

## 愛媛県エイズ予防週間のお知らせ 「U=U 検出されない＝性感染しない」

12 月 1 日 (月) ～ 12 月 7 日 (日) は「愛媛県エイズ予防週間」です。県内各保健所では平日に無料匿名での HIV 抗体検査とエイズ電話相談を実施しています。また期間中は夜間や休日\*も臨時で HIV 抗体検査、エイズ電話相談を実施しますので、感染の不安がある方やエイズについて知りたいことがある方はぜひご利用ください。

\*検査の実施状況等の詳細は各保健所へお問合せください。愛媛県エイズ予防週間の詳細は県ホームページをご確認ください。

\*U=U とは Undetectable=Untransmittable の略で、治療でウイルスが検出されない状態なら性行為で感染しないという意味になります。



### 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 45 週 20.30 人から第 46 週 27.33 人と急増しており、6 週連続で増加しました。県全体では注意報の基準値（定点当たり 10 人以上）を超えており、同時期では過去 10 シーズンで最多となっています（以前の過去 10 シーズン最多：2023/2024 シーズン第 46 週 17.39 人）。宇和島保健所を除くすべての保健所で増加しており、特に西条保健所、中予保健所で急増しています。西条保健所は警報レベル（定点当たり 30 人以上、10 人以上で継続）であるほか、四国中央保健所、今治保健所、松山市保健所、中予保健所、八幡浜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 99.5%が A 型でした。全ての年代で増加しており、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。

**A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎**の定点当たり報告数は、第 45 週 4.15 人から第 46 週 7.68 人と急増しており、同時期では過去最多となっています（過去最多：2023 年第 46 週 4.08 人）。特に松山市保健所で急増・多発しており、そのほか中予保健所で急増、四国中央保健所、西条保健所で増加しています。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。

### 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 4 例

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 2 例 (O157：20 歳代男性、O26：20 歳代男性)

四類感染症：レジオネラ症 1 例 (80 歳代女性) 日本紅斑熱 1 例 (60 歳代女性)

五類感染症：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 2 例 (80 歳代女性 2 例)

侵襲性肺炎球菌感染症 1 例 (80 歳代男性) 水痘 (入院例) 1 例 (20 歳代男性)

梅毒 5 例 (男性：20 歳代、30 歳代、50 歳代、女性：10 歳代、50 歳代 2025 年県内累計 146 例)

百日咳 22 例 (男性：10 歳未満 7 例、10 歳代 2 例、20 歳代、60 歳代、80 歳代、女性：10 歳未満 2 例、10 歳代 6 例、30 歳代、40 歳代 2025 年県内累計 1785 例)

\*その他、結核の届出が第 44 週に 1 例、日本紅斑熱の届出が第 44 週に 1 例、百日咳の届出が第 28 週から第 44 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	27.33	急増し、引き続き県全体で注意報レベル。宇和島保健所を除くすべての保健所で増加し、特に西条、中予保健所で急増。
新型コロナウイルス感染症	4.11	増加。四国中央、今治、松山市、八幡浜保健所で増加。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7.68	急増。特に松山市保健所で急増・多発。中予保健所でも急増し、四国中央、西条保健所で増加。

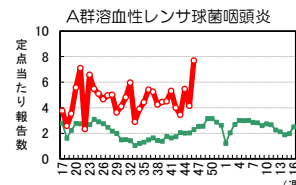
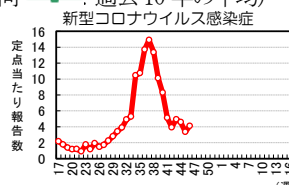
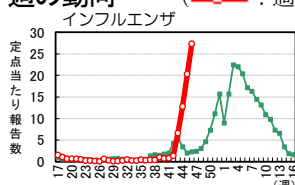
■ **解析評価委員のコメントから** ※【中予】の解析結果は今回ありません。

インフルエンザ：[東予] 引き続き A 型が増加しています。[南予] 増加傾向です。

新型コロナウイルス感染症：[東予] 横ばいです。[南予] 微減傾向です。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎：[東予] 軽度増加しています。[南予] 横ばいです。

■ **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.jp](mailto:eikanken@pref.ehime.jp) までお願い致します。

## 病原体検出情報

2025 年 11 月 18 日現在

- 第 42 週から第 43 週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス（GⅠ）が 1 例、ノロウイルス（GⅡ）が 1 例検出されました。

### ■ 過去 5 週 検出病原体

(2025 年 10 月 13 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
42	10/13～10/19	今 治	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1
43	10/20～10/26	今 治	感染性胃腸炎	ノロ	糞 便	1

