

# 鹿児島県感染症情報

## 2025年 第48週報 (11月24日~11月30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1,598人で、前週より739人多く、定点当たりの報告数は28.04でした。感染性胃腸炎の報告数は138人で、前週より5人多く、定点当たりの報告数は4.45でした。伝染性紅斑の報告数は89人で、前週より19人多く、定点当たりの報告数は2.87でした。

### 【注目情報】

インフルエンザの流行発生注意報が継続中です。定点当たりの報告数は、28.04となり、前週の15.07から約2倍に増加しています。感染拡大が続いているため、十分な注意が必要です。現在、6保健所が流行発生注意報、5保健所が流行発生警報の基準値を超えてます。

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々に広がらないよう、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。

### 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3例(肺結核1例、無症状病原体保有者2例) 追加 結核1例(無症状病原体保有者)(2024年10週)
三類感染症	届出報告なし
四類感染症	つつが虫病1例、日本紅斑熱1例
五類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒2例 追加 後天性免疫不全症候群1例(46週)

### 定点把握対象疾患の届出状況

・今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(32.71), 伊集院(53.00), 川薩(41.00), 姶良(40.50), 名瀬(34.80)

【咽頭結膜熱(開始3.0、終息1.0)】: 伊集院(3.00), 鹿屋(6.00)

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(開始8.0、終息4.0)】: 伊集院(11.00)

【伝染性紅斑(開始2.0、終息1.0)】: 鹿児島市(2.50), 伊集院(2.00), 川薩(4.50), 姶良(7.40), 鹿屋(8.50), 西之表(2.00)

#### ・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)】: 指宿(13.00), 出水(18.50), 志布志(29.00), 鹿屋(19.75), 西之表(26.00), 徳之島(16.33)

【水痘(基準値1.0)】: 指宿(1.00), 姶良(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。 1

## 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43週)	4週前 (2025年44週)	3週前 (2025年45週)	2週前 (2025年46週)	1週前 (2025年47週)	今週 (2025年48週)	2025年 今週までの 累積	2024年 累積
二類	結核	6	7	3	6	6	3	193	191
三類	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	2	1
	腸管出血性大腸菌感染症	0	1	0	0	2	0	85	65
四類	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0	0	0	0	0	8	6
	つつが虫病	0	0	0	1	1	1	10	30
	日本紅斑熱	0	0	0	0	0	1	18	14
	レジオネラ症	0	0	1	1	0	0	23	26
	レプトスピラ症	0	0	1	0	0	0	2	4
五類	アメーバ赤痢	0	0	0	0	0	0	2	5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	0	0	0	0	0	14	13
	急性脳炎	0	0	0	0	0	0	6	5
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	0	0	0	4	10
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	1	0	0	1	0	10	17
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	0	0	0	1	0	0	8	7
	ジアルジア症	0	0	0	0	0	0	1	0
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	0	1	7	5
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	1	21	15
	水痘(入院例)	0	0	0	0	0	0	4	4
	梅毒	3	3	1	2	0	2	96	129
	播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	0	0	3	2
	破傷風	0	0	0	0	0	0	3	2
	百日咳	10	7	8	4	8	0	1709	8
	麻しん	0	0	0	0	0	0	1	0

## 定点把握対象疾患の届出状況

### ● 急性呼吸器感染症(ARI)

第48週の急性呼吸器感染症の報告数は4,873人で、前週より110人多く、定点当たりの報告数は85.49であった。年齢別では、1~4歳(1,464人)、5~9歳(1,375人)、10~14歳(684人)の順に多かった。保健所別にみると、伊集院保健所(160.00)、鹿屋保健所(157.50)、西之表保健所(127.00)の順に多い。



