高知県感染症発生動向調査(週報)

2025年 第41週 (10月6日~10月12日)

★県内での感染症発生状況

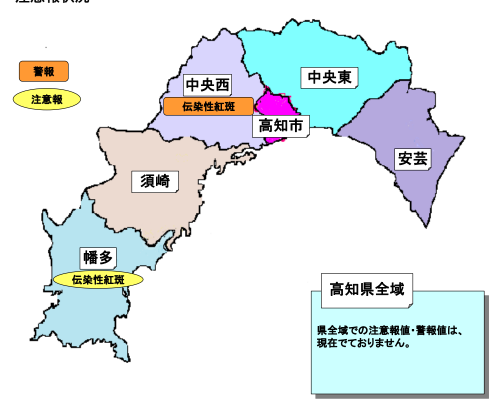
急性呼吸器感染症及び小児科定点把握感染症(上位5疾患)

疾病名	推移	定点当たり 報告数	保健所管内別の傾向
新型コロナウイルス感 染症		4. 79	須崎で急増していますが、安芸で急減、幡多、中央東 で減少しています。
RS ウイルス感染症		2.95	中央西、須崎で急増、幡多で増加しています。
感染性胃腸炎	-	1.30	幡多、安芸、中央西、須崎で急減、高知市で減少して います。
伝染性紅斑		0.85	中央西、須崎で急減、中央東で減少しています。
A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	1	0.65	幡多、中央東で急増していますが、安芸で急減、高知 市で減少してます。

<推移の基準>

急増	1	前週と比較し、2 倍以上の場合	減少	1	前週と比較し、0.5 倍以上~0.8 倍未満 の場合
増加		前週と比較し、1.2 倍以上~2 倍未満の場合	急減	•	前週と比較し、0.5 倍未満の場合
横ばい	-	前週と比較し、0.8倍以上~1.2倍未満の場合			

★地域別警報・注意報状況



★週報の発行日

週報は、毎週「木曜日」の午後3時30分以降に発行します。 ただし、「火曜日」「水曜日」「木曜日」が祝日の場合は、「金曜日」になります。

★気になる感染症

新型コロナウイルス感染症

週数	新規感染者数	定点当たり感染者数
第 37 週 9/8~9/14	359	9. 45
第 38 週 9/15~9/21	294	7. 74
第 39 週 9/22~9/28	290	7.63
第 40 週 9/29~10/5	212	5. 58
第 41 週 10/6~10/12	182	4. 79



減少傾向ですが、高齢者や基礎疾患のある方が感染すると重症化するおそれがありますので、注意してく ださい。高齢の方と会ったり、通院するときは、マスクの着用など感染対策をお願いします。

●新刑コロナウオルフ変異株情報

●新驾	ピコロナ	フイルス		有 報							
					オ	ミクロン	朱				
月	週	NB.1.8.1	PQ.2	PQ.4	PQ.5	PQ.8	PQ.17	PQ.31	XEC.4	XEC.6	総計
	27							1			1
7	28									1	1
'	29	2									2
	30	1									1
	31	1									1
	32	2	1						1		4
8	33	1									1
	34	3					1				4
	35	1		1				1			3
	36	1	2	1	1						5
	37	2	1			1					4
9	38										0
	39										0
	40										0
		NB.1.8.1	PQ.2	PQ.4	PQ.5	PQ.8	PQ.17	PQ.31	XEC.4	XEC.6	
	3~9月フトル	14	4	2	1	1	1	2	1	1	計

	NB.1.8.1	PQ.2	PQ.4	PQ.5	PQ.8	PQ.17	PQ.31	XEC.4	XEC.6	
7月~9月 ウイルス検出割合	14	4	2	1	1	1	2	1	1	計
	51.9	14.8	7.4	3.7	3.7	3.7	7. 4	3.7	3.7	%

