題見島県感染症情報 2025年第30週報(7月21日~7月27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-fiukushi/kenko-iryo/kansen/index.html

県内の COVID-19 の報告数は 532 人で、前週より 161 人多く、定点当たりの報告数は 9.33 でした。 <mark>感染性胃腸炎</mark>の報告数は 166 人で、前週より 2 人多く、定点当たりの報告数は 5.35 でした。ヘルパンギーナの報告数は 86 人で、前週より 27 人少なく、定点当たりの報告数は 2.77 でした。

【注目情報】

COVID-19 の定点あたりの報告数が5週連続で増加し、九州では沖縄・宮崎に次いで3番目に多くなっています。予防対策には、「手洗い」、「マスクの着用を含む咳(せき)エチケット」、「換気」などが有効です。 感染が重症化リスクの高い方々に広がり、医療体制がひっ迫することのないよう、場面、場面に応じて、基本的感染対策に自主的に取り組んでいただくようお願いします。

また、<mark>腸管出血性大腸菌感染症</mark>の届出が増えています。感染すると、主に、水様性下痢、激しい腹痛、血便、嘔吐や38°C台の発熱等の症状が現れ、中には溶血性尿毒症症候群(HUS)をひきおこし、小児や高齢者では致命的となるケースもあります。腸管出血性大腸菌感染症を防ぐために、「食品の十分な加熱」、「食品の調理後の速やかな摂取」、「手洗い」等を心がけましょう。

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 3 例 (肺結核 1 例,結核性胸膜炎 2 例) 追加 結核 1 例 (肺結核) (28 週)
三類感染症	細菌性赤痢 1 例, 腸管出血性大腸菌感染症 10 例(血清型別/毒素型別:026/VT1 4 例,0111/VT1 3 例, 0157/VT1VT2 1 例,0157/VT1 1 例,0157/VT2 1 例)
四類感染症	重症熱性血小板減少症候群(SFTS) 1 例, レジオネラ症 1 例
五類感染症	百日咳 71 例 追加 百日咳 20 例 (29 週),百日咳 3 例 (28 週),百日咳 3 例 (27 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(5.00), 鹿屋(3.50)

【感染性胃腸炎(開始 20.0,終息 12.0)】: 鹿屋(18.00)

【伝染性紅斑(開始 2.0, 終息 1.0)】:鹿児島市(2.38),指宿(1.00),姶良(2.40),鹿屋(1.00)

【ヘルパンギーナ(開始6.0、終息2.0)】: 鹿児島市(3.75),伊集院(4.00),川薩(5.00),出水(6.00)

流行発生注意報の基準値以上の保健所

【水 痘(基準値1.0)】: 伊集院(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。

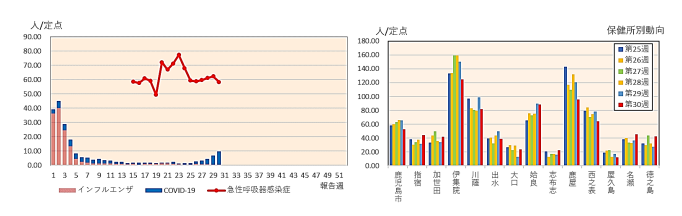
全数把握対象疾患の届出状況(鹿児島県)

類型	疾患名	5週前 (2025年25週)	4週前 (2025年26週)	3週前 (2025年27週)	2週前 (2025年28週)	1週前	今週 (2025年30週)	2025年 今週までの 累積	2024年 累積
二類	結核	4	4	9	2	6	3	115	192
三類	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	1	2	1
二親	腸管出血性大腸菌感染症	2	0	0	1	3	10	29	65
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	1	0	0	1	1	7	6
四類	つつが虫病	0	0	0	0	0	0	6	30
四類	日本紅斑熱	2	0	0	2	0	0	11	14
	レジオネラ症	0	1	0	2	0	1	15	26
	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	10	13
	急性脳炎	0	0	0	0	0	0	4	5
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	1	0	0	3	10
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	1	0	0	0	0	6	17
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	0	0	0	0	0	0	3	7
五類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0	0	0	0	0	5	5
	侵襲性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	1	0	16	15
	水痘(入院例)	0	0	0	0	0	0	2	4
	梅毒	0	3	4	3	1	0	57	129
	破傷風	0	0	0	0	0	0	2	2
	百日咳	79	86	104	102	89	71	1370	7