### ■ 月別病原体検出結果

### ■ 臨床診断別検出結果 (2025 年 5 月以降採取検体)

検出病原体		検体採取月	2025							合計
		5	6	7	8	9	10	11		
ウイルス	ノロ	1					2		3	
	アデノ	1	1						2	
	サポ		1			1			2	
	エコー18					1			1	
ウイルス 計		2	2			2	2		8	
細菌	下痢原性大腸菌		1						1	
	A群溶レン菌	3							3	
細菌 計		3	1						4	

検出病原体	臨床診断名	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	合計
ノロ			3		3
アデノ			2		2
サポ			2		2
エコー18				1	1
ウイルス 計			7	1	8
下痢原性大腸菌			1		1
A群溶レン菌		3			3
細菌 計		3	1		4

### ■ 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 1 例、新型コロナウイルスが 3 例、ライノまたはエンテロウイルスが 4 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	1	8
	インフルB(ビクトリア)		1							1
	新型コロナ	3	6	1	14	19	19	17	3	82
	RS A					1				1
	RS B	4				2	1	2		9
	パラインフルエンザ		11	10	13	9	2	2		47
	ヒトメタニューモ	9	2							11
	ライノ/エンテロ	9	10	9	1	4	3	8	4	48
	アデノ		1	3		2				6
検出なし		16	5	15	10	15	7	10	3	81
検査検体数		41	29	35	37	47	33	43	10	275

※表中の検出結果は 1 検体からの重複感染を含みます。

■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	209	63	58		19	4		2	8					1		四国中央	保健所別
	西条	735	373	368		37	2		5	23	6		15	1			西条	
	今治	281	92	90	1	8	1		4	3			8	1			今治	
	松山市	1268	265	228	5	55	3	1	116	30			11	5		1	松山市	
	中予	590	110	100		9	1		15	4			6	2			中予	
	八幡浜	480	46	46		10	5	8	4	20			4	1	2		八幡浜	
週推移	宇和島	229	35	21		10							1				宇和島	
	愛媛県	3792	984	911	6	148	16	10	146	88	6		45	10	3	1	愛媛県	週推移
	1週前	3771	751	710	2	124	45	8	83	74	10		53	15	1		1週前	
	2週前	3798	473	448	1	169	43	14	109	106	4	1	45	9	3		2週前	
3週前	2787	244	227	2	182	21	10	69	88	3	2	36	11	9	1	3週前		
年齢別（ARI 定点疾患）	0-5ヶ月	169	2			2	2			3							0-5ヶ月	年齢別（小児科 定点疾患）
	6-11ヶ月		6	6		2			1	1	1		2				6-11ヶ月	
	1		1134	16	14		6	5	2	8	5	1	4	7			1	
	2			26	25		2	4		9	11		2	1		2		
	3	46		43		2	1	2	6	10	1	8				3		
	4	53		50	1	2	1	6	15	9		8				4		
	5	1045	73	62	3	4	1		11	8	1	8			1	5		
	6		60	57			1		11	5		5				6		
	7		60	56		3			10	4		1				7		
	8		68	65					13	6	1	2				8		
	9		71	69					11	3	1	3				9		
	10-14	578	221	209		16	1		33	14			4				10-14	
	15-19	211	108	97	1	22			6	4							15-19	
	20-29	91	38	34		10			12	5					1		20-	
	30-39	109	43	38	1	14												
	40-49	83	30	26		11												
50-59	77	27	25		15													
60-69	96	16	16		18													
70-79	122	11	10		12													
80-	77	9	9		7													

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	52.25	15.75	-	-	4.75	2.00		1.00	4.00				0.50		四国中央	保健所別
	西条	122.50	62.17	-	-	6.17	0.50		1.25	5.75	1.50	3.75	0.25			西条	
	今治	70.25	23.00	-	-	2.00	0.50		2.00	1.50		4.00	0.50			今治	
	松山市	126.80	26.50	-	-	5.50	0.60	0.20	23.20	6.00		2.20	1.00		0.20	松山市	
	中予	147.50	27.50	-	-	2.25	0.50		7.50	2.00		3.00	1.00			中予	
	八幡浜	120.00	11.50	-	-	2.50	2.50	4.00	2.00	10.00		2.00	0.50	1.00		八幡浜	
	宇和島	57.25	8.75	-	-	2.50		0.50				0.50				宇和島	愛媛県
	愛媛県	105.33	27.33	-	-	4.11	0.84	0.53	7.68	4.63	0.32	2.37	0.53	0.16	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19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 46 週 (2025.11.10～11.16)

