

高知県感染症発生動向調査（週報）

2025年 第22週 （5月26日～6月1日）

★県内での感染症発生状況

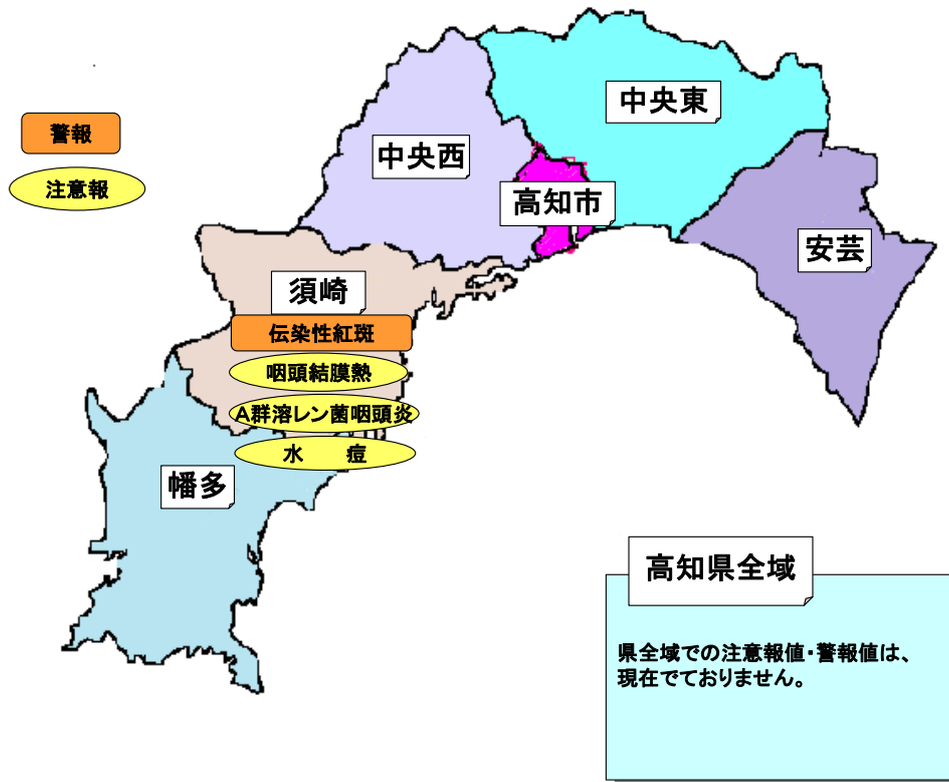
急性呼吸器感染症及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所管内別の傾向
感染性胃腸炎	➡	3.85	安芸で急増、高知市、中央東で増加していますが須崎で急減、中央西で減少しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡	2.70	中央西で急増していますが、須崎、高知市、幡多で減少しています。
手足口病	➡	0.65	高知市で減少しています。
新型コロナウイルス感染症	➡	0.61	幡多、須崎で急増していますが、安芸で急減、中央西で減少しています。
伝染性紅斑	➡	0.50	須崎で急増していますが、中央西で急減、中央東、高知市で減少しています。

<推移の基準>

急増	↑	前週と比較し、2倍以上の場合	減少	↘	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

百日咳

2025年2月以降、百日咳の発生届が増加しており、現在534件（2025年1月1日から6月4日までの累計速報値）となっています。年齢別では10～14歳が50%と最も多くなっています。

また、収集した百日咳患者の検体から、治療薬であるマクロライド系抗菌剤に耐性を示す百日咳菌が検出されています。

年間報告数

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
高知県	173	172	33	3	9	7	5	534
全国	12,115	16,845	2,819	707	491	1,000	4,093	25,037

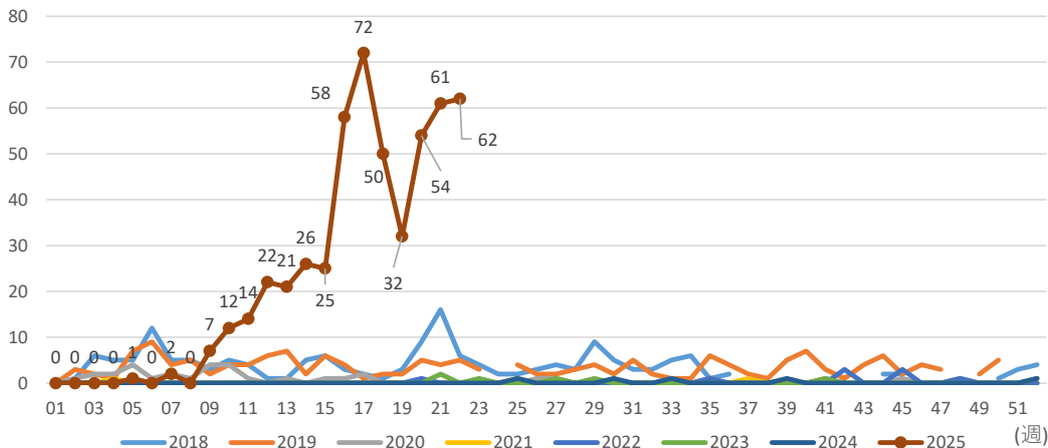
年齢別・保健所管内別報告数

(受理週で集計)

