

高知県感染症発生動向調査（週報）

2025年 第52週 (12月22日～12月28日)

2026年 第1週 (12月29日～1月4日)

★県内での感染症発生状況

第52週

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	保健所別の傾向
インフルエンザ	↑	33.92	中央東で急減、高知市、中央西、須崎、幡多、安芸で減少しています。
感染性胃腸炎	→	2.25	須崎で急増、幡多で増加していますが、中央西で急減、安芸で減少しています。
新型コロナウイルス 感染症	→	2.18	中央東、安芸、幡多で増加していますが、中央西で急減しています。
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	→	1.35	幡多、安芸で急増、中央東で増加していますが、須崎で急減、高知市で減少しています。
伝染性紅斑	↗	0.90	高知市、安芸で急増していますが、中央東で急減しています。

第1週

疾病名	推移	定点当たり 報告数	保健所別の傾向
インフルエンザ	↑	17.00	高知市、中央東で急減、須崎、中央西、幡多で減少しています。
新型コロナウイルス感 染症	↑	1.68	幡多で急増、中央西で増加していますが、中央東、高知市、安芸で急減、須崎で減少しています。
感染性胃腸炎	↑	1.20	中央西で急増していますが、幡多、須崎で急減、高知市で減少しています。
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	↓	0.60	高知市、安芸で急減、幡多、中央東で減少しています。
伝染性紅斑	↓	0.30	高知市、安芸で急減しています。

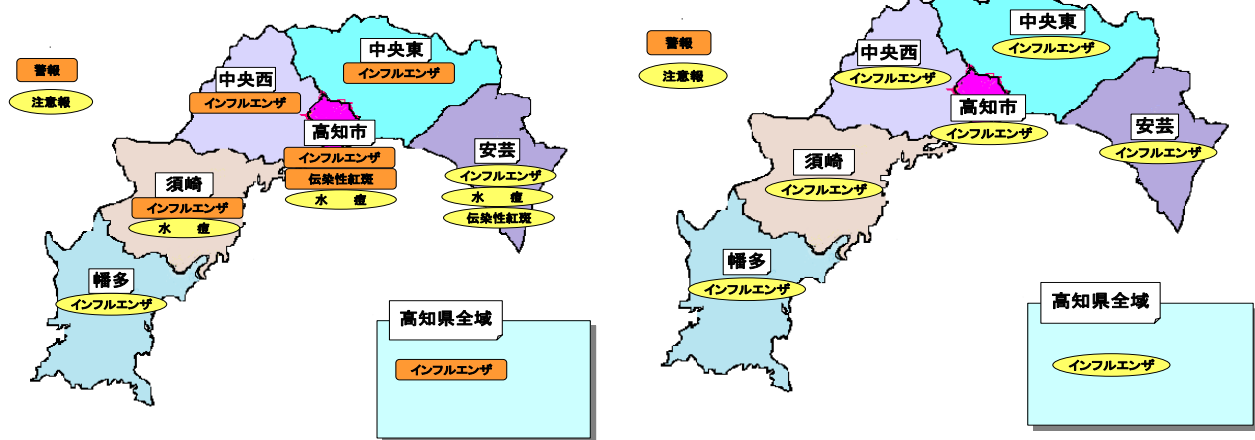
<推移の基準>

急増	↑	前週と比較し、2倍以上の場合
増加	↗	前週と比較し、1.2倍以上～2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
減少	↘	前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合
急減	↓	前週と比較し、0.5倍未満の場合

★地域別感染症発生状況

第 52 週

第 1 週



★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。

★県内で注目すべき感染症

インフルエンザ

高知県の定点当たりの報告数は、減少傾向になっていますが、県全域で注意報値を超えていました。また、学校等から集団発生による休校、学年閉鎖、学級閉鎖が多数報告されています。

外出後の手洗いなどの感染予防、症状がある方は、咳エチケットを心がけ、早めに医療機関を受診しましょう。保育園や幼稚園、学校や社会福祉施設など集団生活の場では特に注意してください。

県内のインフルエンザ定点医療機関での迅速診断では(第 1 週)、インフルエンザ A 型が 77.0% (271 件)、インフルエンザ B 型が 23.0% (81 件) と B 型の割合が増加しています。