定点点把握対象疾患の届出状況

● 急性呼吸器感染症(ARI)

第 30 週の<mark>急性呼吸器感染症</mark>の報告数は 3,331 人で, 前週より 222 人少なく, 定点当たりの報告数は 58.44 であった。年齢別では, $1\sim4$ 歳(1,226 人), $5\sim9$ 歳(693 人), $10\sim14$ 歳(344 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(124.50), 鹿屋保健所(95.75), 川薩保健所(88.63)の順に多い。



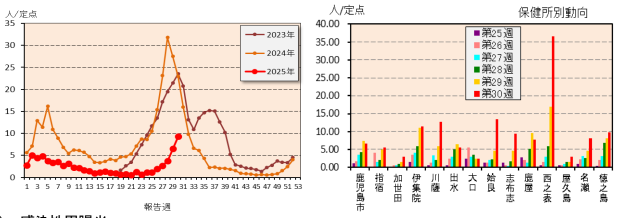
☆急性呼吸器感染症(Acute Respiratory Infection:ARI)とは

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)

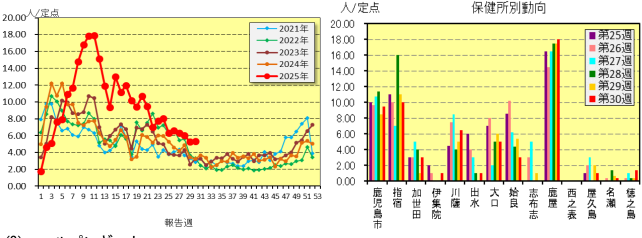
(1) COVID-19

第 30 週の COVID-19 の報告数は 532 人で、前週より 161 人多く、定点当たりの報告数は 9.33 であった。年齢別では、 $50\sim59$ 歳(64 人)、 $60\sim69$ 歳(63 人)、 $40\sim49$ 歳(57 人)の順に多かった。保健所別の定点当たり報告数は、西之表保健所(36.50)、姶良保健所(13.38)、川薩保健所(12.67)の順に多い。



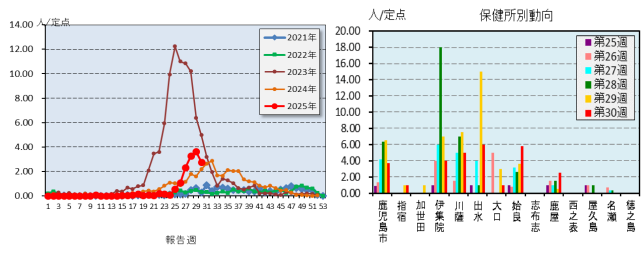
(2) 感染性胃腸炎

第30週の感染性胃腸炎の報告数は166人で、前週より2人多く、定点当たりの報告数は5.35であった。年齢別では、 $2歳\cdot10\sim14歳$ (それぞれ22人)、1歳(18人)、4歳(15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(18.00)、指宿保健所(10.00)、鹿児島市保健所(9.50)の順に多い。



(3) ヘルパンギーナ

第30週のヘルパンギーナの報告数は86人で、前週より27人少なく、定点当たりの報告数は2.77であった。年齢別では、1歳(42人)、2歳(17人)、3歳(10人)の順に多かった。保健所別の定点当たり報告数は、出水保健所(6.00)、姶良保健所(5.80)、川薩保健所(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30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)
	〇 急性呼吸器感染症	3,331	58.44	57,112
急性呼吸器感染症定点	インフルエンザ	16	0.28	12,166
	O COVID-19	532	9.33	5,678
	咽頭結膜熱	26	0.84	1,207
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	46	1.48	2,859
	〇 感染性胃腸炎	166	5.35	11,880
	〇 水 痘	5	0.16	312
) 小児科定点	手足口病	9	0.29	191
7.50年是点	〇 伝染性紅斑	34	1.10	461
	〇 突発性発しん	16	0.52	381
	ヘルパンギーナ	86	2.77	458
	〇 流行性耳下腺炎	3	0.10	56
	O RSウイルス感染症	44	1.42	1,545
眼科定点	急性出血性結膜炎	_	_	1
吸行是無	流行性角結膜炎	_	_	222
	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	_	_	3
	〇 無菌性髄膜炎	1	0.08	5
基幹定点	マイコプラズマ肺炎	12	1.00	217
	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	4.327	_	94.761

