

# 鹿児島県感染症情報

## 2025年 第40週報 (9月29日~10月5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 COVID-19 の報告数は 342 人で、前週より 56 人少なく、定点当たりの報告数は 6.00 でした。感染性胃腸炎の報告数は 132 人で、前週より 19 人多く、定点当たりの報告数は 4.26 でした。伝染性紅斑の報告数は 96 人で、前週より 10 人多く、定点当たりの報告数は 3.10 でした。

### 【注目情報】

伝染性紅斑の定点あたり報告数が増加しています。現在も伝染性紅斑の流行発生警報が継続中です。伝染性紅斑は、小児を中心にみられる流行性の発しん性の病気で、「リンゴ病」と呼ばれることもあります。主な感染経路は、「飛沫感染」と「接触感染」です。予防対策としては、こまめな手洗いや、「咳エチケット」を心がけることが大切です。

県 HP に伝染性紅斑の予防対策等の情報を掲載しておりますので、ご確認ください。  
伝染性紅斑 <https://www.pref.kagoshima.jp/ae06/kansensyo/densenseikouhan.html>

### 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 4 例(肺結核 2 例, 粟粒結核 1 例, 無症状病原体保有者 1 例)
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1 例(血清型別/毒素型別: 0111/VT1VT2)
四類感染症	レジオネラ症 1 例(肺炎型)
五類感染症	梅毒 3 例, 百日咳 13 例 追加 百日咳 1 例(39 週), 百日咳 1 例(38 週), 梅毒 1 例(37 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
  - 【咽頭結膜熱(開始 3.0, 終息 1.0)】：伊集院(2.00), 鹿屋(4.50)
  - 【伝染性紅斑(開始 2.0, 終息 1.0)】：鹿児島市(2.75), 指宿(5.00), 加世田(1.00), 伊集院(3.00), 川薩(3.50), 出水(1.00), 大口(2.00), 始良(7.40), 鹿屋(7.50), 西之表(3.00)
- ・**流行発生注意報**の基準値以上の保健所 該当なし

警報：大きな流行が発生または継続しつつあると疑われることを指します。

注意報：流行の発生前であれば今後 4 週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。

※ほとんどの感染症では、時間の経過とともに流行が地域的に拡大あるいは移動していくことから、流行拡大を早期に探知するためには、小区域での流行状況を広域的に監視することが重要と考えられます。

《 新型コロナウイルス感染症の警報・注意報の基準値は現段階ではありません。 》

※ 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。

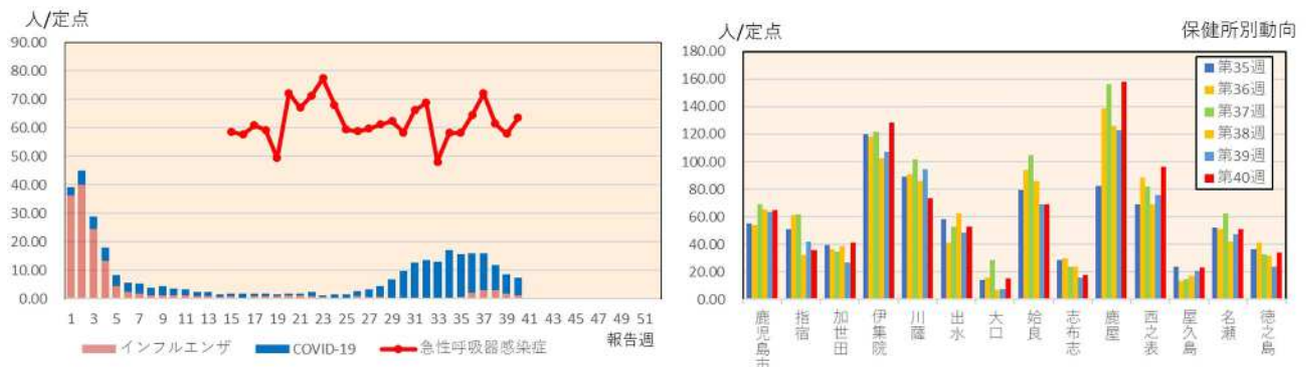
## 全数把握対象疾患の届出状況(鹿児島県)