全国では、原因ウイルスとして、第 48 週～第 52 週は AH3 が最も多く 94.3% (484 件)、次いで B (ビクトリア系統) 4.3% (22 件)、AH1pdm09 が 1.2% (6 件)、B (系統不明) が 0.2% (1 件) の順で検出されています。



学校等における集団発生

※学校等欠席者・感染症情報システム

保健所		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計
休校	第52週	1	—	—	—	—	1	2
	累計	1	1	—	—	1	4	7
学年閉鎖	第52週	4	2	1	1	2	—	10
	累計	11	12	20	15	11	8	77
学級閉鎖	第52週	—	—	7	4	—	—	11
	累計	1	16	78	15	6	6	122

●予防方法

～かかるないために～

*外出した後などにはこまめに手洗いしましょう。

*外出時はなるべく人ごみを避けましょう。

*十分な栄養と休養をとりましょう。

～うつさないために～

*咳やくしゃみなどが出るときはできるだけマスクをするなど「咳エチケット」を守りましょう。

*インフルエンザが疑われるときには、登校を控えるなど、外出はできるだけ控えましょう。

●学校感染症

インフルエンザは学校保健安全法（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日を経過し、かつ、解熱した後2日（幼児にあっては、3日）を経過するまで」と規定される学校感染症（第2種）です。ただし、この出席停止期間は病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めたときは、この限りでないと規定されています。

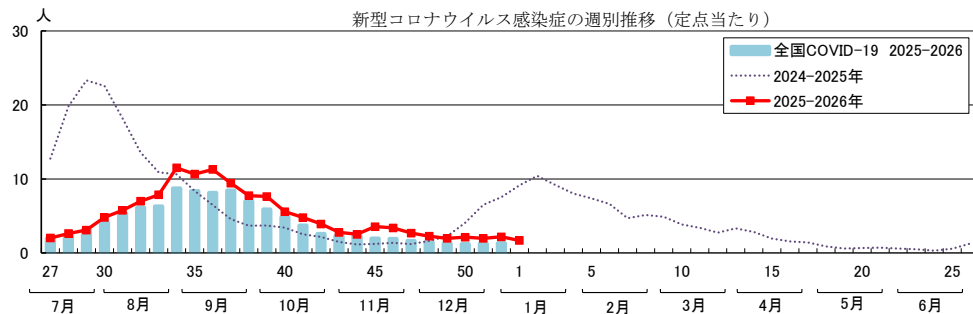
●厚生労働省「インフルエンザ総合ページ」

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou_kekkaku-kansenshou/influenza/index.html

新型コロナウイルス感染症

●定点医療機関からの報告数

週数	新規感染者数	定点当たり感染者数
第49週 12/1～12/7	75	1.97
第50週 12/8～12/14	81	2.13
第51週 12/15～12/21	75	1.97
第52週 12/22～12/28	83	2.18
第1週 12/29～1/4	64	1.68



●新型コロナウイルス変異株情報

病原体定点医療機関から提出された陽性検体のゲノム解析結果です。

月	週	オミクロン株			総計
		PQ.2	PQ.8	PQ.17	
10	40	1			1
	41	1			1
	42				0
	43			1	1
	44	2			2
11	45				0
	46	2			2
	47				0
	48	2			2
12	49		1		1
	50	1			1
	51				0
	52				0
10月～12月 ウイルス検出割合		PQ.2	PQ.8	PQ.17	
		9	1	1	計
		81.8	9.1	9.1	%

【参考】新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）変異株について
<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・基礎疾患有する方）しましょう。
- *令和7年10月から、自治体による定期接種を実施しています。

<対象>　・65歳以上の方

　・60歳～64歳で対象となる方※

※心臓、腎臓または呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される方、ヒト免疫不全ウイルス（HIV）による免疫の機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方