保健所	年齢					総計
	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上	
安芸	0	0	1	0	0	1
中央東	1	3	16	7	6	33
高知市	19	62	169	44	54	348
中央西	1	1	8	4	5	19
須崎	1	21	47	3	3	75
幡多	12	9	26	6	5	58
総計	34	96	267	64	73	534

(受理週で集計)

(件) 高知県百日咳 週別報告数



症状

- ① 通常7～10日の潜伏期を経て、通常の風邪症状となり、次第に咳の回数が増え、程度も激しくなります（カタル期）。
- ② 短い咳が連続的に起こり（スタッカート）、続いて息を吸う時に笛の音のようなヒューという音が出ます（ウープ）。このような咳嗽発作が繰り返すことをレプリーゼといい、しばしば嘔吐を伴います（痙咳期）。
- ③ 激しい発作は次第に減衰し、2～3週間で認められなくなりますが、その後、時折発作性の咳が出て、全経過約2～3ヶ月で回復します（回復期）。

感染力が強く、咳やくしゃみなどによる飛沫や接触により感染します。乳児の場合、無呼吸発作など重篤になることがあり、生後6か月未満では死に至る危険の高い疾患です。成人では、咳は長期間続きますが、比較的軽い症状で経過することが多く、受診・診断が遅れることがあります。患者や百日咳にかかったと気づかない大人から、重症化しやすいワクチン未接種の新生児や乳児へ感染することもあるので注意してください。

●予防方法

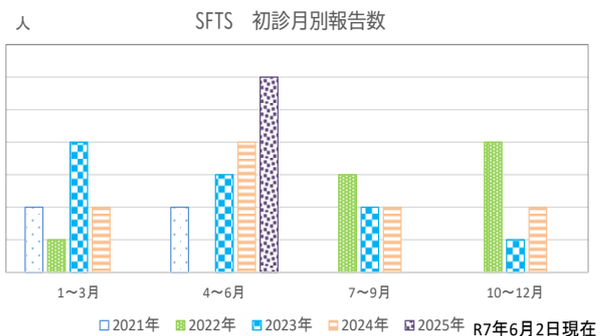
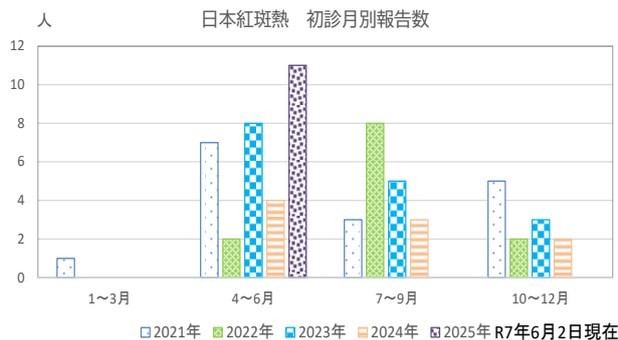
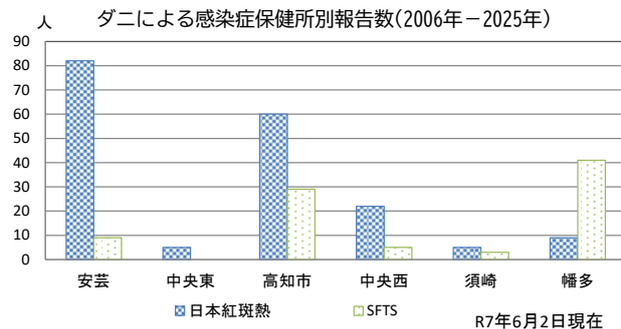
- *人混みはなるべく避け、外出時にはマスクを着用しましょう。帰宅時には、手洗いを励行しましょう。
- *定期予防接種があります。ワクチンは生後2ヶ月から接種可能なので、かかりつけ医と相談し、出来るだけ早く受けておくことをお勧めします。