【参考】新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)変異株ついて

https://id-info.jihs.go.jp/diseases/sa/covid-19/180/flu2-1-1.html

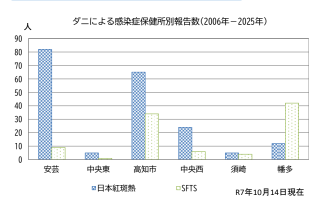
●予防方法・注意点

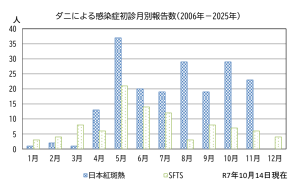
- *手洗い、十分な換気、密接・密集・密閉といったいわゆる「三密」を避ける、咳エチケットなどの感 染対策をお願いします。
- *医療機関や高齢者施設など重症化リスクの高い方々が集まる場所を訪れる場合は、マスクの着用ほか、 施設の定めるルールに従いましょう。
- *発熱等の症状のある方は、出勤や登校を控え、マスクを着用のうえ、医療機関を受診(特に高齢者・ 基礎疾患を有する方)しましょう。

●学校感染症

学校保健安全法(同法施行規則第19条)では、出席停止期間の基準が「発症した後5日を経過(発症日を0日目とカウント)し、かつ、症状が軽快した後1日を経過(軽快した日を0日目とカウント)するまで」と規定される学校感染症(第2種)です。

ダニの感染症(SFTS・日本紅斑熱)





第41週は高知市保健所管内から「SFTS (重症熱性血小板減少症候群)」1件の報告がありました。

「SFTS (重症熱性血小板減少症候群)」や「日本紅斑熱」は、屋外に生息する比較的大型(吸血前で3~4mm)の「マダニ」が媒介する感染症です。

マダニは、春から秋にかけて活動が活発になります。農作業やレジャーなど野外での活動が多くなる時期には、マダニが媒介する感染症のリスクが高まります。(全てのマダニが病原体を持っているわけではありません)。

また、ネコやイヌなどの動物が感染、発症した場合、その血液や唾液などの体液に直接触れることで感染する可能性があります。ペットの健康状態の変化に注意し、体調不良の際には、咬まれたり舐められたりしないように注意してください。必要な場合は動物病院を受診しましょう。また、ペットがマダニに咬まれないようダニ駆除剤を使用することも有効ですので獣医師に相談しましょう。

●予防方法

- *マダニに「咬まれないようにする」ことが予防策になります。
- *忌避剤(虫よけ剤)を効果的に使用しましょう。(説明書の注意書に沿って使用してください。)
- *飼っているネコやイヌが外で咬まれることもあります。ブラッシング等をこまめにしてマダニを持ち 込まないようにしましょう。
- *体調不良のペットに触れたときは、手洗いを心がけてください。

●マダニから身を守る方法

野山や畑などに出る時には、長袖・長ズボンを 着用し、肌の露出を避けましょう。

首にはタオルを巻くか、ハイネックのシャツを 着用しましょう。

シャツの袖口は軍手や手袋の中に、裾はズボンの中に入れましょう。

ズボンの裾は長靴の中に入れるか、ズボンの裾に 靴下を被せましょう。

野外活動後は、上着や作業着はそのまま家に 持ち込まないようにしましょう。

また、シャワーや入浴でダニが付いてないか チェックしましょう。(「できもの」のように 見えることがあります。)

ガムテープや粘着クリーナーを使って服に付いた ダニを取り除く方法も効果的です。



●発熱等の症状が出た場合

- *野山に入って数日〜数週間経過した後、発熱等の症状が出た場合は、医療機関を受診してください。
- *受診の際は、発症前に野山に立ち入ったこと(ダニに咬まれた可能性)を伝えてください。

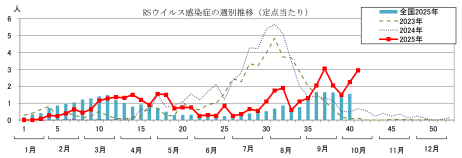
●参考

- *重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) に関する Q&A (厚生労働省) http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/sfts_qa.html
- *高知県衛生環境研究所 ダニが媒介する感染症及び注意喚起パンフレット https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2024022700074/

RS ウイルス感染症

この病気は、2~8 日(通常 4~6 日)の潜伏期間の後に軽い風邪のような症状を発症し、通常 1~2 週間で軽快しますが、授乳期早期(生後数週間から数ヶ月)に初感染した場合は、細気管支炎、肺炎といった重篤な症状を引き起こすことがあります。一方、年長児や成人は、感染しても症状が軽いことが多いため、気が付かずに感染源となることがあります。また、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患のある高齢者では、急性の重症肺炎をおこす原因となります。高齢者福祉施設では、集団発生の可能性があるので注意が必要です。