新型コロナワクチンは、インフルエンザワクチンや帯状疱疹ワクチン、高齢者に対する肺炎球菌ワクチンと同時接種が可能です。

定期接種はお住まいの（住民票のある）市町村（特別区を含む）で実施されます。

接種を受ける場所や費用についての詳細はお住まいの市町村にお問い合わせください。

参考：新型コロナワクチンについて（厚生労働省）：<https://www.mhlw.go.jp/content/001571934.pdf>

●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。

●参考

*新型コロナウイルス感染症について（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

★全数把握感染症

第52週

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
2類	結 核	1	59	80歳代 男性	中央東
		1		80歳代 男性	高知市
4類	レジオネラ症	1	11	80歳代 男性	
		1		70歳代 男性	中央東
5類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1,328	70歳代 女性	高知市
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		40歳代 男性	中央東
	梅 毒	1		40歳代 女性	中央東
	百日咳	1		10~14歳 男性	
		1		15~19歳 女性	高知市
		1		30歳代 男性	
		1		30歳代 女性	
		1		70歳代 男性	

第1週

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
5類	百日咳	1	1	20歳代 男性	中央東

★病原体検出情報

先週以前に受付

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
50	急性呼吸器感染症 (COVID19)	38℃, 咳嗽	89	男	高知市	SARS-CoV-2
50	急性呼吸器感染症 (COVID19)		78	男	高知市	SARS-CoV-2
51	急性呼吸器感染症 (COVID19)	39℃, 下痢, 咳嗽	1	女	須崎	SARS-CoV-2

★定点医療機関からのホット情報

第52週

保健所	医療機関	情 報
中央東	早明浦病院小児科	溶連菌感染症 3例 インフルエンザ A型 13例 (11ヶ月~14歳)
	JA 高知病院小児科	手足口病 1例 インフルエンザ A型 49例、B型 24例、臨床診断 25例
高知市	けら小児科・アレルギー科	マイコプラズマ肺炎 3例 (6歳・8歳・12歳) ノロウイルス胃腸炎 1例 (1歳) インフルエンザ A : 111例 B : 36例 COVID-19 1例 (9歳)
	はまだ小児科	インフルエンザ A型 42例、B型 35例
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ A型 51例、B型 28例 溶連菌感染症 5例 伝染性紅斑 8例 COVID-19 1例 水痘 1例 (15歳女児 ワクチン未接種)
	細木病院小児科	マイコプラズマ感染症 1例 (14歳女) 溶連菌感染症 7例 水痘 6例 伝染性紅斑 1例 インフルエンザ A型 45例、B型 14例、 インフルエンザ AB ともに陽性 2例 (5歳女、14歳女)

保健所	医療機関	情 報
中央西	くぼたこどもクリニック	インフルエンザ A 型 61 例（臨床診断 3 人）、B 型 8 例（臨床診断 1 人） アデノウイルス咽頭炎 1 例（1 歳女：仁淀川町）
	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 1 例（1 歳男） マイコプラズマ肺炎 1 例（13 歳男）
須 崎	もりはた小児科	インフルエンザ A 型 80 例、B 型 4 例 COVID-19 3 例 水痘 2 例（4 歳、5 歳） 肺炎マイコプラズマ感染症 1 例（4 歳）
幡 多	こいけクリニック	ロタウイルス胃腸炎 1 例（2 歳男）

第1週

保健所	医療機関	情 報
中央東	早明浦病院小児科	溶連菌感染症 2 例（2 歳女 2 人） インフルエンザ A 型 2 例（2 歳男、11 歳男）
高知市	けら小児科・アレルギー科	インフルエンザ A 型 13 例、B 型 10 例
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ A 型 15 例、B 型 12 例 溶連菌感染症 2 例 伝染性紅斑 3 例 COVID-19 0 例
	細木病院小児科	RS ウィルス感染症 1 例 溶連菌感染症 3 例 COVID-19 1 例 インフルエンザ A 型 17 例、B 型 13 例
中央西	くぼたこどもクリニック	マイコプラズマ感染症 1 例（10 歳男） インフルエンザ A 型 8 例（内 1 例は臨床診断）
須 崎	もりはた小児科	インフルエンザ A 型 22 例、B 型 4 例 COVID-19 1 例（3 か月） マイコプラズマ 1 例（6 歳） ノロウイルス胃腸炎 1 例
幡 多	こいけクリニック	ノロウイルス胃腸炎 1 例（1 歳男）