●学校感染症

百日咳は、学校保健安全法（同法施行規則第18・19条）では、学校感染症（第2種）に位置づけられており、「特有の咳が消失するまで又は5日間の適切な抗菌薬療法が終了するまで出席停止」とされています。ただし、病状により感染の恐れがないと認められたときはこの限りではありません。

ダニの感染症(SFTS・日本紅斑熱)

第22週に高知市保健所から「SFTS（重症熱性血小板減少症候群）」が3件、「日本紅斑熱」が2件、安芸保健所から「日本紅斑熱」1件の発生届がありました。



「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。この時期は、人も農作業やレジャーなど野外での活動が多くなることから、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接触す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。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。
- *野山や畑などに出る時には、長袖・長ズボンで肌の露出を避けましょう。
- *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。

●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上がったこと（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/kekaku-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/>

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
4類	重症熱性血小板減少症候群	1	6	60歳代 女性	高知市
		1		70歳代 女性	
		1		70歳代 女性	
	日本紅斑熱	1	11	80歳代 女性	安 芸
		1		70歳代 女性	高知市
		1		80歳代 男性	
	レジオネラ症	1	3	90歳代 男性	中央西
5類	百日咳	2	502	10～14歳 女性	中央東
		1		15～19歳 女性	
		3		0～4歳 男性	高知市
		4		5～9歳 男性	
		5		5～9歳 女性	
		9		10～14歳 男性	
		6		10～14歳 女性	
		7		15～19歳 男性	
		2		15～19歳 女性	
		1		20歳代 男性	
		1		40歳代 女性	
		1		70歳代 女性	
		1		10～14歳 男性	中央西
		1		10～14歳 女性	
		1		5～9歳 男性	須 崎
		1		5～9歳 女性	
		3		0～4歳 男性	幡 多
		1		0～4歳 女性	
		3		5～9歳 女性	
		1		10～14歳 女性	
1	15～19歳 男性				
1	15～19歳 女性				
1	30歳代 男性				
1	40歳代 女性				

★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
22	伝染性紅斑	39℃, 発疹	11	男	須崎	human parvovirus B19 Human herpes virus 7
22	咽頭結膜熱	39℃	7	男	須崎	Adenovirus 2
22	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐	2	男	須崎	Sapovirus genogroup unknown
22	不明発疹症	38℃, 嘔吐	2	男	須崎	human parvovirus B19
22	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐	4	男	須崎	Rotavirus group A G3e
22	不明熱	40℃	1	女	須崎	Rhinovirus
22	—	38℃	1	女	幡多	Adenovirus 1
22	急性呼吸器感染症 (インフルエンザ様疾患)	39℃, 咳嗽	1	男	幡多	Parainfluenza virus 3
22	急性呼吸器感染症 (インフルエンザ様疾患)	37℃, 咳嗽	11か月	女	幡多	Parainfluenza virus 3 RhinovirusC
22	急性呼吸器感染症 (インフルエンザ様疾患)	38℃, 咳嗽	8か月	男	幡多	Parainfluenza virus 3 RhinovirusA
22	急性呼吸器感染症 (インフルエンザ様疾患)	38℃, 咳嗽	4か月	女	幡多	Adenovirus 2 RhinovirusC
22	急性呼吸器感染症 (インフルエンザ様疾患)	38℃	1か月	女	幡多	RhinovirusA

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
20	感染性胃腸炎	下痢, 嘔吐, 腹痛	9	男	須崎	Adenovirus 41
21	伝染性紅斑	発疹	5	女	高知市	Adenovirus 54
21	急性呼吸器感染症 (インフルエンザ様疾患)	40℃, 咳嗽, 上気道炎	1	男	高知市	RhinovirusC
21	急性呼吸器感染症 (インフルエンザ様疾患)	38℃, 咳嗽	2	女	幡多	Adenovirus 1 RhinovirusC
21	急性呼吸器感染症 (インフルエンザ様疾患)	咳嗽	3か月	男	幡多	Echovirus 18 RhinovirusC
21	急性呼吸器感染症 (インフルエンザ)	39℃	10	女	須崎	Influenza virus B/Victoria