県内の病原体検出情報では、Respiratory syncytial virus Bが2件、Respiratory syncytial virus Aが1件検出されています。



●予防方法

- *咳エチケットと手洗いを心がけましょう。
- *子どもが日常的に触れるおもちゃ、手すりなどはこまめにアルコールや塩素系消毒薬などで消毒しましょう。
- *60 歳以上を対象としたワクチンと生まれてくる子供の予防のため妊婦さんを対象としたワクチンがあります。
- *以下の対象者については、遺伝子組換え技術を用いて作成されたモノクローナル抗体製剤であるパリビズマブの投与があります。RS ウイルス感染症の流行初期に投与し始めて、流行期も引き続き 1 か月毎に筋肉注射することにより、重篤な下気道炎症状の発症の抑制が期待できます。なお、パリビズマブ製剤の投与は保険適用となっています。
- ・在胎期間28週以下の早産で、12カ月齢以下の新生児及び乳児
- ・在胎期間29~35週の早産で、6カ月齢以下の新生児及び乳児
- ・過去6カ月以内に気管支肺異形成症の治療を受けた24カ月齢以下の新生児、乳児及び幼児
- ・24 カ月齢以下の血行動態に異常のある先天性心疾患の新生児、乳児及び幼児
- ・24 ヵ月齢以下の免疫不全を伴う新生児、乳児および幼児
- ・24 ヵ月齢以下のダウン症候群の新生児, 乳児および幼児

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
2類	結核	1	44	80 歳代 男性	11110011
4 類	重症熱性血小板減少症候群	1	15	70 歳代 女性	高知市
4 知	レジオネラ症	1	9	80 歳代 男性	
		2		10~14歳 女性	中央東
		1		0~4歳 女性	
5 類	百日咳	2	1 262	15~19歳 男性	高知市
3 独	日口咚	1	1, 262	40 歳代 男性	
		1		5~9歳 男性	須 崎
		1		5~9歳 女性	幡 多

★病原体検出情報

受付週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
41	不明熱	38℃,咳嗽	7	男	須崎	Parainfluenza virus 2
41	ヘルペス疑い	口内炎	4	女	須崎	Rhinovirus
41	伝染性紅斑	発疹	3	女	須崎	human parvovirus B19
41	位米比科	光形)	<u>X</u>		Human herpes virus 6
41	感染性筋炎	口内炎	12	女	高知市	human parvovirus B19
41	不明発疹症	発疹	1	女	高知市	Human herpes virus 6
41	I	咳嗽, 肝臓酵素数值上昇	3か月	男	中央東	Rhinovirus
41	RSウィルス感染症	38℃,咳嗽,気管支炎	2	女	幡多	Rhinovirus
41	RSウィルス感染症	39℃,下気道炎	2	男	幡多	Respiratory syncytial virus B
41	RSウィルス感染症	40℃,咳嗽	1	男	幡多	Parainfluenza virus 3
41	83 フィルス窓来症	140 C, 攻城		カ		Respiratory syncytial virus A
41	会性呱呱叫声为庄(COVIDIO)	咳嗽	74	女	古加士	Influenza virus B NT
41	急性呼吸器感染症(COVID19)		14	У.	同和巾	Inituenza virus B Ni
41	急性呼吸器感染症(インフルエンザ)	39℃	10	男	高知市	Influenza virus A H3 NT
						Adenovirus 2
41	急性呼吸器感染症(インフルエンザ様疾患)	 38℃.咳嗽.上気道炎	1	男	幡多	Parainfluenza virus 4
41		30 C, 吟嘛, 工以恒火	1	力		Respiratory syncytial virus B
						Rhinovirus