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 2026 年 1 月 6 日現在の情報により作成しています。調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがあります、その場合は、週報上にて訂正させていただきます。

★高知県感染症情報

疾病別・地域別報告数

第52週

高知県感染症情報 (49定点医療機関)

定点名 (定点数)	保健所	第52週 令和7年12月22日(月)～令和7年12月28日(日)							高知県 (52週未累計) R6/12/30～R7/12/28	全国 (51週未累計) R6/12/30～R7/12/21	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週		
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	132	274	1412	254	418	200	2,690 (70.79)	2,812 (74.00)	296,974 (77.34)	61,968 (1630.74) 8,668,749 (2259.25)
	インフルエンザ	54	265	518	149	145	158	1,289 (33.92)	2,087 (54.92)	126,127 (32.73)	16,682 (439.00) 1,766,103 (428.46)
	新型コロナウィルス症 状	5	23	26	4	16	9	83 (2.18)	75 (1.97)	4,778 (1.24)	8,996 (236.74) 770,739 (186.98)
	咽頭結膜熱			2			1	3 (0.15)	3 (0.15)	750 (0.32)	249 (12.45) 46,238 (18.16)
	A群溶血性レンサ球菌炎	1	3	18			5	27 (1.35)	30 (1.50)	6,512 (2.77)	2,043 (102.15) 277,945 (109.17)
	感染性胃腸炎	1		28		3	13	45 (2.25)	41 (2.05)	12,510 (5.33)	3,592 (179.60) 766,956 (301.24)
	水痘	1		9		2		12 (0.60)	5 (0.25)	908 (0.39)	207 (10.35) 40,881 (16.06)
	手足口病		1				1	1 (0.05)	()	136 (0.06)	394 (19.70) 29,110 (11.43)
	伝染性紅斑	1		17				18 (0.90)	10 (0.50)	1,191 (0.51)	896 (44.80) 156,451 (61.45)
	突発性発疹			2		2		4 (0.20)	5 (0.25)	509 (0.22)	258 (12.90) 34,522 (13.56)
小児科 (20)	ヘルパンギーナ							()	1 (0.05)	51 (0.02)	797 (39.85) 49,582 (19.47)
	流行性耳下腺炎							()	()	80 (0.03)	34 (1.70) 6,359 (2.50)
	RSウイルス感染症			1				1 (0.05)	1 (0.05)	1,480 (0.63)	1,024 (51.20) 108,897 (42.77)
	急性出血性結膜炎							()	()	9 (0.01)	() 1,026 (1.48)
	流行性角結膜炎			1				1 (0.33)	()	419 (0.60)	35 (11.67) 29,679 (42.83)
	細菌性皰膜炎							()	1 (0.13)	15 (0.03)	5 (0.63) 432 (0.90)
基幹 (8)	無菌性皰膜炎							()	()	13 (0.03)	8 (1.00) 973 (2.03)
	マイコプラズマ肺炎			4				4 (0.50)	3 (0.38)	389 (0.81)	324 (40.50) 19,363 (40.34)
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							()	()	6 (0.01)	() 144 (0.30)
	感覚性胃腸炎(口タウイルスに限る)							()	()	12 (0.02)	25 (3.13) 1,798 (3.75)
	計(ARIを除く)	63	292	626	153	168	186	1,488 (42.48)		155,895	35,569 (1150.44) 4,107,198
	前週(ARIを除く)	78	560	941	201	245	237			2,262 (62.20)	

