

# 鹿児島県感染症情報

## 2026年第4週報 (1月19日～1月25日)

発行: 鹿児島県環境保健センター ( 内容に関するお問い合わせ: 感染症対策課感染症保健予防係 )

※ 感染症のホームページアドレス <http://www.pref.kagoshima.jp/kenko-fukushi/kenko-iryo/kansen/index.html>

県内のインフルエンザの報告数は2,006人で、前週より411人多く、定点当たりの報告数は35.19でした。感染性胃腸炎の報告数は251人で、前週より73人多く、定点当たりの報告数は8.10でした。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は118人で、前週より25人多く、定点当たりの報告数は3.81でした。

### 【注目情報】

インフルエンザの流行発生警報が継続中です。依然として高い水準を推移しており、全国と比較しても定点当たりの報告数が多い状態となっています。今後も引き続き注意が必要です。

予防には、「手洗い」、「咳エチケット」、「ワクチン接種」などが有効です。感染が重症化リスクの高い方に広がらないよう、基本的な感染対策に取り組んでいただくようお願いします。

また、伝染性紅斑についても流行発生警報が継続中です。引き続き、基本的な感染対策に取り組んでいただくようお願いします。

感染性胃腸炎についても徐々に増加しています。細菌やウイルスが原因の嘔吐、下痢を主症状とする感染症で、最も基本的な予防方法は手洗いです。調理や食事の前や排便後等は石けんと流水で十分に手を洗い、清潔なタオルで手を拭きましょう。

### 全数把握対象疾患の届出状況

一類感染症	届出報告なし
二類感染症	結核7例(肺結核4例、結核性胸膜炎1例、結核性リンパ節炎1例、無症状病原体保有者1例)
三類感染症	届出報告なし
四類感染症	つつが虫病2例、日本紅斑熱1例
	追加 つつが虫病1例(3週)
五類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症2例、梅毒1例、百日咳2例

### 定点把握対象疾患の届出状況

・4週の定点医療機関は、急性呼吸器感染症(ARI)定点57、小児科定点31です。

#### ・流行発生警報の基準値(開始基準値及び終息基準値)以上の保健所

【インフルエンザ(開始30.0、終息10.0)】:鹿児島市(32.64)、指宿(42.50)、伊集院(12.00)、川薩(61.33)、出水(40.50)、姶良(46.63)、鹿屋(64.75)、西之表(38.00)、名瀬(37.40)、徳之島(33.17)

【咽頭結膜熱(開始3.0、終息1.0)】:鹿屋(6.00)、川薩(2.50)

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(開始8.0、終息4.0)】:伊集院(9.00)、鹿屋(13.00)

【水痘(開始2.0、終息1.0)】:姶良(2.60)

【伝染性紅斑(開始2.0、終息1.0)】:鹿児島市(2.75)、伊集院(3.00)、川薩(2.00)、出水(3.00)、大口(2.00)、姶良(2.40)、鹿屋(5.00)

【流行性角結膜炎(開始8.0、終息4.0)】:川薩(4.00)

#### ・流行発生注意報の基準値以上の保健所

【インフルエンザ(基準値10.0)】:大口(13.50)、志布志(14.33)

【水痘(基準値1.0)】:指宿(1.00)、鹿屋(1.00)