● 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

● り週间削から今週	よぐの疾患	別報百数 "	正尽ヨにり	拟古数			
		5週前	4週前	3週前	2週前	1週前	今週
		(2025年25週)	(2025年26週)	(2025年27週)	(2025年28週)	(2025年29週)	(2025年30週)
急性呼吸器感染症	報告数	3,383	3,355	3,403	3,486	3,553	3,331
	定点当り	59.35	58.86	59.70	61.16	62.33	58.44
インフルエンザ	報告数	22	46	30	35	20	16
	定点当り	0.39	0.81	0.53	0.61	0.35	0.28
COVID-19	報告数 定点当り	63	108	149	214	371	532
	定点当り	1.11	1.89	2.61	3.75	6.51	9.33
RSウイルス感染症	報告数	9	15	29	40	43	44
	定点当り 報告数	0.29	0.48	0.94	1.29	1.39	1.42
咽頭結膜熱	報告数	35	46	48	50	33	26
	定点当り	1.13	1.48	1.55	1.61	1.06	0.84
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	63	61	61	56	58	46
	定点当り	2.03	1.97	1.97	1.81	1.87	1.48
感染性胃腸炎	報告数	195	205	195	187	164	166
	報告数 定点当り 報告数り	6.29	6.61	6.29	6.03	5.29	5.35
水 痘	報告数 定点当り 報告数	14	8	4	5	2	5
	定点当り	0.45	0.26	0.13	0.16	0.06	0.16
手足口病	報告数	8	9	5	12	12	9
	定点当り	0.26	0.29	0.16	0.39	0.39	0.29
伝染性紅斑	定点当り 報告数	39	17	31	31	28	34
	定点当り	1.26	0.55	1.00	1.00	0.90	1.10
突発性発しん	報告数 定点当り 報告数	21	17	16	17	14	16
	定点当り	0.68	0.55	0.52	0.55	0.45	0.52
ヘルパンギーナ	報告数	17	33	72	102	113	86
	定点当り	0.55	1.06	2.32	3.29	3.65	2.77
流行性耳下腺炎	報告数	2	1	1	3	1	3
	定点当り	0.06	0.03	0.03	0.10	0.03	0.10
急性出血性結膜炎	報告数 定点当り 報告数	_	_	_	_	_	-
	定点当り	_	_	_	_	_	-
流行性角結膜炎	報告数	3	5	6	2	1	-
	定点当り	0.43	0.71	0.86	0.29	0.14	_
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	_	_	1	_	_	1
	定点当り 報告数 定点当り	_	_	0.08	_	_	0.08
マイコプラズマ肺炎	報告数 定点当り	19	12	27	20	13	12
	定点当り	1.58	1.00	2.25	1.67	1.08	1.00
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)	定点当り 報告数	_	_	_	_	1	-
	定点当り	_	_	_	_	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)

2025年30週(7月21日~7月27日)