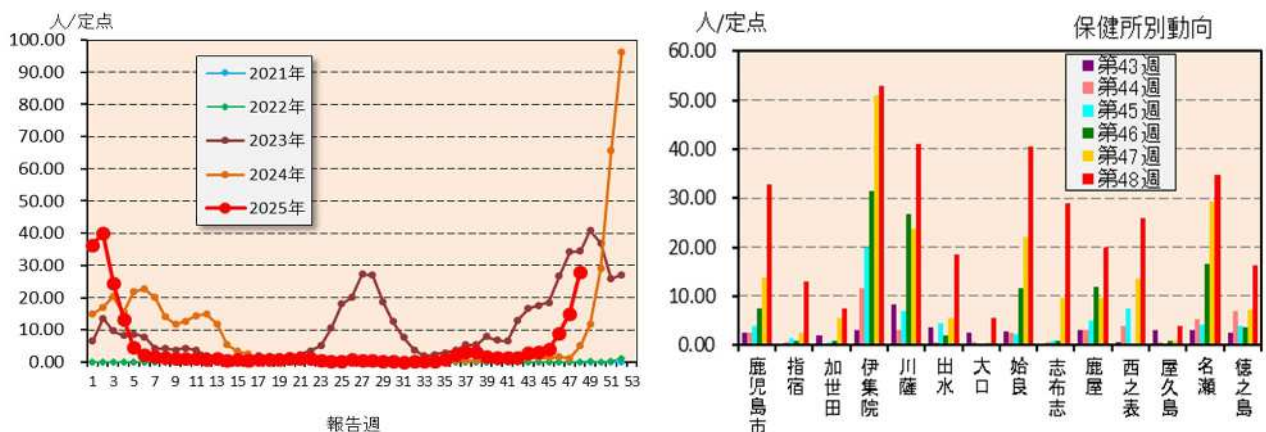
☆急性呼吸器感染症 (Acute Respiratory Infection : ARI) とは

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）

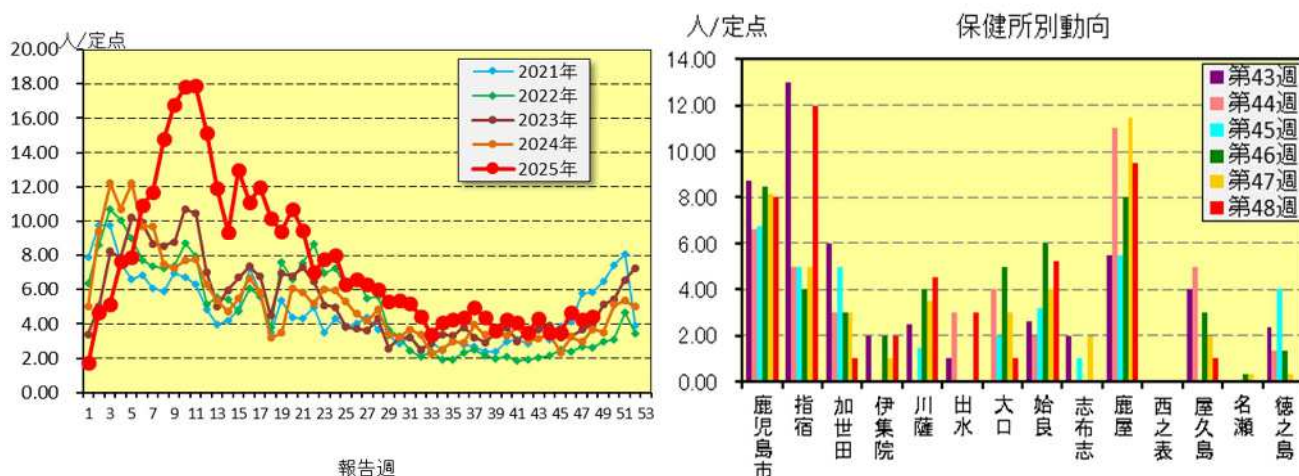
### (1) インフルエンザ

第48週のインフルエンザの報告数は1,598人で、前週より739人多く、定点当たりの報告数は28.04であった。年齢別では、10~14歳(328人), 7歳(126人), 8歳(119人)の順に多かった。保健所別の定点当たり報告数は、伊集院保健所(53.00), 川薩保健所(41.00), 始良保健所(40.50)の順に多い。