※ 週報発行後、医療機関、保健所から追加、訂正報告があり、全数・定点の数値が変更される場合があります。

## 全数把握対象疾患の届出状況(鹿児島県)

類型	疾患名	5週前 (2025年51週)	4週前 (2025年52週)	3週前 (2026年1週)	2週前 (2026年2週)	1週前 (2026年3週)	今週 (2026年4週)	2026年 累積	2025年 累積
二類	結核	2	5	0	3	4	7	14	209
三類	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	2
	腸管出血性大腸菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	88
四類	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	1	0	0	0	0	0	0	9
	つつが虫病	4	0	2	2	5	2	11	16
五類	日本紅斑熱	0	0	0	0	0	1	1	18
	レジオネラ症	0	0	0	0	0	0	0	24
	レプトスピラ症	0	0	0	0	0	0	0	2
五類	アメーバ赤痢	0	0	0	0	0	0	0	4
	ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	2
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	15
	急性脳炎	0	0	0	0	0	0	0	6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	0	0	0	0	0	0	6
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	11
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	0	0	0	0	0	0	0	8
	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	0	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	7
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	0	2	3	24
	水痘(入院例)	0	0	0	0	0	0	0	4
	梅毒	3	2	0	2	1	1	4	103
	播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	0	0	0	4
	破傷風	1	0	0	0	0	0	0	4
	百日咳	3	6	0	2	2	2	6	1721
	麻しん	0	0	0	0	0	0	0	2

## 定点把握対象疾患の届出状況

### ● 急性呼吸器感染症(ARI)

第4週の急性呼吸器感染症の報告数は5,004人で、前週より1,229人多く、定点当たりの報告数は87.79であった。年齢別では、1~4歳(1,494人)、5~9歳(1,276人)、10~14歳(837人)の順に多かった。保健所別の定点当たり報告数は、鹿屋保健所(210.25)、伊集院保健所(119.00)、西之表保健所(118.00)の順に多い。



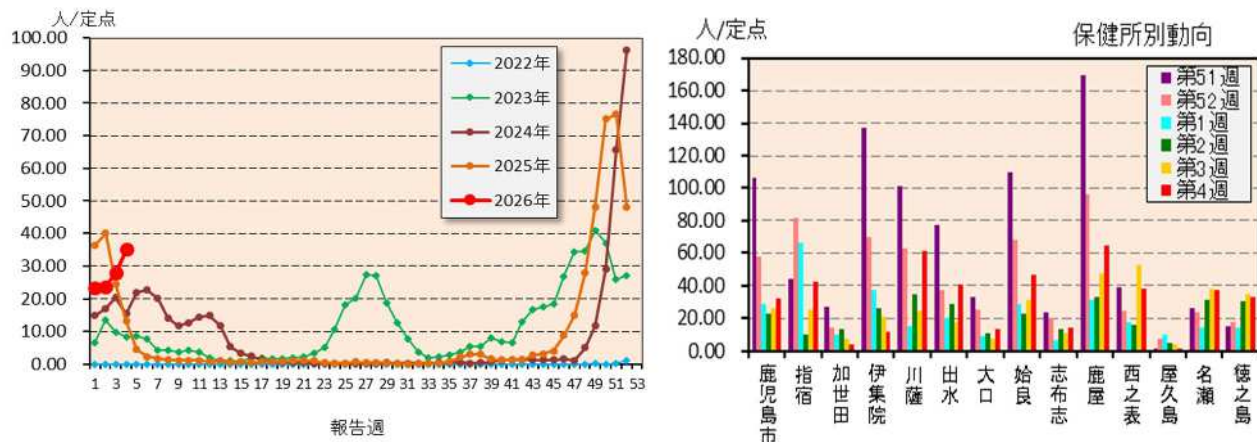
☆急性呼吸器感染症 (Acute Respiratory Infection : ARI) とは

急性の上気道炎(鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎)又は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、肺炎)をおこす病原体による症候群の総称です。インフルエンザ、新型コロナウイルス、RSウイルス、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナなどが含まれます。