類型	疾患名	5週前 (2025年35週)	4週前 (2025年36週)	3週前 (2025年37週)	2週前 (2025年38週)	1週前 (2025年39週)	今週 (2025年40週)	2025年 今週までの 累積	2024年 累積
二類	結核	6	4	0	7	2	4	154	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	2	0	1	0	1	1	78	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	0	0	0	6	30
	日本紅斑熱	1	0	0	2	0	0	17	14
	レジオネラ症	1	0	1	0	1	1	20	26
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	13	13
	急性脳炎	0	1	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	0	0	8	17
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	2	0	0	0	0	0	7	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	0	6	5
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	1	1	0	0	0	20	15
	水痘(入院例)	0	0	0	0	0	0	4	4
	梅毒	4	1	3	1	1	3	79	129
	播種性クリプトコックス症	1	0	0	1	0	0	2	2
	破傷風	0	0	0	0	0	0	3	2
	百日咳	21	18	20	16	9	13	1650	8
	麻しん	0	1	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40週の急性呼吸器感染症の報告数は3,619人で、前週より313人多く、定点当たりの報告数は63.49であった。年齢別では、1～4歳(1,429人)、5～9歳(909人)、10～14歳(384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(158.25)、伊集院保健所(128.50)、西之表保健所(96.50)の順に多い。

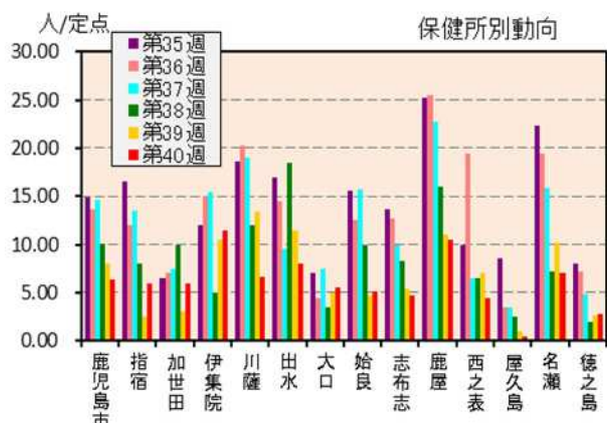
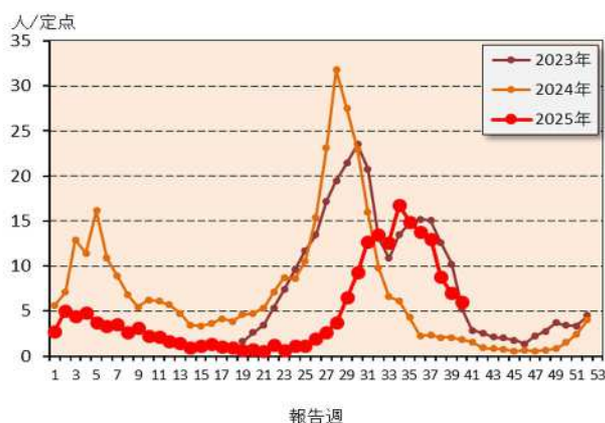


☆急性呼吸器感染症 (Acute Respiratory Infection : ARI) とは  
 急性の上気道炎 (鼻炎, 副鼻腔炎, 中耳炎, 咽頭炎, 喉頭炎) 又は下気道炎 (気管支炎, 細気管支炎, 肺炎) をおこす病原体による症候群の総称です。インフルエンザ, 新型コロナウイルス, RS ウイルス, 咽頭結膜熱, A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎, ヘルパンギーナなどが含まれます。