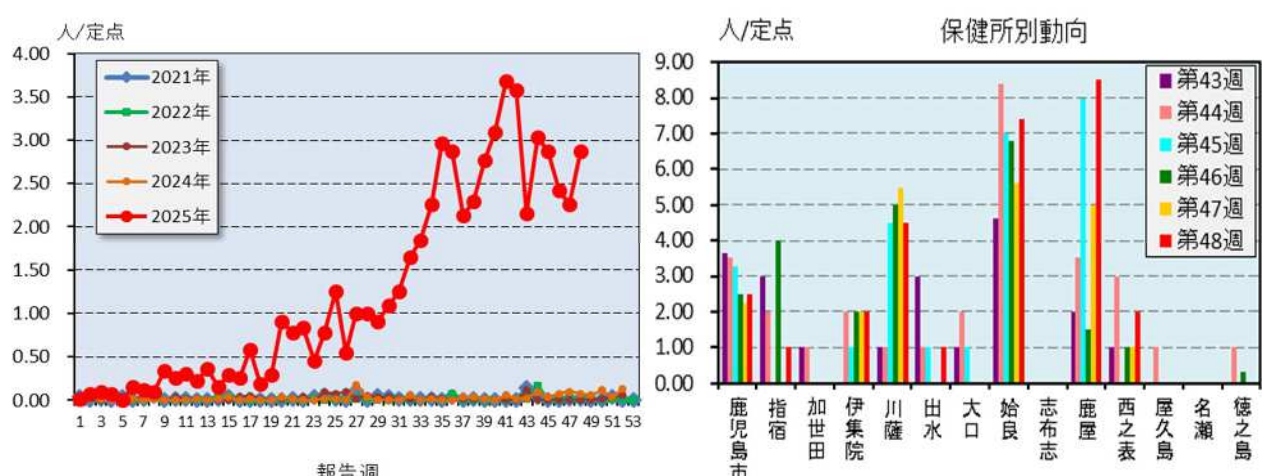
### (2) 感染性胃腸炎

第48週の感染性胃腸炎の報告数は138人で、前週より5人多く、定点当たりの報告数は4.45であった。年齢別では、3歳, 10~14歳(それぞれ19人), 1歳(18人), 2歳(11人)の順に多かった。保健所別の定点当たり報告数は、指宿保健所(12.00), 鹿屋保健所(9.50), 鹿児島市保健所(8.00)の順に多い。



### (3) 伝染性紅斑

第48週の伝染性紅斑の報告数は89人で、前週より19人多く、定点当たりの報告数は2.87であった。年齢別では、5歳(16人), 4歳(15人), 6歳(12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(8.50), 始良保健所(7.40), 川薩保健所(4.50)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

2025年	(報告週)	第48週		
定点種別	定点報告疾患	報告数	定点当たり	累積報告数 (2025年)
急性呼吸器感染症定点	○ 急性呼吸器感染症	4,873	85.49	122,866
	○ インフルエンザ	1,598	28.04	16,578
	COVID-19	37	0.65	13,323
小児科定点	咽頭結膜熱	25	0.81	1,585
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	64	2.06	3,930
	○ 感染性胃腸炎	138	4.45	14,215
	○ 水痘	11	0.35	414
	手足口病	2	0.06	311
	○ 伝染性紅斑	89	2.87	1,887
	○ 突発性発しん	13	0.42	570
	○ ヘルパンギーナ	4	0.13	958
	流行性耳下腺炎	1	0.03	79
	RSウイルス感染症	35	1.13	2,571
眼科定点	急性出血性結膜炎	—	—	1
	流行性角結膜炎	2	0.29	318
基幹定点	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	—	—	5
	無菌性髄膜炎	—	—	20
	マイコプラズマ肺炎	2	0.17	422
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	—	—	1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	—	—	7
報告数合計		6,894	—	180,061