## ● 定点把握対象疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）

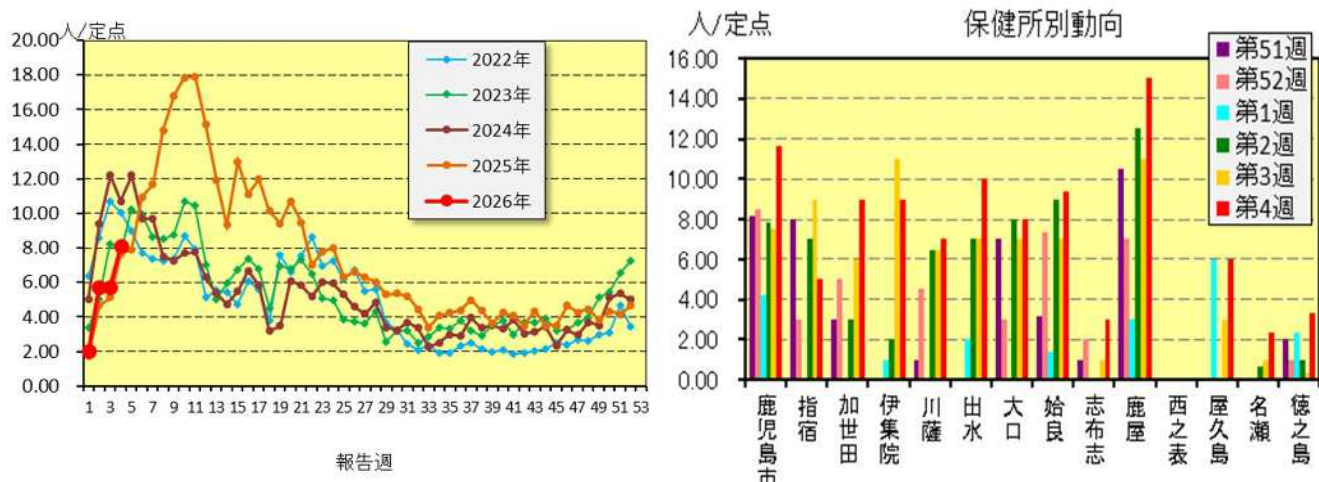
### (1) インフルエンザ

第4週のインフルエンザの報告数は2,006人で、前週より411人多く、定点当たりの報告数は35.19であった。年齢別では、10～14歳(553人)、15～19歳(171人)、7歳(163人)の順に多かった。保健所別の定点当たり報告数は、鹿屋保健所(64.75)、川薩保健所(61.33)、姶良保健所(46.63)の順に多い。