## ● 定点把握対象疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）

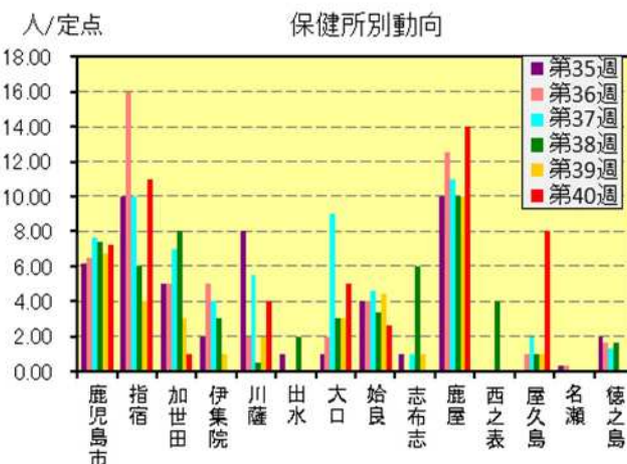
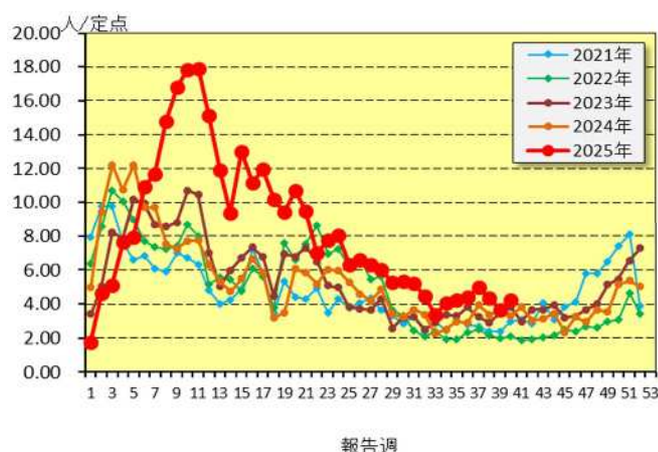
### (1) COVID-19

第40週のCOVID-19の報告数は342人で、前週より56人少なく、定点当たりの報告数は6.00であった。年齢別では、10～14歳(69人)、70～79歳(34人)、40～49歳(33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(11.50)、鹿屋保健所(10.50)、出水保健所(8.00)の順に多い。



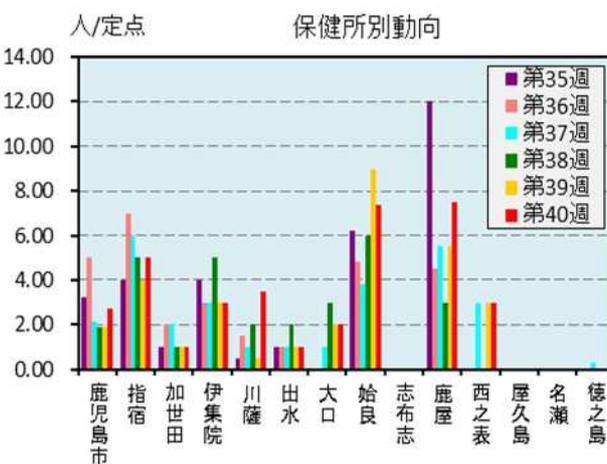
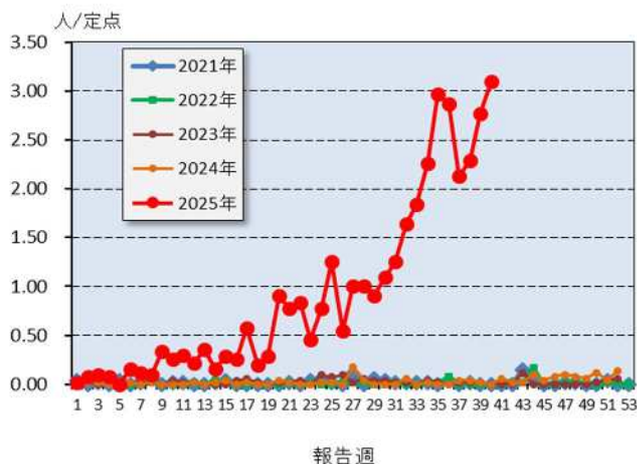
### (2) 感染性胃腸炎