○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43週)	4週前 (2025年44週)	3週前 (2025年45週)	2週前 (2025年46週)	1週前 (2025年47週)	今週 (2025年48週)
急性呼吸器感染症	報告数 5,168	3,722	3,630	4,116	4,763	4,873
	定点当たり 55.58	65.30	63.68	72.21	83.56	85.49
インフルエンザ	報告数 155	181	229	505	859	1,598
	定点当たり 2.72	3.18	4.02	8.86	15.07	28.04
COVID-19	報告数 124	89	68	58	57	37
	定点当たり 2.18	1.56	1.19	1.02	1.00	0.65
RSウイルス感染症	報告数 59	71	63	53	47	35
	定点当たり 1.90	2.29	2.03	1.71	1.52	1.13
咽頭結膜熱	報告数 18	18	14	23	29	25
	定点当たり 0.58	0.58	0.45	0.74	0.94	0.81
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数 70	73	86	80	89	64
	定点当たり 2.26	2.35	2.77	2.58	2.87	2.06
感染性胃腸炎	報告数 134	109	109	144	133	138
	定点当たり 4.32	3.52	3.52	4.65	4.29	4.45
水痘	報告数 3	2	4	4	3	11
	定点当たり 0.10	0.06	0.13	0.13	0.10	0.35
手足口病	報告数 12	6	5	3	4	2
	定点当たり 0.39	0.19	0.16	0.10	0.13	0.06
伝染性紅斑	報告数 67	94	89	75	70	89
	定点当たり 2.16	3.03	2.87	2.42	2.26	2.87
突発性発しん	報告数 8	8	6	12	9	13
	定点当たり 0.26	0.26	0.19	0.39	0.29	0.42
ヘルパンギーナ	報告数 4	4	3	3	—	4
	定点当たり 0.13	0.13	0.10	0.10	—	0.13
流行性耳下腺炎	報告数 1	1	3	—	1	1
	定点当たり 0.03	0.03	0.10	—	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 6	3	5	4	9	2
	定点当たり 0.86	0.43	0.71	0.57	1.29	0.29
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数 —	—	—	—	1	—
	定点当たり —	—	—	—	0.08	—
無菌性髄膜炎	報告数 —	—	—	—	—	—
	定点当たり —	—	—	—	—	—
マイコプラズマ肺炎	報告数 13	12	7	12	11	2
	定点当たり 1.08	1.00	0.58	1.00	0.92	0.17
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 —	—	—	—	—	—
	定点当たり —	—	—	—	—	—

## ● 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）

2025年48週(11月24日～11月30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	4,873	85.49	1598	28.04	37	0.65	35	1.13	25	0.81	64	2.06	138	4.45	11	0.35	2	0.06	89	2.87
鹿児島市	1231	87.93	458	32.71	7	0.50	13	1.63	4	0.50	16	2.00	64	8.00	4	0.50	1	0.13	20	2.50
指宿	98	49.00	26	13.00	2	1.00	1	1.00	—	—	—	—	12	12.00	1	1.00	—	—	1	1.00
加世田	101	50.50	15	7.50	2	1.00	3	3.00	1	1.00	—	—	1	1.00	—	—	—	—	—	—
伊集院	320	160.00	106	53.00	2	1.00	—	—	3	3.00	11	11.00	2	2.00	—	—	—	—	2	2.00
川薩	256	85.33	123	41.00	7	2.33	8	4.00	1	0.50	1	0.50	9	4.50	—	—	—	—	9	4.50
出水	120	60.00	37	18.50	3	1.50	1	1.00	—	—	4	4.00	3	3.00	—	—	—	—	1	1.00
大口	65	32.50	11	5.50	1	0.50	2	2.00	—	—	—	—	1	1.00	—	—	—	—	—	—
姶良	931	116.38	324	40.50	2	0.25	—	—	4	0.80	20	4.00	26	5.20	5	1.00	1	0.20	37	7.40
志布志	150	50.00	87	29.00	3	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿屋	630	157.50	79	19.75	6	1.50	5	2.50	12	6.00	4	2.00	19	9.50	—	—	—	—	17	8.50
西之表	254	127.00	52	26.00	—	—	1	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.00
屋久島	62	31.00	8	4.00	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.00	—	—	—	—	—	—
名瀬	395	79.00	174	34.80	—	—	1	0.33	—	—	1	0.33	—	—	1	0.33	—	—	—	—
徳之島	260	43.33	98	16.33	2	0.33	—	—	—	—	7	2.33	—	—	—	—	—	—	—	—