		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		四国中央	保健所別
		西条	4						2	5	西条	
		今治	1				1		1		今治	
		松山市中予	11	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
		八幡浜宇和島	2				3		4	1	八幡浜宇和島	
週推移	愛媛県		18				4		10	6	愛媛県	週推移
	1週前		16			2	8			8	1週前	
	2週前		14				5		2	12	2週前	
	3週前		19				10			8	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						2				5-9	
	2		1				2				10-14	
	3		1						1		15-19	
	4										20-24	
	5										25-29	
	6										30-34	
	7		1								35-39	
	8										40-44	
	9		1								45-49	
	10-14										50-54	
	15-19								1		55-59	
	20-29		1						1		60-64	
	30-39		3								65-69	
	40-49		7						5	6	70-	
	50-59		1									
	60-69		1									
	70-		1									

■ 定点当たり報告数

保健所別	四国中央	-	-						1.00		四国中央	保健所別
	西条		4.00						2.00	5.00	西条	
	今治		1.00				1.00		1.00		今治	
	松山市中予		3.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市中予	
	八幡浜宇和島		2.00				3.00		4.00	1.00	八幡浜宇和島	
愛媛県			2.25				0.67		1.67	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11月19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	166	61	55		7	11			9			2	2			四国中央	保健所別
	西条	738	277	271		51	13		13	7		19	1			西条		
	今治	264	71	71		5	8	1	4	2		3	4			今治		
	松山市	1383	225	199	1	26	6	1	65	19	3	12	6	1		松山市		
	中予	560	50	47	1	13	3	1	10	7		6	2			中予		
八幡浜	407	32	32		8	4	5	4	24			9				八幡浜		
	宇和島	253	35	35		14						2				宇和島		
週推移	愛媛県	3771	751	710	2	124	45	8	83	74	10		53	15	1		愛媛県	週推移
	1週前	3798	473	448	1	169	43	14	109	106	4	1	45	9	3		1週前	
	2週前	2787	244	227	2	182	21	10	69	88	3	2	36	11	9	1	2週前	
	3週前	2267	49	39		145	34	6	80	102	1		63	8	10	2	3週前	
年齢別（ARI定点疾患）	0-5ヶ月	177	3	3		2	6			2					1		0-5ヶ月	年齢別（小児科定点疾患）
	6-11ヶ月		7	7			3		7				2			6-11ヶ月		
	1	1272	18	16		1	12	2	5	6			4	12		1		
	2		22	19		4	14	1	8	5		4	1		2			
	3		27	24		3			6	7		5			3			
	4		23	22		1	4	2	8	9	3	6			4			
	5	1026	49	48					5	7	1		6			5		
	6		48	48			2	1	7	5	4	5			6			
	7		65	64		1		1	4	6	1		11			7		
	8		55	52	1	5	2		7	4		7			8			
	9	547	39	36		2			6	4	1		2			9		
	10-14		178	166	1	10	1	1	15	12			3			10-14		
	15-19		85	81		17			8							15-19		
	20-29		67	23	23	4	1		3							20-		
	30-39		95	39	37	17												
	40-49		71	33	28	14												
	50-59		78	23	22	12												
60-69	82		7	7	12													
70-79	93	3	3	10														
80-	92	4	4	9														

■定点当たり報告数

保健所別	四国中央	41.50	15.25	-	-	1.75	5.50			4.50		1.00	1.00			四国中央	保健所別
	西条	123.00	46.17	-	-	8.50	3.25			3.25	1.75	4.75	0.25			西条	
	今治	66.00	17.75	-	-	1.25	4.00	0.50	2.00	1.00		1.50	2.00			今治	
	松山市	125.73	20.45	-	-	2.36	1.00	0.17	10.83	3.17	0.50	2.00	1.00	0.17		松山市	
	中予	140.00	12.50	-	-	3.25	1.50	0.50	5.00	3.50		3.00	1.00			中予	
八幡浜	宇和島	101.75	8.00	-	-	2.00	2.00	2.50	2.00	12.00		4.50				八幡浜	宇和島
		63.25	8.75	-	-	3.50						1.00					
愛媛県		101.92	20.30	-	-	3.35	2.25	0.40	4.15	3.70	0.50	2.65	0.75	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12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 45 週 (2025.11.3～11.9)

		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 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島	- 1 12 3	- - -	- -	- 2	1 1 2 4	- -	- -	1 1 6	四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島	保健所別
	週推移	愛媛県 1週前 2週前 3週前	16 14 19 17			2	8 5 10 9		2	8 12 8 8	愛媛県 1週前 2週前 3週前	週推移
	年齢別（眼科定点疾患）	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 30-39 40-49 50-59 60-69 70-	1 1 2 1 1 1 1 1 2 3 1 2 1 1 1			2	1 2 4 1			1 2 3	0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	年齢別（基幹定点疾患）