第40週の感染性胃腸炎の報告数は132人で、前週より19人多く、定点当たりの報告数は4.26であった。年齢別では、10～14歳(25人)、6歳(18人)、3歳(14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(14.00)、指宿保健所(11.00)、屋久島保健所(8.00)の順に多い。



### (3) 伝染性紅斑

第40週の伝染性紅斑の報告数は96人で、前週より10人多く、定点当たりの報告数は3.10であった。年齢別では、4歳(24人)、5歳(18人)、6歳(16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(7.50)、始良保健所(7.40)、指宿保健所(5.00)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40週		
定点種別	定点報告疾患	報告数	定点当り	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	3,619	63.49	92,403
	インフルエンザ	73	1.28	12,897
	COVID-19	342	6.00	12,460
小児科定点	○ 咽頭結膜熱	25	0.81	1,418
	○ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	63	2.03	3,347
	○ 感染性胃腸炎	132	4.26	13,213
	水痘	2	0.06	380
	手足口病	2	0.06	275
	○ 伝染性紅斑	96	3.10	1,178
	○ 突発性発しん	10	0.32	497
	ヘルパンギーナ	11	0.35	921
	流行性耳下腺炎	-	-	71
	○ RSウイルス感染症	82	2.65	2,116
眼科定点	急性出血性結膜炎	-	-	1
	流行性角結膜炎	3	0.43	277
基幹定点	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	-	-	4
	○ 無菌性髄膜炎	2	0.17	17
	マイコプラズマ肺炎	6	0.50	333
	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)	-	-	7
報告数合計		4,468	-	141,815

○印は前週比増

● 5週間前から今週までの疾患別報告数・定点あたり報告数

		5週前 (2025年35週)	4週前 (2025年36週)	3週前 (2025年37週)	2週前 (2025年38週)	1週前 (2025年39週)	今週 (2025年40週)
急性呼吸器感染症	報告数	3,318	3,676	4,108	3,503	3,306	3,619
	定点当り	58.21	64.49	72.07	61.46	58.00	63.49
インフルエンザ	報告数	44	123	171	175	96	73
	定点当り	0.77	2.16	3.00	3.07	1.68	1.28
COVID-19	報告数	846	784	743	501	398	342
	定点当り	14.84	13.75	13.04	8.79	6.98	6.00
RSウイルス感染症	報告数	51	85	87	63	61	82
	定点当り	1.65	2.74	2.81	2.03	1.97	2.65
咽頭結膜熱	報告数	15	14	20	25	15	25
	定点当り	0.48	0.45	0.65	0.81	0.48	0.81
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	43	37	51	46	53	63
	定点当り	1.39	1.19	1.65	1.48	1.71	2.03
感染性胃腸炎	報告数	132	136	154	135	113	132
	定点当り	4.26	4.39	4.97	4.35	3.65	4.26
水痘	報告数	13	3	10	4	7	2
	定点当り	0.42	0.10	0.32	0.13	0.23	0.06
手足口病	報告数	8	8	9	8	4	2
	定点当り	0.26	0.26	0.29	0.26	0.13	0.06
伝染性紅斑	報告数	92	89	66	71	86	96
	定点当り	2.97	2.87	2.13	2.29	2.77	3.10
突発性発しん	報告数	12	12	15	10	8	10
	定点当り	0.39	0.39	0.48	0.32	0.26	0.32
ヘルパンギーナ	報告数	47	49	43	17	16	11
	定点当り	1.52	1.58	1.39	0.55	0.52	0.35
流行性耳下腺炎	報告数	1	3	5	3	-	-
	定点当り	0.03	0.10	0.16	0.10	-	-
急性出血性結膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	4	9	8	8	6	3
	定点当り	0.57	1.29	1.14	1.14	0.86	0.43
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数	-	1	-	-	-	-
	定点当り	-	0.08	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告数	1	3	-	2	1	2
	定点当り	0.08	0.25	-	0.17	0.08	0.17
マイコプラズマ肺炎	報告数	14	8	11	8	9	6
	定点当り	1.17	0.67	0.92	0.67	0.75	0.50
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-