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報
中央東	いちほら内科小児科	百日咳報告なし 感染性胃腸炎 5 例（ノロウイルス胃腸炎例は無し）
	JA 高知病院小児科	RS ウイルス気管支炎 1 例 流行性耳下腺炎 1 例 インフルエンザ B 型 5 例（内兄弟例 2 組） ノロウイルス胃腸炎 1 例 第 21 週 マイコプラズマ（Lamp 法）1 例 百日咳（Lamp 法）1 例
	早明浦病院小児科	ロタウイルス胃腸炎 2 例（1 歳女、7 歳男） Ecoli 055 胃腸炎 1 例（7 歳男）
高知市	けら小児科・アレルギー科	百日咳 5 例（9 歳 3 人、13 歳、17 歳） インフルエンザ B 型 7 例 アデノウイルス咽頭炎 4 例 マイコプラズマ肺炎 3 例（8 歳、11 歳、15 歳）
	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 2 例 伝染性紅斑 1 例 流行性耳下腺炎 1 例（ワクチン未接種） 溶連菌感染症 8 例 インフルエンザ B 型 1 例 RS ウイルス感染症 1 例 COVID-19 2 例
	ふないキッズクリニック	百日咳 1 例（13 歳男）
	細木病院小児科	百日咳 6 例 （5 歳女、6 歳女、9 歳男、10 歳女、12 歳女、13 歳女） hMPV 感染症 1 例（2 歳女） 咽頭結膜熱 1 例 溶連菌感染症 3 例 感染性胃腸炎 2 例 手足口病 1 例 ヘルパンギーナ 1 例
中央西	くぼたこどもクリニック	アデノウイルス咽頭炎 1 例（1 歳男）
	日高クリニック	マイコプラズマ気管支炎 2 例（11 歳男、13 歳男） アデノウイルス扁桃炎 3 例（1 歳男、4 歳男、5 歳男）
須崎	もりはた小児科	溶連菌感染症 10 例 水痘 2 例（ワクチン済） 百日咳 2 例 伝染性紅斑 4 例 インフルエンザ・COVID-19 共に報告無し
幡多	こいけクリニック	アデノウイルス扁桃炎 2 例（1 歳男、2 歳男） 百日咳 3 例（2 歳男、4 歳女、16 歳男）
	幡多けんみん病院小児科	hMPV 3 例（6 か月男、2 歳男、5 歳女）

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 6 月 3 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）

第22週 令和7年5月26日（月）～令和7年6月1日（日）

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	疾病名等	保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(21週)	高知県(22週未累計) R6/12/30～R7/6/1	全国(21週未累計) R6/12/30～R7/5/25
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*		57	338	745	192	60	221	1,613 (42.45)	1,528 (40.21)	220,611 (57.29)	10,196 (268.32)	1,494,677 (390.05)
	インフルエンザ			6	10				16 (0.42)	30 (0.79)	2,035 (0.53)	7,878 (207.32)	610,670 (134.98)
	新型コロナウイルス感 染症		1	5	13	1	1	2	23 (0.61)	27 (0.71)	3,229 (0.84)	3,908 (102.84)	359,698 (79.51)
小児科 (20)	咽頭結膜熱				6		2	1	9 (0.45)	10 (0.50)	1,343 (0.57)	106 (5.30)	18,339 (6.46)
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			9	23	5	11	6	54 (2.70)	71 (3.55)	6,700 (2.84)	1,097 (54.85)	129,889 (45.74)
	感染性胃腸炎		3	16	36	11	2	9	77 (3.85)	75 (3.75)	16,422 (6.96)	2,223 (111.15)	447,049 (157.41)
	水痘				1		2	2	5 (0.25)	3 (0.15)	1,397 (0.59)	73 (3.65)	18,583 (6.54)
	手足口病			1	10			2	13 (0.65)	16 (0.80)	421 (0.18)	83 (4.15)	4,938 (1.74)
	伝染性紅斑			2	3		4	1	10 (0.50)	12 (0.60)	4,656 (1.97)	362 (18.10)	54,098 (19.05)
	突発性発疹				4	1	2	2	9 (0.45)	8 (0.40)	934 (0.40)	97 (4.85)	13,591 (4.79)
	ヘルパンギーナ				1			2	3 (0.15)	()	197 (0.08)	11 (0.55)	969 (0.34)
	流行性耳下腺炎			1	1	2			4 (0.20)	3 (0.15)	215 (0.09)	20 (1.00)	2,593 (0.91)
	RSウイルス感染症			2	1			2	5 (0.25)	15 (0.75)	746 (0.32)	384 (19.20)	49,381 (17.39)
眼科 (3)	急性出血性結膜炎								()	()	36 (0.05)	()	690 (1.00)
	流行性角結膜炎								()	2 (0.67)	550 (0.79)	24 (8.00)	11,401 (16.52)
基幹 (8)	細菌性髄膜炎								()	()	8 (0.02)	1 (0.13)	194 (0.40)
	無菌性髄膜炎								()	()	14 (0.03)	5 (0.63)	245 (0.51)
	マイコプラズマ肺炎				3			2	5 (0.63)	6 (0.75)	181 (0.38)	110 (13.75)	4,389 (9.14)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)								()	()	3 (0.01)	()	40 (0.08)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)				2				2 (0.25)	3 (0.38)	90 (0.19)	15 (1.88)	1,464 (3.05)
計 (ARIを除く)		4	42	114	20	24	31	235	(11.36)		39,177	16,397 (532.96)	1,728,221
前週 (ARIを除く)		3 (1.67)	42 (11.15)	115 (15.43)	34 (15.00)	42 (18.00)	45 (15.57)			281 (13.95)			

