	11			5		6
	7		98	85	1			1	11	5			4		7
	8		99	90	1	1			7	4			5		8
	9		88	82		3			9	11			2		9
	10-14	500	323	295	1	9			16	17	5				10-14
	15-19		179	150	132		8			6					15-19
	20-29		120	81	70		8			4					20-
	30-39		127	108	98		4								
	40-49		105	68	59		5								
	50-59		110	55	50		7								
	60-69		104	37	34		4								
	70-79		104	17	16		4								
	80-		84	13	13		4								
■定点当たり報告数															
保健所別	四国中央	58.75	46.00	-	-	2.00	1.50		2.00	12.50			2.50	0.50	
	西条	93.50	58.33	-	-	2.83	1.00		1.00	4.75	1.25		2.75	0.25	
	今治	65.25	36.75	-	-	1.50	0.50	1.00	6.00	5.00			3.50	0.50	
	松山市	115.18	50.64	-	-	3.00	0.83	0.67	11.17	7.17	0.17	0.33	0.83	0.33	0.17
	中予	142.00	56.25	-	-	0.50			11.50	4.00	0.50		2.50	0.50	
	八幡浜	95.75	28.25	-	-	0.50	0.50	5.00	4.50	10.50		1.00	1.50		八幡浜
	宇和島	76.00	38.00	-	-	0.50				0.50					宇和島
愛媛県															
年齢別(小児科定点疾患)	四国中央	96.73	46.70	-	-	1.89	0.70	0.80	5.95	6.35	0.35	0.20	1.80	0.30	0.05
	西条														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) 鳴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24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51週 (2025.12.15～12.21)

	眼科定点		基幹定点						
	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	1) 口タウイルス胃腸炎	2) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	3) インフルエンザ(入院)	4) インフルエンザ(入院)

■患者報告数

保健所別	四国中央	-	-					2	2	四国中央	保健所別
	西条今治					5		1		西条今治	
	松山市	2	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	2			1			2		中予	
	八幡浜	7						4		八幡浜	
	宇和島	1				1		3		宇和島	
週推移	愛媛県		12		1	6		12	2	愛媛県	週推移
	1週前		13			6		19	1	1週前	
	2週前		18			9		12	4	2週前	
	3週前		17			10		4	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		1-4	
	1							1		5-9	
	2							1		10-14	
	3							2		15-19	
	4									20-24	
	5									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									65-69	
	40-49									70-	

■定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-					2.00	2.00	四国中央	保健所別
	西条今治							1.00		西条今治	
	松山市	0.67	-	-	-	1.00	-	-	-	松山市	
	中予	2.00						2.00		中予	
	八幡浜	7.00						4.00		八幡浜	
	宇和島	1.00						3.00		宇和島	
	愛媛県		1.50		0.17	1.00		2.00	0.33	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12月24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51、52週、2026年第1週 (2025.12.15～2026.1.4)

類型	二類	三類感染症					四類感染症															五類感染症																																
		(1)コラーグ	(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)エキノコッカス症	(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)(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)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)レブトスピラ症	(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	(4)急性弛緩性麻痺(～急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6)クリプトスピロジウム症	(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)侵襲性肺炎球菌感染症	(13)侵襲性膿膜炎菌感染症	(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)葉剤耐性アシネットバクター感染症			
	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)エキノコッカス症	(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)(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)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)レブトスピラ症	(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	(4)急性弛緩性麻痺(～急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(6)クリプトスピロジウム症	(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)侵襲性肺炎球菌感染症	(13)侵襲性膿膜炎菌感染症	(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)葉剤耐性アシネットバクター感染症		
第51・52・1週報告数	愛媛県	8		1		1																																				5		19										
	四国中央	1																																									2		2									
	西条	5																																									2		4									
	今治	1																																										1										
	松山市	1																																									1		4									
	中予					1																																					3											
	八幡浜			1																																							1											
	宇和島																																										4											
週推移	愛媛	1週	2																																									2										
		52週	2		1																																					4		7										
		51週	4			1																																				1		10										
		50週	2																1																						3		17											
2025年累積数	愛媛県	98	1	23		3												8		1	17	1																20	1	2	4	5	7	4	24	1	2	17	8	163	1	2	1975	
	四国中央	6																1		1																							13		140									
	西条	23		7														1		3																						25		204										
	今治	13																1	1																							3		12										
	松山市	30	1	12		2											1		7	1																			8	3	96	1	977											
	中予	5			1												1																							6	1	300												
	八幡浜	9		2													1																							4		5		166										
	宇和島	12		2													4		4																					3	2	6	1	58										