■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	- 1.00 4.00 3.00	- 1.00 4.00 3.00	- -	- -	- 2.00	1.00 1.00 2.00 4.00	- -	- -	1.00 1.00 6.00	四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島	保健所別
愛媛県		2.00	2.00			0.33	1.33			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	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12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45、46週 (2025.11.3～11.16)

[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。

(11.19集計)

全国 定点把握感染症 2025年 第44, 45週 (2025.10.27～11.9)

(定点当たり報告数)

		ARI定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点				
		<sup>1)</sup> 急性呼吸器感染症	<sup>2)</sup> インフルエンザ	<sup>3)</sup> 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	<sup>4)</sup> ロタウイルス胃腸炎	<sup>5)</sup> 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	<sup>6)</sup> クラミジア肺炎
44週	愛媛県	102.65	12.78	4.57	2.15	.70	5.45	5.30	.20	.05	2.25	.45	.15			1.75				.83	
	近県																				
	香川県	60.33	3.43	2.78	2.58	.12	.69	3.62	.04	.08	.88	.12	.04			.20				1.00	
	徳島県	46.15	2.32	2.65	1.14	.14	.71	2.52	.05		1.00	.24				.25				1.86	
	高知県	41.13	.92	2.53	1.10	.25	1.25	1.95	.05	.20	1.25	.20	.05							1.00	
	全国	80.02	14.90	2.28	1.21	.26	2.18	3.82	.21	.21	.81	.24	.17	.03	.01	.86	.00	.02	.06	1.46	.01
	北海道	86.36	24.99	3.89	1.15	.26	2.84	2.33	.33	.77	.51	.12	.10	.02		.14				4.43	
	東北	98.78	16.90	3.73	.75	.18	1.91	3.38	.29	.09	1.33	.23	.26	.03	.05	.46		.02	.02	2.20	
	関東	99.59	24.17	1.96	.71	.19	2.73	4.24	.24	.23	.27	.26	.24	.06	.00	1.16	.01	.05	.11	1.48	.03
	甲信越北陸	71.93	5.79	2.92	1.21	.15	1.64	3.97	.11	.06	.60	.16	.18	.01		.61			.02	.96	
	東海	74.91	10.79	2.66	1.26	.18	1.41	3.85	.13	.08	1.08	.23	.19	.03		.46		.05	.10	1.56	
	近畿	60.78	12.79	1.79	1.65	.35	1.73	3.33	.23	.10	.63	.21	.08	.02		.61			.08	.56	.03
	中国四国	66.90	4.91	2.45	1.76	.26	2.24	3.59	.11	.18	1.01	.26	.07	.03		.79			.03	1.49	
	九州沖縄	66.40	8.05	1.44	1.57	.53	2.40	4.36	.24	.40	2.04	.32	.12	.04	.01	1.69		.01	.05	.99	

(11月5日集計)

45週	愛媛県	101.92	20.30	3.35	2.25	.40	4.15	3.70	.50		2.65	.75	.05			2.00			.33	1.33	
	近県																				
	香川県	53.83	7.03	2.33	1.81	.04	.85	2.27	.04	.04	.85	.23	.04	.15			.20	.20		.40	
	徳島県	47.88	4.79	2.56	.52	.19	.48	1.90	.05		.76	.24	.05							1.43	
	高知県	42.84	3.13	3.55	.65	.30	1.10	1.65	.10	.15	1.40	.05								.88	
	全国	78.35	21.82	1.95	.88	.23	1.97	3.40	.23	.14	.66	.22	.09	.03	.01	.70	.01	.01	.03	1.42	.01
	北海道	77.53	28.20	3.38	1.08	.28	2.18	2.10	.25	.60	.45	.05	.08	.04		.28				3.43	
	東北	95.67	30.24	3.36	.54	.13	1.71	2.69	.43	.08	1.00	.26	.19	.01	.02	.24		.02	.03	1.92	
	関東	97.42	32.32	1.57	.54	.19	2.38	3.79	.25	.13	.20	.21	.12	.04	.01	.81	.05		.03	1.79	.02
	甲信越北陸	69.24	12.52	2.80	.76	.17	1.58	3.45	.15	.06	.52	.19	.12	.02		.50		.02		.84	
	東海	72.24	17.03	2.31	.97	.18	1.25	3.46	.13	.08	.80	.20	.06	.02	.03	.33			.13	1.59	
	近畿	63.25	20.19	1.49	1.20	.29	1.57	2.85	.20	.03	.50	.17	.04	.04		.46			.03	.62	.03
	中国四国	66.39	9.65	2.17	1.23	.19	2.06	2.80	.19	.12	1.07	.29	.03	.04		.90	.03	.03	.04	1.75	.01
	九州沖縄	63.92	11.30	1.24	1.09	.41	2.46	4.60	.25	.38	1.59	.33	.13	.04		1.68			.01	.71	