*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咳嗽、咽頭腫、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか一つ以上）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

注 () は定点当たり人数

高知県感染症情報（49定点医療機関） 定点当たり人数

第22週

定点名 (定点数)	疾病名等	保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(21週)	高知県(22週未累計) R6/12/30～R7/6/1	全国(21週未累計) R6/12/30～R7/5/25
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*		19.00	48.29	57.31	48.00	15.00	31.57	42.45	40.21	57.29	268.32	390.05
	インフルエンザ			0.86	0.77				0.42	0.79	0.53	207.32	134.98
	新型コロナウイルス感 染症		0.33	0.71	1.00	0.25	0.25	0.29	0.61	0.71	0.84	102.84	79.51
小児科 (20)	咽頭結膜熱				0.75		1.00	0.33	0.45	0.50	0.57	5.30	6.46
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			2.25	2.88	2.50	5.50	2.00	2.70	3.55	2.84	54.85	45.74
	感染性胃腸炎		3.00	4.00	4.50	5.50	1.00	3.00	3.85	3.75	6.96	111.15	157.41
	水痘				0.13		1.00	0.67	0.25	0.15	0.59	3.65	6.54
	手足口病			0.25	1.25			0.67	0.65	0.80	0.18	4.15	1.74
	伝染性紅斑			0.50	0.38		2.00	0.33	0.50	0.60	1.97	18.10	19.05
	突発性発疹				0.50	0.50	1.00	0.67	0.45	0.40	0.40	4.85	4.79
	ヘルパンギーナ				0.13			0.67	0.15		0.08	0.55	0.34
	流行性耳下腺炎			0.25	0.13	1.00			0.20	0.15	0.09	1.00	0.91
	RSウイルス感染症			0.50	0.13			0.67	0.25	0.75	0.32	19.20	17.39
眼科 (3)	急性出血性結膜炎										0.05		1.00
	流行性角結膜炎									0.67	0.79	8.00	16.52
基幹 (8)	細菌性髄膜炎										0.02	0.13	0.40
	無菌性髄膜炎										0.03	0.63	0.51
	マイコプラズマ肺炎				0.60			2.00	0.63	0.75	0.38	13.75	9.14
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)										0.01		0.08
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)				0.40				0.25	0.38	0.19	1.88	3.05
計 (ARIを除く)		3.33	9.32	13.55	9.75	11.75	11.30	11.36			532.96		
前週 (ARIを除く)		1.67	11.15	15.43	15.00	18.00	15.57			13.95			

*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咳嗽、咽頭腫、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか一つ以上）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・年齢別報告数

高知県感染症情報（49定点医療機関） 疾病別・年齢別報告数 2025年 22w

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(ARI)* (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	1,613	144	601	314	202	63	32	39	38	43	34	53	50

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	70~79歳	80歳以上	
急性呼吸器感染症(38)	インフルエンザ	16											2	1	12		1						
	新型コロナウイルス感染症	23	1					1							1		3		1	2	5	3	6

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歳以上
小児科(20)	咽頭結膜熱	9		3	3	1			1	1						
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	54			4	2	4	7	2	4	6	5	6	13		1
	感染性胃腸炎	77		7	8	4	3	6	10	5	10	3	3	13	2	3
	水痘	5			1		1					1		2		
	手足口病	13		3	4	1		3		1				1		
	伝染性紅斑	10			1		1	2	1			2		1	2	
	突発性発疹	9	1	2	4		2									
	ヘルパンギーナ	3			2		1									
	流行性耳下腺炎	4				1					1					2
	RSウイルス感染症	5		2	1	2										

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	
眼科(3)	急性出血性結膜炎																					
	流行性角結膜炎																					

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
基幹(8)	細菌性髄膜炎																	
	無菌性髄膜炎																	
	マイコプラズマ肺炎	5		1	1		1	2										
	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)	2			1	1												

*ARIの定義：医師が感染症を疑う外来症例で、かつ発症から10日以内の急性症状（咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、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22週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