・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、次回以降の累積に反映されます。

(1.7集計)

愛媛県 定点把握五類感染症（月報） 2025年12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			感染器症ヘルペスウイルス			尖圭コンジローマ		淋菌感染症		球菌感染症	梅毒	淋病	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	2	2											四国中央		
	西条	1	1	4	4		2	2						西条		
	今治	1	1	3	3		1	1						今治		
	松山市	15	1	14	1	1				1	1	—	—	松山市		
	中予									1	1	2		中予		
月推移	八幡浜	1	1									1		八幡浜		
	宇和島											6		宇和島		
	愛媛県	20	4	16	8	7	1	3	3	3	2	1	9		愛媛県	
	1ヶ月前	28	7	21	12	9	3	6	5	5	3	2	14	1	1ヶ月前	
	2ヶ月前	36	14	22	15	14	1	9	7	12	9	3	5		2ヶ月前	
年齢別	3ヶ月前	31	10	21	7	6	1	2	1	10	6	4	13	1	3ヶ月前	
	0													0		
	1-4													1-4		
	5-9													5-9		
	10-14													10-14		
	15-19	2		2										15-19		
	20-24	5	1	4										20-24		
	25-29	6		6	1		1							25-29		
	30-34	2		2										30-34		
	35-39	2		2										35-39		
	40-44				1	1								40-44		
	45-49	1	1		1	1								45-49		
	50-54	1	1		1	1								50-54		
	55-59				2	2		3	3	1	1		2		55-59	
	60-64	1	1		1	1									60-64	
	65-69				1	1								1		65-69
	70-												6		70-	

■定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0											四国中央
	西条	.5	.5	2.0	2.0	1.0	1.0							西条
	今治	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0							今治
月推移	松山市	3.8	.3	3.5	.3	.3		.3	.3					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	6.0				宇和島
	愛媛県	1.8	.4	1.5	.7	.6	.1	.3	.3	.3	.2	.1	1.5	

(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1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50、51、52週（2025.12.8～12.28）

(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) 口タウイルス	5) 細菌性齧膜炎	無菌性齧膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
50 週	愛媛県	102.54	55.05	1.24	.90	.60	6.30	4.85	.75	.15	2.25	.25	.05			1.63					1.00	
	香川県	111.00	63.65	1.60	.81	.31	.88	3.77	.23	.04	1.42	.12		.04		.20					.20	
	徳島県	78.30	52.61	1.33	1.14	.14	.67	2.19			.86	.29									1.14	
	高知県	76.68	56.37	2.13	.10	.10	1.15	1.80	.15	.20	.75	.05				.33	.13	.13	.13	.13	1.00	
	全国	80.96	36.96	1.21	.58	.30	2.75	4.73	.38	.07	.58	.21	.02	.03	.01	.65	.01	.01	.03	.85	.01	
	北海道	66.57	23.25	3.57	1.59	.35	4.42	2.63	.61	.30	.50	.13	.01	.02		.32	.04		.09	.230		
	東北	74.53	23.23	2.28	.45	.21	2.19	3.75	.43	.02	.65	.22	.04	.04	.06	.29				.93		
	関東	80.15	26.77	.99	.30	.20	3.47	6.12	.40	.03	.12	.20	.03	.03	.00	.75	.02		.01	.95	.02	
	甲信越北陸	81.89	40.88	1.73	.63	.26	2.44	4.60	.37	.03	.51	.22	.02	.01		.57			.04	.86	.02	
	東海	83.44	43.81	1.26	.58	.22	1.27	4.54	.21	.02	.65	.18	.02	.04		.41		.03	.05	1.13	.03	
	近畿	64.89	30.80	.74	.87	.37	2.32	3.98	.40	.03	.43	.17	.01	.03		.46		.02	.03	.32	.02	
	中国四国	94.19	51.58	1.28	.77	.33	2.68	3.47	.29	.09	1.10	.21	.02	.03	.01	.54	.03	.01	.01	.99		
	九州沖縄	100.87	63.29	.51	.38	.59	2.90	4.94	.41	.22	1.55	.35	.04	.04	.01	1.54		.01	.04	.45		

(12月17日集計)