● 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40週(9月29日～10月5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	3,619	63.49	73	1.28	342	6.00	82	2.65	25	0.81	63	2.03	132	4.26	2	0.06	2	0.06	96	3.10
鹿児島市	909	64.93	20	1.43	89	6.36	29	3.63	7	0.88	15	1.88	58	7.25	1	0.13	-	-	22	2.75
指宿	72	36.00	1	0.50	12	6.00	2	2.00	-	-	-	-	11	11.00	-	-	2	2.00	5	5.00
加世田	83	41.50	-	-	12	6.00	2	2.00	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	1	1.00
伊集院	257	128.50	1	0.50	23	11.50	6	6.00	2	2.00	4	4.00	-	-	-	-	-	-	3	3.00
川薩	221	73.67	15	5.00	20	6.67	3	1.50	2	1.00	3	1.50	8	4.00	-	-	-	-	7	3.50
出水	106	53.00	2	1.00	16	8.00	5	5.00	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	1	1.00
大口	31	15.50	-	-	11	5.50	4	4.00	-	-	1	1.00	5	5.00	-	-	-	-	2	2.00
始良	555	69.38	9	1.13	41	5.13	21	4.20	4	0.80	21	4.20	13	2.60	1	0.20	-	-	37	7.40
志布志	53	17.67	-	-	14	4.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	633	158.25	11	2.75	42	10.50	4	2.00	9	4.50	10	5.00	28	14.00	-	-	-	-	15	7.50
西之表	193	96.50	-	-	9	4.50	1	1.00	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	3	3.00
屋久島	46	23.00	1	0.50	1	0.50	3	3.00	-	-	-	-	8	8.00	-	-	-	-	-	-
名瀬	255	51.00	9	1.80	35	7.00	1	0.33	1	0.33	5	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-
徳之島	205	34.17	4	0.67	17	2.83	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		細菌性髄膜炎(真菌性を含む)		無菌性髄膜炎		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	10	0.32	11	0.35	0	0.00	0	0.00	3	0.43	0	0.00	2	0.17	6	0.50	0	0.00	0	0.00
鹿児島市	7	0.88	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-
指宿	-	-	5	5.00	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
加世田	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊集院	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出水	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大口	-	-	2	2.00	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	5	5.00	-	-	-	-
始良	1	0.20	4	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-
志布志	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	1	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.00	-	-	-	-
西之表	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	1	1.00	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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40週(9月29日～10月5日)