*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

注 ()は定点当たり人数

*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

高知県感染症情報 (49定点医療機関) 定点当たり人数

定点名 (定点数)	保健所	第52週							高知県 (52週未累計) R6/12/30～R7/12/28	全国 (51週未累計) R6/12/30～R7/12/21	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計			
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	44.00	39.14	108.62	63.50	104.50	28.57	70.79	74.00	77.34	1630.74 2259.25
	インフルエンザ	18.00	37.86	39.85	37.25	36.25	22.57	33.92	54.92	32.73	439.00 428.46
	新型コロナウィルス症 状	1.67	3.29	2.00	1.00	4.00	1.29	2.18	1.97	1.24	236.74 186.98
	咽頭結膜熱			0.25			0.33	0.15	0.15	0.32	12.45 18.16
	A群溶血性レンサ球菌炎	1.00	0.75	2.25			1.67	1.35	1.50	2.77	102.15 109.17
	感染性胃腸炎	1.00		3.50		1.50	4.33	2.25	2.05	5.33	179.60 301.24
	水痘	1.00		1.13		1.00		0.60	0.25	0.39	10.35 16.06
	手足口病		0.25					0.05		0.06	19.70 11.43
	伝染性紅斑	1.00		2.13				0.90	0.50	0.51	44.80 61.45
	突発性発疹			0.25		1.00		0.20	0.25	0.22	12.90 13.56
小児科 (20)	ヘルパンギーナ								0.05		39.85 19.47
	流行性耳下腺炎									0.03	1.70 2.50
	RSウイルス感染症			0.13				0.05	0.05	0.63	51.20 42.77
	急性出血性結膜炎									0.01	1.48
	流行性角結膜炎			1.00				0.33		0.60	11.67 42.83
	細菌性皰膜炎								0.13	0.03	0.63 0.90
基幹 (8)	無菌性皰膜炎									0.03	1.00 2.03
	マイコプラズマ肺炎			0.80				0.50	0.38	0.81	40.50 40.34
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.01	0.30
	感覚性胃腸炎(口タウイルスに限る)									0.02	3.13 3.75
	計(ARIを除く)	23.67	42.15	53.29	38.25	43.75	30.19	42.48			1150.44
	前週(ARIを除く)	27.33	81.40	76.09	50.75	63.25	35.75		62.20		

*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

第1週

高知県感染症情報（49定点医療機関）

定点名 (定点数)	疾患名等	第1週 令和7年12月29日(月)～令和8年1月4日(日)								高知県(1週末累計) R7/12/29～R8/1/4		全国(52週末累計) R6/12/30～R7/12/28	
		保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(52週)	高知県(1週末累計) R7/12/29～R8/1/4	全国(52週末累計) R6/12/30～R7/12/28
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	54	72	513	155	179	204	1,177 (30.97)	2,690 (70.79)	281,298 (73.43)	1,177 (30.97)	8,950,287 (2332.63)	
	インフルエンザ	50	75	240	91	97	93	646 (17.00)	1,289 (33.92)	87,534 (22.77)	646 (17.00)	1,853,723 (450.26)	
	新型コロナウィルス症	2	10	12	7	10	23	64 (1.68)	83 (2.18)	5,068 (1.32)	64 (1.68)	775,814 (188.44)	
小児科 (20)	咽頭結膜熱							()	3 (0.15)	861 (0.37)	()	47,095 (18.53)	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	7			3	12 (0.60)	27 (1.35)	6,557 (2.80)	12 (0.60)	284,472 (111.91)	
	感染性胃腸炎	1		19	1	1	2	24 (1.20)	45 (2.25)	13,079 (5.59)	24 (1.20)	780,085 (306.88)	
	水痘							()	12 (0.60)	949 (0.41)	()	41,830 (16.46)	
	手足口病							()	1 (0.05)	131 (0.06)	()	29,241 (11.50)	
	伝染性紅斑			6				6 (0.30)	18 (0.90)	997 (0.43)	6 (0.30)	157,449 (61.94)	
	突発性発疹			1				1 (0.05)	4 (0.20)	516 (0.22)	1 (0.05)	35,038 (13.78)	
	ヘルパンギーナ							()	()	67 (0.03)	()	49,649 (19.53)	
	流行性耳下腺炎							()	()	73 (0.03)	()	6,432 (2.53)	
	RSウイルス感染症			2			1	3 (0.15)	1 (0.05)	1,709 (0.73)	3 (0.15)	110,608 (43.51)	
眼科 (3)	急性出血性結膜炎							()	()	3 ()	()	1,029 (1.48)	
	流行性角結膜炎							()	1 (0.33)	372 (0.54)	()	30,051 (43.36)	
基幹 (8)	細菌性結膜炎							()	()	7 (0.01)	()	439 (0.91)	
	無菌性結膜炎			1				1 (0.13)	()	15 (0.03)	1 (0.13)	988 (2.06)	
	マイコプラズマ肺炎							()	4 (0.50)	339 (0.71)	()	19,702 (41.05)	
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							()	()	3 (0.01)	()	147 (0.31)	
	感染性胃腸炎(口タウイルスに限る)							()	()	6 (0.01)	()	1,804 (3.76)	
計 (ARIを除く)		53 (18.34)	87 (12.64)	288 (23.97)	99 (25.00)	108 (27.25)	122 (18.58)	757 (21.11)		118,286	757 (20.98)		4,225,596
前週 (ARIを除く)		63 (23.67)	292 (42.15)	626 (53.29)	153 (38.25)	168 (43.75)	186 (30.19)		1,488 (42.48)				