	急性呼吸	器感染症	インフル	エンザ	COVII	D-19	RSウイル	ス感染症	咽頭絲	吉膜熱	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	3,331	58.44	16	0.28	532	9.33	44	1.42	26	0.84	46	1.48	166	5.35	5	0.16	9	0.29	34	1.10
鹿児島市	741	52.93	1	0.07	93	6.64	7	0.88	8	1.00	13	1.63	76	9.50	-	-	3	0.38	19	2.38
指宿	89	44.50	-	-	11	5.50	-	-	-	-	-	-	10	10.00	-	-	1	1.00	1	1.00
加世田	84	42.00	-	-	6	3.00	-	-	-	-	1	1.00	3	3.00	-	-	-	-	-	-
伊集院	249	124.50	2	1.00	23	11.50	-	-	5	5.00	6	6.00	1	1.00	1	1.00	1	1.00	-	-
川薩	246	82.00	_		38	12.67	2	1.00	1	0.50	1	0.50	13	6.50	_	_	1	0.50	-	_
出水	78	39.00	-	-	11	5.50	-	-	-	-	1	1.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-
大口	47	23.50	-	-	5	2.50	6	6.00	-	-	-	-	5	5.00	-	-	1	1.00	-	-
姶良	709	88.63	5	0.63	107	13.38	26	5.20	4	0.80	17	3.40	15	3.00	3	0.60	1	0.20	12	2.40
志布志	68	22.67	1	0.33	28	9.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	383	95.75	6	1.50	31	7.75	1	0.50	7	3.50	3	1.50	36	18.00	1	0.50	1	0.50	2	1.00
西之表	128	64.00	-	-	73	36.50	1	1.00	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
屋久島	25	12.50	-	-	6	3.00	-	-	-	-	1	1.00	1	1.00	-	-	-	-	-	-
名瀬	229	45.80	1	0.20	41	8.20	-	-	-	-	1	0.33	1	0.33	-	-	-	-	-	-
徳之島	255	42.50	-	-	59	9.83	1	0.33	1	0.33	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-

	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	角結膜炎	細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	無菌性	 挂髄膜炎	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	16	0.52	86	2.77	3	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.08	12	1.00	0	0.00	0	0.00
鹿児島市	7	0.88	30	3.75	3	0.38	-	-	-	-	-	-	1	1.00	1	1.00	-	-	_	-
指宿	-	-	1	1.00	-	-					-	-	-	-	3	3.00	-	_	-	-
加世田	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	2	2.00	-	-	-	-
伊集院	2	2.00	4	4.00	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川薩	1	0.50	10	5.00	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-
出水	2	2.00	6	6.00	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大口	-	-	1	1.00	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
姶良	3	0.60	29	5.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
志布志	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿屋	1	0.50	5	2.50		_		_		-	_		_	_	_	-	_	-	_	_
西之表	-	-	-	-	-	-			•••		-	-	-	-	6	6.00	-	-	-	-
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30週(7月21日~7月27日)