51 週	愛媛県	96.73	46.70	1.89	.70	.80	5.95	6.35	.35	.20	1.80	.30			.05		1.50			.17	1.00	
	香川県	99.60	54.43	1.55	.35	.35	.85	3.38	.27		1.27	.12									1.40	
	徳島県	78.97	53.18	1.73	1.05	.05	1.05	1.95	.05		.67	.19									.43	
	高知県	74.00	54.92	1.97	.05	.15	1.50	2.05	.25		.50	.25	.05							.13	.38	
	全国	77.34	32.73	1.24	.63	.32	2.77	5.33	.39	.06	.51	.22	.02	.03	.01	.60	.02	.03	.03	.81	.01	
	北海道	65.37	18.83	4.40	2.05	.44	4.88	3.39	.80	.18	.50	.16	.03	.03		.07			.04	.200		
	東北	72.01	18.97	2.26	.57	.27	2.55	4.55	.51	.02	.55	.26	.03	.02	.03	.49	.05	.02		.97	.02	
	関東	79.06	24.12	1.00	.34	.17	3.28	7.24	.42	.04	.11	.19	.02	.05	.01	.66	.02	.06	.05	.82	.02	
	甲信越北陸	74.64	33.90	1.54	.63	.27	2.63	5.67	.29	.04	.50	.21	.02	.04		.39	.02	.02	.04	.59	.02	
	東海	77.81	37.31	1.30	.58	.25	1.35	4.74	.17	.02	.47	.15	.02	.03	.01	.24	.05	.03		.72		
	近畿	61.73	27.74	.78	1.01	.38	2.54	3.94	.38	.03	.34	.20	.02	.03	.02	.48	.03	.05	.05	.56	.03	
	中国四国	88.44	46.43	1.42	.64	.38	2.41	3.50	.26	.05	1.04	.24	.02	.02		.53	.03	.01	.01	1.05		
	九州沖縄	94.42	58.05	.39	.37	.64	2.93	5.58	.47	.18	1.37	.35	.04	.04	.01	1.55	.02	.02	.02	.52		

(12月24日集計)

52 週	愛媛県	90.59	32.16	1.43	.75	.45	5.55	6.60	.30	.05	1.15	.45					2.13				.33	
	香川県	74.03	30.83	1.50	.62	.42	1.38	3.19	.19		.77	.15	.08	.04							.80	
	徳島県	62.12	35.12	1.12	.76	.14	.52	2.00	.10	.05	1.14	.33		.05			.75				.57	
	高知県	70.79	33.92	2.18	.05	.15	1.35	2.25	.60	.05	.90	.20					.33				.50	
	全国	73.43	22.77	1.32	.73	.37	2.80	5.59	.41	.06	.43	.22	.03	.03	.00	.54	.01	.01	.03	.71	.01	
	北海道	66.44	14.28	4.89	2.11	.35	5.64	3.66	.71	.13	.33	.21	.03	.02		.28	.04	.04	.04	.157		
	東北	74.22	13.98	2.54	.72	.28	2.79	4.42	.60	.01	.47	.21	.04	.01		.52			.02	.75	.03	
	関東	81.26	18.80	1.14	.39	.28	3.36	7.96	.43	.03	.10	.22	.02	.04	.00	.47	.01	.02	.07	.84	.01	
	甲信越北陸	68.49	22.74	1.71	.76	.41	2.54	5.41	.43	.06	.38	.20	.04	.02		.28	.04			.61		
	東海	71.65	25.50	1.25	.63	.23	1.50	4.56	.20	.02	.39	.15	.02	.02		.39				1.36		
	近畿	60.02	20.56	.72	1.28	.38	2.40	4.25	.41	.03	.31	.20	.02	.04		.39		.03	.03	.34		
	中国四国	75.47	28.84	1.27	.74	.39	2.39	3.69	.31	.07	.86	.21	.02	.02		.68	.01	.03	.03	.70		
	九州沖縄	78.00	36.38	.49	.35	.74	2.70	5.60	.37	.18	1.15	.36	.06	.03	.03	1.25	.01			.04	.34	

(1月6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) 體膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の體膜炎を除く。6) オウム病を除く。

全国 全数把握感染症 2025年 第50、51、52週 (2025.12.8~12.28)