(11月12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44、45週（2025.10.27～11.9）

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	(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) 麻しん	(24) 薬剤耐性アシネトバクター感染症		
第44・45週報告数	全 国	432	1	2	245			25	4		2						5		5	4	48								89	7	9	7	24		2	24	1	6	29	17	2	14		62	21		269	3	2		3	1316		2		
	愛 媛 県	2			1																	1								1									1			3			7					32						
	香 川 県							1									1															1								1	3			7							9					
	徳 島 県	3						1																																				3						11						
	高 知 県																																													1				6						
	北 海 道	13			6			4																						5						2									10			65								
	東 北 道	29			31																2									6						3	5			2		4	1		9			106								
	関 東 圏	149			86			11	2			2									2	3	4							30		5	2	8	2	14	2	7	8	1	3		18	8		112	2	1		1	438		1			
	甲信越北陸	24	1		55			3															1							10							1	1	1	2		9			10			116								
	東 海 道	50			15			2	1								1						15							13			3	6			4	1		5		8	3		22					189		1				
近 畿 圏	81			24			2	1								1		1	1	11								11		1	2	6			1		4	4	1	2		8	4		45			1	134							
中国 四 国	25		1	13			2									2					9								3	3	1		1					5	2		7	4		27	1	1			152							
九 州 沖 縄	61		1	15			1									1					8								11	4	2		1				2	1			5			34			1	116								
週 推 移	全 国	45週	195	1	1	67		14	1								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		
		43週	219		3	142		9	3								5				5	23	1						43	4	5	3	16	3	9	1	1	15	11		5	1	31	5		182	4	1		4	884					
		42週	192		2	94	1	7	1	2							4				1	4	23							70	2	7	3	9			4		1	20	12		5		25	8		157	4	2		2	773		1	
2025年累積数	全 国	12192	4	51	3854	28	8	506	119	26	8	10	6		6	184	2	20	112	149	647	2	1	1	19	16	1	2125	55	386	214	1065	31	476	23	158	1187	732	33	576	69	2891	575		11957	150	84		79	85476	10	233	9			
	愛 媛 県	84		1	18			2									7				17									18	1	2	3	5		3		2	21	1	2		16	6		142	1	2			1753					
	香 川 県	89		2	36			1									4				12								12	1	6		6		5			16	2	1	1		20		79	2			985		3					
	徳 島 県	79			11			1	1								3				14								11		6	1	5		4		1	7	6	3		10		27	1				904		1					
	高 知 県	45			7			1									15				23								9	1		2	12		2		2	2	7	1	13	5		29		2			1299							
	北 海 道	454	4		165			57	3	21			6				1	2			4						9		53	1	13	8	57	2	23	8	6	51	26		19	1	81	15		485	4	4		2	2564		1			
	東 北 道	579	4		452	1		25	5								1				41	2	1				1	143		13	9	63	1	24		23	79	11	1	33	4	141	42		410	8	6		1	7965	1	2				
	関 東 圏	4288	22	1381	18	7		311	43	4	5	4				6				9	24	72	57			1		13	4		646	6	167	103	333	8	198	7	42	359	383	18	173	27	956	216		5087	56	26		17	26263	3	130	7
	甲信越北陸	611	1	1	189			26	9	1							2				1	12	2	4					203	1	20	7	58	3	31		15	81	11	2	44	3	176	27		366	8	7		2	8238	1	2			
	東 海 道	1560		3	302	3		36	16								30		4	5	12	134						3		297	1	44	16	127	6	59	1	17	152	73		79	5	374	74		1304	17	12		5	7131	2	18	2	
近 畿 圏	2076		6	476	2		20	18			3	3				21		1	4	33	85				2	2		350	9	63	38	203	5	32	6	26	204	117	8	107	17	610	98		2119	19	5		21	9354	2	40				
中国 四 国	1029	3	6	369			15	12								61			6	6	225	1						221	6	29	18	76	3	56		13	115	35	3	43	4	205	35		858	15	8		5	13136	1	13				
九 州 沖 縄	1595		5	520	4	1	16	13			2					64		5	20	18	141	1				1	1		212	31	37	15	148	3	53	1	16	146	76	1	78	8	348	68		1328	23	16		26	10825		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。

(11.12集計)