2023年30週(7月21日~	1772147								. 1		. 1											
(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		120.7	30~39歳	40~49歳		60~69歳	70~79歳	80歳~								
急性呼吸器感染症	報告数	3,331	181	1,226	693	344	83	93	124	126	123	120	124	94	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	58.44	3.18	21.51	12.16	6.04	1.46	1.63	2.18	2.21	2.16	2.11	2.18	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-
(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	16	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	1	1
	定点当り	0.28	-	0.02	0.02	-	-	0.04	-	0.02	-	-	-	0.14	-	-	0.02	-	-	-	0.02	0.02
COVID-19	報告数	532	6	7	18	12	3	11	3	6	10	7	10	35	31	37	56	57	64	63	52	44
	定点当り	9.33	0.11	0.12	0.32	0.21	0.05	0.19	0.05	0.11	0.18	0.12	0.18	0.61	0.54	0.65	0.98	1.00	1.12	1.11	0.91	0.77
(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	44	2	5	13	12	7	2	-	1	-	-	1	1	_	_	-	-	-	-	-	-
	定点当り	1.42	0.06	0.16	0.42	0.39	0.23	0.06	_	0.03	_	_	0.03	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_
咽頭結膜熱	報告数	26	-	2	11	3	3	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.84	-	0.06	0.35	0.10	0.10	0.06	0.03	0.10	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告数	46	-	_	1	1	3	8	6	6	5	6	2	7	-	1	_	-	-	-	-	-
	定点当り	1.48	-	_	0.03	0.03	0.10	0.26	0.19	0.19	0.16	0.19	0.06	0.23	_	0.03	_	_	_	_	_	_
感染性胃腸炎	報告数	166	2	14	18	22	9	15	12	14	9	11	8	22	4	6	-	_	-	_	_	-
D-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	定点当り	5.35	0.06	0.45	0.58	0.71	0.29	0.48	0.39	0.45	0.29	0.35	0.26	0.71	0.13	0.19	_	_	_	_	_	_
 水痘	報告数	5	-	-	-			-			1	1	2	1	-	-	_	_	_	_	_	_
7,72	定点当り	0.16	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03	0.03	0.06	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_
		9	-	3	3	1	2	-	-	-		-			-	-	-	-	-	-	-	-
1 2 - 10	定点当り	0.29	_	0.10	0.10	0.03	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	報告数	34	-	-	4	3	1	5	7	5	2	2	1	3		1						
14年7年	定点当り	1.10	_	_	0.13	0.10	0.03	0.16	0.23	0.16	0.06	0.06	0.03	0.10	_	0.03	_	_	_	_	_	_
	報告数	16	-	5	5	4	2	-		-	-	-	-	-	-		_	-	-	-	_	-
スプロコンロック	定点当り	0.52	_	0.16	0.16	0.13	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ヘルパンギーナ	 報告数	86	2	<u></u> 5	42	17	10	4	Δ	1		1	-						······			······
,,,,	定点当り	2.77	0.06	0.16	1.35	0.55	0.32	0.13	0.13	0.03	_	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
流行性耳下腺炎		3	-		<u>1.00</u> _				<u>0::10</u>		1											-
	定点当り	0.10	_	_	0.03	_	_	_	0.03	_	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(眼科定点報告疾病)	7C.M 7	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	-	-		- 70%								_	-	-	-	-	-	-	-	, o ₁₉₅	_
	定点当り	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
流行性角結膜炎	報告数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.013 127 3.48.55	定点当り	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(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	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	定点当り	0.08	0.08	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マイコプラズマ肺炎	<i>/</i> 報告数	12	-	4	4	1	1				2								······			
	定点当り	1.00	_	0.33	0.33	0.08	0.08	_	_	_	0.17	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	<u>/~</u> 報告数	-	_		-	-	-	_	_	_		_	_	_			_	_	_	_	_	_
THE PROPERTY AND INCHARACT	定点当り	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	<u>た ボコン</u> 報告数	-	-			-			_	-	_	-	-		-	-	-	_	-	_		-
あれば日間へ(ログノールへ)	定点当り	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	~~~/	1																				

## 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	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	計
インフルエンザ A												2
インフルエンザ B	1											4
新型コロナウイルス					2				1		1	10
RSウイルス A	1		2						1			8
RSウイルス B										1		3
パラインフルエンザウイルス 3型	5	5	8	4	4		3	2	3			44
パラインフルエンザウイルス 4型			2								2	5
ヒトメタニューモウイルス					3				1		1	15
ライノウイルス/エンテロウイルス	6	2	7	5	4	8	3	3	6	4	3	76
アデノウイルス	4	2	5	1		3	2		1		2	28
その他												3
検出病原体(計) *1	17	9	24	10	13	11	8	5	13	5	9	198
検体数	17	6	17	10	15	8	8	7	16	6	10	194
うち病原体検出なし	7	0	4	3	4	0	3	2	5	1	3	50

^{*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(15-30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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
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	1	1	0	1	0	3	0	1	0	2	1	0	10
RSウイルス A	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
RSウイルス B	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
パラインフルエンザウイルス 3型	15	18	1	1	3	0	0	2	4	0	0	0	44
パラインフルエンザウイルス 4型	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
ヒトメタニューモウイルス	4	4	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0	15
ライノウイルス/エンテロウイルス	18	48	1	3	1	1	1	2	0	1	0	0	76
アデノウイルス	8	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
その他	0	1 ボカウイルス	1 マイコプラズマ ニューモニエ	0	0	0	0	1 コロナウイルス NL63	0	0	0	0	3
検出病原体(計) *1	50	103	6	6	5	5	2	9	5	6	1	0	198
検体数	41	81	11	7	10	8	4	11	9	9	2	1	194
うち病原体検出なし	5	15	6	2	5	3	3	2	4	3	1	1	50

#### 病原体検出情報(30週)

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インフルエンザ B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RSウイルス A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSウイルス B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0
パラインフルエンザウイルス 4型	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ヒトメタニューモウイルス	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ライノウイルス/エンテロウイルス	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
アデノウイルス	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出病原体(計) * 1	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
検体数	1	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
うち病原体検出なし	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

^{*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。