	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	13	0.42	4	0.13	1	0.03	0	0.00	2	0.29	0	0.00	0	0.00	2	0.17	0	0.00	0	0.00
鹿児島市	4	0.50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
指宿	—	—	—	—	1	1.00	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
加世田	—	—	—	—	—	—	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊集院	—	—	—	—	—	—	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
川薩	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
出水	2	2.00	—	—	—	—	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大口	—	—	—	—	—	—	...	...	...	—	—	—	—	—	1	1.00	—	—	—	—
姶良	6	1.20	2	0.40	—	—	—	—	1	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
志布志	—	—	—	—	—	—	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿屋	1	0.50	2	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
西之表	—	—	—	—	—	—	...	...	...	—	—	—	—	—	1	1.00	—	—	—	—
屋久島	—	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
名瀬	—	—	—	—	—	—	...	...	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
徳之島	—	—	—	—	—	—	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

## ● 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）

2025年48週(11月24日～11月30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	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	計 (15-48週)
インフルエンザ A	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6
インフルエンザ B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
新型コロナウイルス	1	2	0	3	0	2	0	0	0	0	0	38
RSウイルス A	1	1	2	0	4	2	3	2	1	0	0	32
RSウイルス B	0	4	1	0	1	2	1	1	0	2	1	22
パラインフルエンザウイルス 1型	0	4	0	3	1	2	0	0	0	2	5	18
パラインフルエンザウイルス 2型	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4
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	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	0	9
ヒトメタニューモウイルス	0	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	3	9	4	5	2	4	6	4	9	5	5	160
アデノウイルス	0	1	0	0	0	0	4	1	2	2	1	50
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
検出病原体(計) *1	6	21	7	11	9	14	14	8	14	11	13	409
検体数	7	17	6	10	7	13	9	8	16	7	13	387
うち病原体検出なし	1	4	1	2	0	2	2	0	4	1	4	88

\*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（15-48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 A	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	6
インフルエンザ B	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4
新型コロナウイルス	4	2	3	4	0	10	3	5	2	4	1	0	38
RSウイルス A	9	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
RSウイルス B	7	13	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22
パラインフルエンザウイルス 1型	5	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18
パラインフルエンザウイルス 2型	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	41	100	4	3	2	4	3	2	0	1	0	0	160
アデノウイルス	14	35	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
その他	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
検出病原体(計) *1	106	220	14	10	7	16	7	13	7	8	1	0	409
検体数	79	173	28	13	14	24	13	16	13	11	2	1	387
うち病原体検出なし	8	25	15	4	7	8	7	3	6	3	1	1	88

\*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

2025年 (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
28週	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	7	11	0	0
29週	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	7	12	23	0	0
30週	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	14	20	0	0
31週	1	1	0	0	1	0	0	1	3	1	2	18	28	0	0
32週	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	9	19	35	0	2
33週	0	3	1	1	0	1	2	0	0	5	3	17	33	0	1
34週	4	0	1	0	0	1	2	1	2	2	17	17	47	0	3
35週	1	0	0	0	1	0	1	2	2	3	11	17	38	0	0
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	0	2	2	1	7	1
45週	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0
46週	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
47週	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0
48週	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	10	0	0
計 (1-48週)	30	25	14	3	6	5	13	12	18	54	136	322	638	4	11