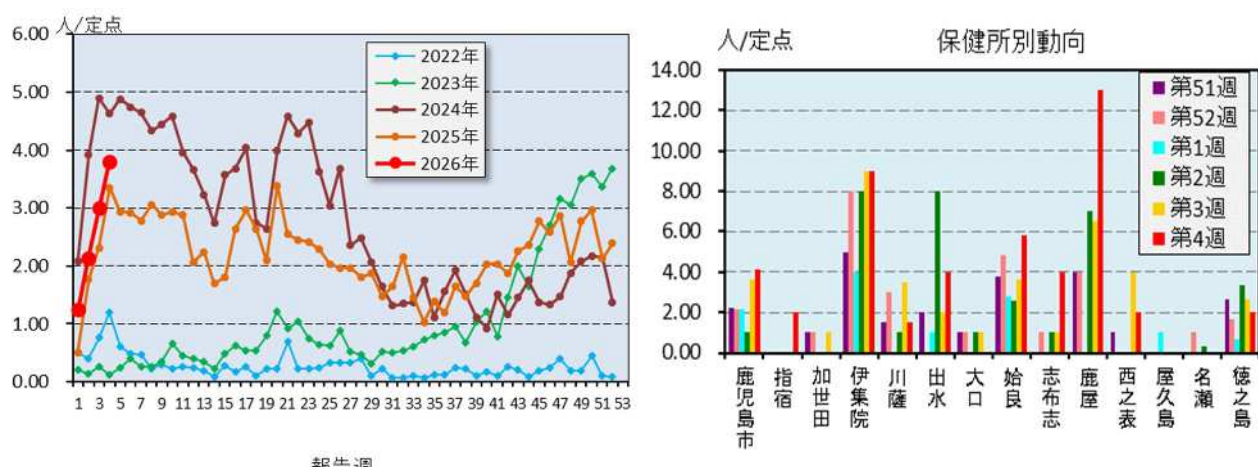
### (2) 感染性胃腸炎

第4週の感染性胃腸炎の報告数は251人で、前週より73人多く、定点当たりの報告数は8.10であった。年齢別では、1歳(54人)、2歳(34人)、10～14歳(25人)の順に多かった。保健所別の定点当たり報告数は、鹿屋保健所(15.00)、鹿児島市保健所(11.63)、出水保健所(10.00)の順に多い。



### (3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第4週のA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は118人で、前週より25人多く、定点当たりの報告数は3.81であった。年齢別では、4歳・5歳・10～14歳(それぞれ19人)、3歳(13人)、7歳(11人)の順に多かった。保健所別の定点当たり報告数は、鹿屋保健所(13.00)、伊集院保健所(9.00)、姶良保健所(5.80)の順に多い。



● 今週の疾患別報告数・定点あたり報告数・年累積報告数

2026年	(報告週)	第4週		
定点種別	定点報告疾患	報告数	定点当たり	累積報告数 (2026年)
急性呼吸器感染症定点	○ 急性呼吸器感染症	5,004	87.79	14,989
	○ インフルエンザ	2,006	35.19	6,263
	COVID-19	16	0.28	89
小児科定点	○ 咽頭結膜熱	28	0.90	79
	○ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	118	3.81	316
	○ 感染性胃腸炎	251	8.10	670
	○ 水痘	19	0.61	73
	手足口病	—	—	3
	○ 伝染性紅斑	56	1.81	163
	○ 突発性発しん	12	0.39	28
	ヘルパンギーナ	—	—	2
	流行性耳下腺炎	—	—	2
	RSウイルス感染症	41	1.32	129
眼科定点	急性出血性結膜炎	—	—	—
	流行性角結膜炎	6	0.86	24
基幹定点	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	—	—	—
	無菌性髄膜炎	—	—	—
	マイコプラズマ肺炎	3	0.25	14
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	—	—	—
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	—	—	—
報告数合計		7,560	—	22,844

○印は前週比増

● 5週間前から今週までの疾患別報告数・定点当たり報告数

	5週前 (2025年51週)	4週前 (2025年52週)	3週前 (2026年1週)	2週前 (2026年2週)	1週前 (2026年3週)	今週 (2026年4週)
急性呼吸器感染症	報告数 6,443	5,194	2,516	3,694	3,775	5,004
	定点当たり 113.04	91.12	44.14	64.81	66.23	87.79
インフルエンザ	報告数 4,363	2,736	1,322	1,340	1,595	2,006
	定点当たり 76.54	48.00	23.19	23.51	27.98	35.19
COVID-19	報告数 15	13	18	31	24	16
	定点当たり 0.26	0.23	0.32	0.54	0.42	0.28
RSウイルス感染症	報告数 21	23	23	20	45	41
	定点当たり 0.68	0.74	0.74	0.65	1.45	1.32
咽頭結膜熱	報告数 21	24	9	26	16	28
	定点当たり 0.68	0.77	0.29	0.84	0.52	0.90
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数 66	74	39	66	93	118
	定点当たり 2.13	2.39	1.26	2.13	3.00	3.81
感染性胃腸炎	報告数 129	144	63	178	178	251
	定点当たり 4.16	4.65	2.03	5.74	5.74	8.10
水痘	報告数 10	9	15	25	14	19
	定点当たり 0.32	0.29	0.48	0.81	0.45	0.61
手足口病	報告数 8	4	1	—	2	—
	定点当たり 0.26	0.13	0.03	—	0.06	—
伝染性紅斑	報告数 80	63	11	64	32	56
	定点当たり 2.58	2.03	0.35	2.06	1.03	1.81
突発性発しん	報告数 10	4	3	5	8	12
	定点当たり 0.32	0.13	0.10	0.16	0.26	0.39
ヘルパンギーナ	報告数 1	—	1	1	—	—
	定点当たり 0.03	—	0.03	0.03	—	—
流行性耳下腺炎	報告数 1	—	—	1	1	—
	定点当たり 0.03	—	—	0.03	0.03	—
急性出血性結膜炎	報告数 —	—	—	—	—	—
	定点当たり —	—	—	—	—	—
流行性角結膜炎	報告数 14	4	—	7	11	6
	定点当たり 2.00	0.57	—	1.00	1.57	0.86
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数 —	—	—	—	—	—
	定点当たり —	—	—	—	—	—
無菌性髄膜炎	報告数 —	1	—	—	—	—
	定点当たり —	0.08	—	—	—	—
マイコプラズマ肺炎	報告数 8	9	3	4	4	3
	定点当たり 0.67	0.75	0.25	0.33	0.33	0.25
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	報告数 —	—	—	—	—	—
	定点当たり —	—	—	—	—	—
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数 1	—	—	—	—	—
	定点当たり 0.08	—	—	—	—	—