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	(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	(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)ブルセラ症	(31)ボツリヌス症	(35)マラリア	(36)ライム病	(38)類鼻疽	(41)レジオネラ症	(42)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢	(2)ウイルス性肝炎	(3)感染症	(4)カルバペネム耐性腸内細菌	(5)急性脳炎	(6)クリプトスボリジウム症	(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)侵襲性肺炎球菌感染症	(13)先天性風しん症候群	(14)水痘(入院例)	(15)梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(19)バングコマイシン耐性腸球菌感染症	(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)薬剤耐性アシネットバクターアンガム感染症	
	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	(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	(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)ブルセラ症	(31)ボツリヌス症	(35)マラリア	(36)ライム病	(38)類鼻疽	(41)レジオネラ症	(42)レプトスピラ症	(1)アメーバ赤痢	(2)ウイルス性肝炎	(3)感染症	(4)カルバペネム耐性腸内細菌	(5)急性脳炎	(6)クリプトスボリジウム症	(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)侵襲性肺炎球菌感染症	(13)先天性風しん症候群	(14)水痘(入院例)	(15)梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(19)バングコマイシン耐性腸球菌感染症	(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)薬剤耐性アシネットバクターアンガム感染症
	全国	753	4	140	1	31	5	7	1					1		87	4	3	1	1										92	21	12	41	3	38	13	71	35	1	27	9	137	25	490	9	2		9	1160	7	
第50・51・52週報告数	愛媛県	8	1		1												1																									5			21						
	香川県	5	2																																											18					
	徳島県	6	2																																											11					
	高知県	4																																												5					
	北海道	26	3	2																																									8						
	東北	35	13	4	1												4																												69						
	関東	260	3	45	18		7										44	1	2																								189	1	1	443	2				
	甲信越北陸	33	3	2	1												1		1																									83							
	東海	104	9	2													9		1																									56	2		149	2			
	近畿	122	17	1	3												6	1																										79	1		126	1			
週推移	中国四国	71	30	1	1												3	1																										32	2		127	2			
	九州沖縄	102	1	20	1	1										1		20	1	1																						67	2	1	1	91					
	52週	295	2	44	1	9	3	2									24	1	1	1	1																			167	4		3	352	1						
	51週	244	1	47	13	1	2	1									1		32	1	2																			138	3		4	377	1						
	50週	214	1	49	9	1	3										31	2																							185	2	2	2	431	5					
	49週	236	2	65	15	2	2										2	1	29	3	2																				498	3									
2年累積数	全国	14480	4	59	4319	32	8	585	133	26	23	12	6	7	1	191	2	21	290	164	674	4	2	1	22	18	1	2413	63	449	260	1197	37	630	23	184	1382	866	35	650	84	3391	665	13530	178	94	92	89387	11	265	9
	愛媛県	98	1	23		3											8				1	17	1																				20	1	2	163	1	2	1974		
	香川県	97	2	40		1											4				1	12																					83	2		1015	3				
	徳島県	96		13		1	1										3				14																						28	2		930	1				
	高知県	58	12		1												15		6	25																							35	2		1328	4				
	北海道	521	4	181		62	3	21		6				1	2		4																								544	4	4	2	2764	1					
	東北	665	5	487	1	32	6	1						1		57	2	1																						482	12	8	2	8199	1	2					
	関東	5072	27	1537	20	7	356	45	4	18	4	6	1	4		10	99	80	69	1	14	4	744	9	186	122	375	10	252	7	54	424	451	19	198	31	1110	242	5687	64	28	20	27595	3	138	7					
	甲信越北陸	695	1	1	212	32	10	1	1	1		2	1	17	2	4	1	1		229	1	25	9	63	4	41	19	94	14	2	48	4	211	32	440	9	7	3	8495	2	3										
	東海	1829	3	341	3	45	18	1				30	4	31	12	136	1	3		331	2	53	20	148	7	87	1	19	174	89	89	7	453	87	1472	21	13	5	7660	2	25	2									
	近畿	2588	6	539	2	23	22	4	3	1	22	1	11	37	88		2	2	398	10	74	49	229	5	52	6	27	240	133	9	126	22	703	115	2405	20	6	29	9793	2	48										
	中国四国	1206	3	6	429		16	13				62		15	7	227	2		1	249	6	35	21	85	4	67	16	132	43	3	45	5	249	42	972	18	9	5	13726	1	20										
	九州沖縄	1904	7	593	6	1	19	16	2		69	5	60	20	149	1		2	1	235	34	47	19	164	3	66	1	19	166	90	1	90	9	397	82	1528	30	19	26	11155	28										

・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。

(16集計)