(急性呼吸器感染症定点報告疾病)		合計	0歳	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～									
急性呼吸器感染症	報告数	3,619	242	1,429	909	384	79	67	79	96	64	79	104	87	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	63.49	4.25	25.07	15.95	6.74	1.39	1.18	1.39	1.68	1.12	1.39	1.82	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-	
(急性呼吸器感染症定点報告疾病)		合計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80歳～	
インフルエンザ	報告数	73	-	2	3	4	2	5	2	6	4	1	2	13	7	5	2	8	1	3	3	-	
	定点当り	1.28	-	0.04	0.05	0.07	0.04	0.09	0.04	0.11	0.07	0.02	0.04	0.23	0.12	0.09	0.04	0.14	0.02	0.05	0.05	-	
COVID-19	報告数	342	6	5	11	11	11	6	14	7	6	9	13	69	15	10	19	33	18	26	34	19	
	定点当り	6.00	0.11	0.09	0.19	0.19	0.19	0.11	0.25	0.12	0.11	0.16	0.23	1.21	0.26	0.18	0.33	0.58	0.32	0.46	0.60	0.33	
(小児科定点報告疾病)		合計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20歳～							
RSウイルス感染症	報告数	82	12	8	32	16	8	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	2.65	0.39	0.26	1.03	0.52	0.26	0.13	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	報告数	25	1	4	11	2	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.81	0.03	0.13	0.35	0.06	0.13	0.06	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	63	-	-	1	3	4	10	11	7	13	6	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	2.03	-	-	0.03	0.10	0.13	0.32	0.35	0.23	0.42	0.19	0.06	0.10	-	0.10	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎	報告数	132	1	8	9	12	14	13	7	18	2	9	9	25	5	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	4.26	0.03	0.26	0.29	0.39	0.45	0.42	0.23	0.58	0.06	0.29	0.29	0.81	0.16	-	-	-	-	-	-	-	
水痘	報告数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.06	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
手足口病	報告数	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.06	-	-	-	0.03	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	報告数	96	-	-	5	2	12	24	18	16	8	5	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	3.10	-	-	0.16	0.06	0.39	0.77	0.58	0.52	0.26	0.16	0.13	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	
突発性発疹	報告数	10	-	-	6	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.32	-	-	0.19	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	報告数	11	-	-	3	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.35	-	-	0.10	0.19	-	-	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性耳下腺炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(眼科定点報告疾病)		合計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70歳～		
急性出血性結膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	報告数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
	定点当り	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	0.14	0.14	-
(基幹定点報告疾病)		合計	0歳	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歳～					
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
無菌性髄膜炎	報告数	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	定点当り	0.17	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	
マイコプラズマ肺炎	報告数	6	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.50	-	0.17	0.25	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 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掲載します。

(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	30週	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	計
インフルエンザ A	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
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	3	5	5	4	2	1	0	1	0	1	0	31
RSウイルス A	0	0	2	0	0	2	3	1	1	1	2	20
RSウイルス B	0	1	0	0	0	1	2	2	0	4	1	14
パラインフルエンザウイルス 1型	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5
パラインフルエンザウイルス 2型	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
パラインフルエンザウイルス 3型	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	46
パラインフルエンザウイルス 4型	2	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	9
ヒトメタニューモウイルス	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17
ライノウイルス/エンテロウイルス	3	3	3	1	1	8	3	8	2	9	4	119
アデノウイルス	2	1	2	2	0	1	3	2	0	1	0	40
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
検出病原体(計) *1	11	11	13	7	7	14	13	15	4	20	7	312
検体数	12	10	11	11	7	14	9	14	5	14	6	299
うち病原体検出なし	3	1	2	4	2	2	1	4	1	2	1	71

\*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（15-40週の集計）

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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
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	0	3	0	8	2	5	2	4	1	0	31
RSウイルス A	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
RSウイルス B	5	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14
パラインフルエンザウイルス 1型	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
パラインフルエンザウイルス 2型	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	30	73	4	3	2	2	2	2	0	1	0	0	119
アデノウイルス	13	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
その他	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
検出病原体(計) *1	87	155	10	8	7	11	5	13	7	8	1	0	312
検体数	64	123	20	10	14	18	9	15	12	11	2	1	299
うち病原体検出なし	7	19	11	3	7	7	5	2	5	3	1	1	71

\*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	
20週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0
21週	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
22週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0
23週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0
24週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	7	0	0
25週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0
26週	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	9	0	0
27週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	0	0
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
計 (1-40週)	30	20	13	3	4	4	13	11	17	49	122	303	589	2	9