## ● 疾病別保健所別患者報告数及び定点当たり報告数（男女合計）

2026年4週(1月19日～1月25日)

	急性呼吸器感染症		インフルエンザ		COVID-19		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	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総 数	5,004	87.79	2006	35.19	16	0.28	41	1.32	28	0.90	118	3.81	251	8.10	19	0.61	0	0.00	56	1.81
鹿児島市	999	71.36	457	32.64	4	0.29	13	1.63	8	1.00	33	4.13	93	11.63	2	0.25	-	-	22	2.75
指宿	114	57.00	85	42.50	-	-	-	-	-	-	2	2.00	5	5.00	1	1.00	-	-	-	-
加世田	62	31.00	8	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9.00	-	-	-	-	-	-
伊集院	238	119.00	24	12.00	-	-	-	-	1	1.00	9	9.00	9	9.00	-	-	-	-	3	3.00
川薩	295	98.33	184	61.33	2	0.67	8	4.00	5	2.50	3	1.50	14	7.00	-	-	-	-	4	2.00
出水	176	88.00	81	40.50	-	-	2	2.00	-	-	4	4.00	10	10.00	-	-	-	-	3	3.00
大口	85	42.50	27	13.50	-	-	14	14.00	-	-	-	-	8	8.00	-	-	-	-	2	2.00
姶良	930	116.25	373	46.63	1	0.13	3	0.60	2	0.40	29	5.80	47	9.40	13	2.60	-	-	12	2.40
志布志	102	34.00	43	14.33	-	-	-	-	-	-	4	4.00	3	3.00	-	-	-	-	-	-
鹿屋	841	210.25	259	64.75	8	2.00	1	0.50	12	6.00	26	13.00	30	15.00	2	1.00	-	-	10	5.00
西之表	236	118.00	76	38.00	-	-	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	42	21.00	3	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.00	-	-	-	-	-	-
名瀬	423	84.60	187	37.40	1	0.20	-	-	-	-	-	-	7	2.33	-	-	-	-	-	-
徳之島	461	76.83	199	33.17	-	-	-	-	-	-	6	2.00	10	3.33	1	0.33	-	-	-	-

	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		細菌性結膜炎(真菌性を含む)		無菌性結膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎(オウム病は除く)		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総 数	12	0.39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	0.86	0	0.00	0	0.00	3	0.25	0	0.00	0	0.00
鹿児島市	3	0.38	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
指宿	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
加世田	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊集院	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	1	0.50	-	-	-	-	-	-	4	4.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出水	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大口	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姶良	3	0.60	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
志布志	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	4	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
西之表	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
名瀬	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳之島	1	0.33	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