前週以前の受付

受付週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
36	急性呼吸器感染症(COVID19)	39℃	15	女	須崎	SARS-CoV-2
36	急性呼吸器感染症(COVID19)	39℃,咳嗽	9	女	須崎	SARS-CoV-2
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	39℃,咳嗽	85	男	高知市	SARS-CoV-2
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	39℃,咳嗽	91	女	高知市	SARS-CoV-2
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	40℃,咳嗽	87	男	高知市	SARS-CoV-2(解析不能)
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	38℃,咳嗽	80	男	高知市	SARS-CoV-2(解析不能)
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	38℃,咳嗽	92	男	高知市	SARS-CoV-2
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	37℃	83	男	高知市	SARS-CoV-2
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	37℃,咳嗽	14	女	高知市	SARS-CoV-2
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	39℃	12	女	高知市	SARS-CoV-2
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	40℃	10	男	高知市	SARS-CoV-2
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	39℃	8	女	高知市	SARS-CoV-2
37	急性呼吸器感染症(インフルエンザ様疾患)	39℃, 結膜炎	1	女	高知市	SARS-CoV-2(解析不能)
37	急性呼吸器感染症(COVID19)	38℃,咳嗽	13	男	高知市	SARS-CoV-2

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情 報
	いちはら内科小児科	百日咳 1 例(13 歳女)
	高知大学医学部付属病院小児科	マイコプラズマ 1 例(7 歳女)
	日明法库院小旧科	RS ウイルス感染症 1 例(1 歳男)
	早明浦病院小児科	溶連菌感染症 1 例(2 歳男)
		RS ウイルス感染症 2 例
中央東		アデノウイルス感染症 2 例
		手足口病 2 例
	JA 高知病院小児科	伝染性紅斑 3 例
		COVID-19 1 例
		第 40 週 マイコプラズマ(Lamp 法)5 例
		百日咳(Lamp 法)1 例
		マイコプラズマ感染症 8 例
	けた小田科・フレルギー科	(3歳、4歳、6歳、8歳3人、12歳、17歳)
	けら小児科・アレルギー科	RS ウイルス感染症 6 例
		COVID-19 26 例
		溶連菌感染症 3 例
	拉井小田科,中科,练理 即科	手足口病 3 例
	福井小児科・内科・循環器科	ヘルパンギーナ 2 例
		COVID-19 11 例
	ふないキッズクリニック	マイコプラズマ感染症 3 例(5 歳女、10 歳女、11 歳男)
高知市		アデノウイルス感染症 1 例(1 歳男)
미씨미		マイコプラズマ感染症 3 例(4 歳男、5 歳男、7 歳女)
		マイコプラズマ肺炎 3 例(1 歳女、8 歳男、9 歳男)
		RS ウイルス感染症 1 例
		咽頭結膜熱 1 例
	細木病院小児科	溶連菌 2 例
		感染性腸炎1例
		水痘 1 例
		手足口病 3 例
		突発性発疹 2 例
		COVID-19 5 例
中央西	くぼたこどもクリニック	マイコプラズマ肺炎 1 例(6 歳女)
	大西病院小児科	流行性耳下腺炎1例(9歳女:ワクチン2回接種済)
		RS ウイルス感染症 4 例
須崎		COVID-19 6 例
次 呵	もりはた小児科	マイコプラズマ感染症 4 例
		百日咳1例
		カンピロバクター腸炎 1 例

発行:高知県感染症情報センター(高知県衛生環境研究所) 〒780-0850 高知市丸ノ内2-4-1 高知県保健衛生総合庁舎2階 TEL: 088-821-4961 FAX: 088-821-4696 ※この情報に記載のデータは 2025 年 10 月 14 日現在の情報により作成して

います。

★高知県感染症情報 疾病別・地域別報告数

高知県感染症情報(49定点医療機関)