## ● 年齢階級別疾病別患者報告数及び定点当たり報告数（男女合計）

2026年4週(1月19日～1月25日)

## 病原体サーベイランス

### ● 急性呼吸器感染症(ARI)病原体サーベイランス

- 急性呼吸器感染症(ARI)病原体定点医療機関において、急性呼吸器感染症と診断された患者から採取された検体の病原体検出情報を探載します。

(症例定義)

咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つの症状を呈し、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

#### 病原体検出情報（検体採取週別）

検出病原体	47週	48週	49週	50週	51週	52週	1週	2週	3週	4週	計 (2025年15週- 2026年4週)
インフルエンザウイルス A	0	2	0	5	1	3	1	0	5	0	23
インフルエンザウイルス B	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	7
新型コロナウイルス	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	44
RSウイルス A	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	34
RSウイルス B	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3	26
パラインフルエンザウイルス 1型	2	5	0	2	0	1	0	0	0	0	22
パラインフルエンザウイルス 2型	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	9
パラインフルエンザウイルス 3型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
パラインフルエンザウイルス 4型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
ヒトメタニューモウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
ライノウイルス/エンテロウイルス	6	6	4	3	2	4	1	1	6	3	188
アデノウイルス	2	1	3	1	1	0	1	0	2	1	59
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
検出病原体(計) *1	12	15	8	15	6	8	6	2	16	10	487
検体数	8	15	5	11	6	8	3	2	13	6	450
うち病原体検出なし	1	4	0	0	2	2	0	0	2	1	97

\*1 同一の検体から複数の病原体が検出される場合があります。

#### 病原体検出情報（2025年15週-2026年4週までの集計）

検出病原体	0歳	1-4歳	5-9歳	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代以上	計
インフルエンザウイルス A	3	13	1	1	1	1	0	0	0	3	0	0	23
インフルエンザウイルス B	0	2	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7
新型コロナウイルス	5	7	3	4	0	10	3	5	2	4	1	0	44
RSウイルス A	9	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
RSウイルス B	8	16	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26
パラインフルエンザウイルス 1型	5	15	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22
パラインフルエンザウイルス 2型	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
パラインフルエンザウイルス 3型	17	18	1	1	3	0	0	2	4	0	0	0	46
パラインフルエンザウイルス 4型	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
ヒトメタニューモウイルス	6	4	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0	17
ライノウイルス/エンテロウイルス	44	118	5	4	3	6	5	2	0	1	0	0	188
アデノウイルス	16	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
その他	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
検出病原体(計) *1	116	273	18	12	11	18	9	13	7	9	1	0	487
検体数	85	213	32	15	19	26	15	16	13	13	2	1	450
うち病原体検出なし	8	31	16	4	8	8	7	3	6	4	1	1	97

\*1 同一の検体から複数の病原体が検出される場合があります。

## COVID-19 入院サーベイランス

・基幹定点に入院した、新型コロナウイルス感染症患者の報告数です。

### ● COVID-19 入院患者報告数

報告週	1歳未満	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上	計	再掲	
														ICU入室	人工呼吸器利用
36週	1	0	1	0	0	0	1	0	2	2	5	19	31	0	0
37週	2	2	1	0	0	1	0	2	1	4	4	10	27	1	0
38週	2	2	0	0	2	0	1	0	1	2	4	9	23	1	1
39週	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	12	19	0	0
40週	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	9	15	0	0
41週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	0	0
42週	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	0	0
43週	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	5	10	1	1
44週	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	7	1	1
45週	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	0
46週	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0
47週	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0
48週	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	10	0	0
49週	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	4	0	0
50週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	0	0
51週	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
52週	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
計 (2025年)	30	27	15	3	6	7	13	12	18	55	139	325	650	4	11
1週	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
3週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0
4週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
計 (2026年1-4週)	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	6	0	0

(人)

2025年36週-2026年4週における年代別COVID-19入院患者報告数