		IEI MATOLINES	KALIHAK (47. 足示区位	式(及)为 <i>/</i>			第41週 令和7年10月	6日 (月) ~令和7年10月	12日 (日)		高知県衛生環境研究所
定点名 (定点数)	保健所 疾病名等	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	ā†	前 週	全国 (40週)	高知県 (41週末累計) R6/12/30~R7/10/12	全国(40週末累計) R6/12/30~R7/10/5
	急性呼吸器感染症(ARI)*	42	279	799	179	84	195	1,578 (41.53)	1,449 (38.13)	226, 261 (58. 86)	39,761 (1046.34)	5, 343, 840 (1394. 17)
急性呼吸器 感染症 (38)	インフルエンザ		1	4	2			7 (0.18)	3 (0.08)	6,013 (1.56)	8,213 (216.13)	644,880 (153.65)
	新型コロナウイルス 感 染 症	5	25	70	20	32	30	182 (4.79)	212 (5.58)	18,587 (4.82)	7,879 (207.34)	688,680 (164.09)
	咽頭結膜熱		2	2		1	2	7 (0.35)	1 (0.05)	589 (0.25)	206 (10.30)	39, 334 (15. 12)
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		2	9			2	13 (0.65)	19 (0.95)	4, 245 (1.81)	1,745 (87.25)	220,501 (84.74)
	感染性胃腸炎		3	21			2	26 (1.30)	54 (2.70)	9,506 (4.05)	3,145 (157.25)	663, 798 (255. 11)
	水 痘			2				2 (0.10)	7 (0.35)	432 (0.18)	141 (7.05)	33,701 (12.95)
小児科	手 足 口 病		2	7				9 (0.45)	8 (0.40)	913 (0.39)	373 (18.65)	24,967 (9.60)
(20)	伝染性 紅斑		3	6	4	1	3	17 (0.85)	27 (1.35)	2,898 (1.23)	691 (34.55)	137,686 (52.92)
	突 発 性 発 疹			5		1		6 (0.30)	4 (0.20)	677 (0.29)	220 (11.00)	28,599 (10.99)
	ヘルパンギーナ	1		2			1	4 (0.20)	7 (0.35)	1,258 (0.54)	789 (39.45)	46, 168 (17. 74)
	流行性耳下腺炎					1		1 (0.05)	()	115 (0.05)	32 (1.60)	5,374 (2.07)
	RS ウイルス感染症		4	34	5	4	12	59 (2.95)	45 (2.25)	3,631 (1.55)	880 (44.00)	85, 209 (32. 75)
眼科	急性出血性結膜炎							()	()	16 (0.02)	()	947 (1.37)
(3)	流行性角結膜炎							()	()	705 (1.01)	31 (10.33)	23,717 (34.27)
	細菌性髄膜炎							()	()	14 (0.03)	3 (0.38)	361 (0.75)
	無菌性髄膜炎							()	()	24 (0.05)	7 (0.88)	767 (1.60)
基幹 (8)	マイコプラズマ肺炎		4	7			2	13 (1.63)	8 (1.00)	653 (1.36)	250 (31.25)	12,652 (26.36)
	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウム病は除く)							()	()	4 (0.01)	()	95 (0.20)
	感染性胃腸炎 (ロ タウイルスに限る)							()	()	()	23 (2.88)	1,747 (3.64)
	計 (ARIを除く)	6 (2,67)	46 (11,71)	169 (18, 11)	31 (10,00)	40 (12.00)	54 (13.63)	346 (13,80)		50, 280	24, 628 (834. 57)	2, 659, 183
	前 週 (ARIを除く)	17 (7.00)	54 (9.75)	187 (20.36)	35	22 (7.75)	80 (16.86)	, , , , , ,	395 (15. 26)			
	医師が感染症を疑う外来症例で、カ					か1つ以上) を呈して	いる症例					注 ()は定点当たり人数

(MAIL AMPS) (MAI

高知県感染症情報 (49定点医療機関) 定点当たり人数

	定点当たり							第41週				
定点名 (定点数)	保健所 疾病名等	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	at a	前 週	全国 (40週)	高知県(41週末累計) R6/12/30~R7/10/12	全国(40週末累計) R6/12/30~R7/10/5
急性呼吸器	急性呼吸器感染症(ARI)*	14.00	39.86	61.46	44. 75	21.00	27. 86	41.53	38. 13	58. 86	1046. 34	1394.17
思注呼吸器 感染症 (38)	インフルエンザ		0.14	0.31	0.50			0.18	0.08	1.56	216. 13	153. 65
	新型コロナウイルス 感 染 症	1.67	3.57	5.38	5.00	8.00	4. 29	4.79	5.58	4. 82	207. 34	164. 09
	咽 頭 結 膜 熱		0.50	0.25		0.50	0.67	0.35	0.05	0.25	10.30	15.12
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		0.50	1.13			0.67	0.65	0.95	1.81	87.25	84.74
	感染性胃腸炎		0.75	2.63			0.67	1.30	2.70	4. 05	157. 25	255.11
	水痘			0.25				0.10	0.35	0.18	7.05	12.95
小児科 (20)	手 足 口 病		0.50	0.88				0.45	0.40	0.39	18.65	9.60
(20)	伝染性紅斑		0.75	0.75	2.00	0.50	1.00	0.85	1.35	1.23	34.55	52.92
	突 発 性 発 疹			0.63		0.50		0.30	0.20	0.29	11.00	10.99
	ヘルパンギーナ	1.00		0.25			0.33	0.20	0.35	0. 54	39.45	17.74
	流行性耳下腺炎					0.50		0.05		0.05	1.60	2.07
	RS ウイルス感染症		1.00	4. 25	2.50	2.00	4.00	2.95	2. 25	1.55	44.00	32.75
眼科	急性出血性結膜炎									0.02		1.37
(3)	流行性角結膜炎									1.01	10.33	34. 27
	細菌性髄膜炎									0.03	0.38	0.75
	無菌性髄膜炎									0.05	0.88	1.60
基幹 (8)	マイコプラズマ肺炎		4.00	1.40			2.00	1.63	1.00	1.36	31.25	26.36
	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウム病は除く)									0.01		0. 20
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)										2.88	3. 64
	計 (ARIを除く)	2.67	11.71	18. 11	10.00	12.00	13. 63	13.80			834.57	
	前 週 (ARIを除く)	7.00	9. 75	20. 36	11.75	7.75	16. 86		15. 26			

疾病別・年齢別報告数

	高知県感染症情報(県感染症情報(49定点医療機関) 疾病別・年齢別報告数									2025年		41w									
定点 (定点数)	疾病名等	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歳以 上								
急性呼吸 器感染症 (38)	急性呼吸器感染症 (ARI)*	1,578	147	515	367	161	48	26	39	47	29	48	69	82								
定点 (定点数)	疾病名等	合計	~6ヶ月	~12ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~29 歳	30~39 歳	40~49 歲	50~59 歳	60~69 歳	70~79 歳	80歳以 上
急性呼吸	インフルエンザ	7													1	3		1	1	1		
器感染症 (38)	新型コロナウイルス感 染 症	182	3	1	1		2	1		4	3	6	4	19	20	6	11	19	17	19	22	24
定点 (定点数)	疾病名等	合計	~6ヶ月	~12ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14 歳	15~19 歳	20歳以						
(AL/MSA)	咽頭結膜熱	7		/3	4	1	1	1						10%	POA							
	A群溶血性レンサ球菌咽 頭 炎	13				1		2	1	1	3	1		3		1						
	感染性胃腸炎	26	2		4	4	1	3	3	1	1		1		3	3						
	水 痘	2						1		1												
小児科	手 足 口 病	9		1	4	1	1	2														
(20)	伝 染 性 紅 斑	17		1	2			3	3	2	1	4				1						
	突 発 性 発 疹	6		3	1	2																
	ヘルパンギーナ	4			1	2				1												
	流行性耳下腺炎	1											1									
	RSウイルス感染症	59	8	9	16	16	9	1														
定点 (定点数)	疾病名等	合計	~6ヶ月	~12ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~29 歳	30~39 歳	40~49 歳	50~59 歳	60~69 歳	70歳以 上	ĺ
眼科(3)	急性出血性結膜炎																					ĺ
PATT (3)	流行性角結膜炎																					ĺ
定点 (定点数)	疾病名等	合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30-34歳	35~39 歳	40~44 歳	45~49 歳	50~54 歳	55~59 歳	60~64 歳	65~69 歳	70歳以 上				
	細菌性髄膜炎																					
	無菌性髄膜炎																					
基幹(8)	マイコプラズマ肺炎	13		3	5			1	1	2				1								
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
	感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)																					

はアンプルスに取る) ARIの定義に医が感染症を受う外来症所で、かつ発症から10日以内の急性症状(咳嗽、咽頭痛、呼吸困寒、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上)を呈している症例 *ARIの集計法:上記症状の患者を集計するため、インフルエンザやCOVID-19、咽頭結膜熱等の患者と重複している場合があります

疾病別年次報告数推移 2025年第41週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