*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

注 () は点当たり人数

定点名 (定点数)	疾患名等	第1週								高知県(1週末累計) R7/12/29～R8/1/4		全国(52週末累計) R6/12/30～R7/12/28		
		保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(52週)	高知県(1週末累計) R7/12/29～R8/1/4	全国(52週末累計) R6/12/30～R7/12/28	
急性呼吸器 感染症 (38)	急性呼吸器感染症(ARI)*	18.00	10.29	39.46	38.75	44.75	29.14		30.97	70.79	73.43	30.97	2332.63	
	インフルエンザ	16.67	10.71	18.46	22.75	24.25	13.29		17.00	33.92	22.77	17.00	450.26	
	新型コロナウィルス症	0.67	1.43	0.92	1.75	2.50	3.29		1.68	2.18	1.32	1.68	188.44	
小児科 (20)	咽頭結膜熱									0.15	0.37		18.53	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.50	0.88			1.00		0.60	1.35	2.80	0.60	111.91	
	感染性胃腸炎	1.00		2.38	0.50	0.50	0.67		1.20	2.25	5.59	1.20	306.88	
	水痘									0.60	0.41		16.46	
	手足口病									0.05	0.06		11.50	
	伝染性紅斑			0.75					0.30	0.90	0.43	0.30	61.94	
	突発性発疹			0.13					0.05	0.20	0.22	0.05	13.78	
	ヘルパンギーナ										0.03		19.53	
	流行性耳下腺炎										0.03		2.53	
	RSウイルス感染症			0.25			0.33		0.15	0.05	0.73	0.15	43.51	
眼科 (3)	急性出血性結膜炎												1.48	
	流行性角結膜炎								0.33	0.54			43.36	
基幹 (8)	細菌性結膜炎									0.01			0.91	
	無菌性結膜炎			0.20				0.13		0.03	0.13		2.06	
	マイコプラズマ肺炎								0.50	0.71			41.05	
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.01			0.31	
	感染性胃腸炎(口タウイルスに限る)									0.01			3.76	
計 (ARIを除く)		18.34	12.64	23.97	25.00	27.25	18.58	21.11			20.98			
前週 (ARIを除く)		23.67	42.15	53.29	38.25	43.75	30.19			42.48				

*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・年齢別報告数

第52週

高知県感染症情報 (49定点医療機関)			疾病別・年齢別報告数																			
定点 (定点数)	疾病名等	合計	2025年 52W																			
			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)*	2,690	186	532	603	521	203	97	96	88	82	76	104	102								
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	1,289	8	4	56	52	55	88	63	57	65	63	53	254	103	61	70	67	42	45	34	49
急性呼吸器感染症 (38)	新型コロナウイルス感染症	83		1	3				1	1			1	1	1	1	7	4	12	8	20	22
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	3			3																	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27				1	1	4	3	2	3	2	2	8		1						
	感染性胃腸炎	45		1	7	4	4	3	9	4	3	1	2	5	1	1						
	水痘	12						2	6		1		1	1	1							
	手足口病	1				1																
	伝染性紅斑	18				4	4	3	3		1	1	2									
	突発性発疹	4		2	1	1																
	ヘルパンギーナ																					
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						
眼科(3)	急性出血性結膜炎																					
	流行性角結膜炎	1														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	
基幹(8)	急性出血性結膜炎																					
	無菌性結膜炎																					
	マイコプラズマ肺炎	4			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)																					

*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、咽頭結膜炎等の患者と重複している場合があります

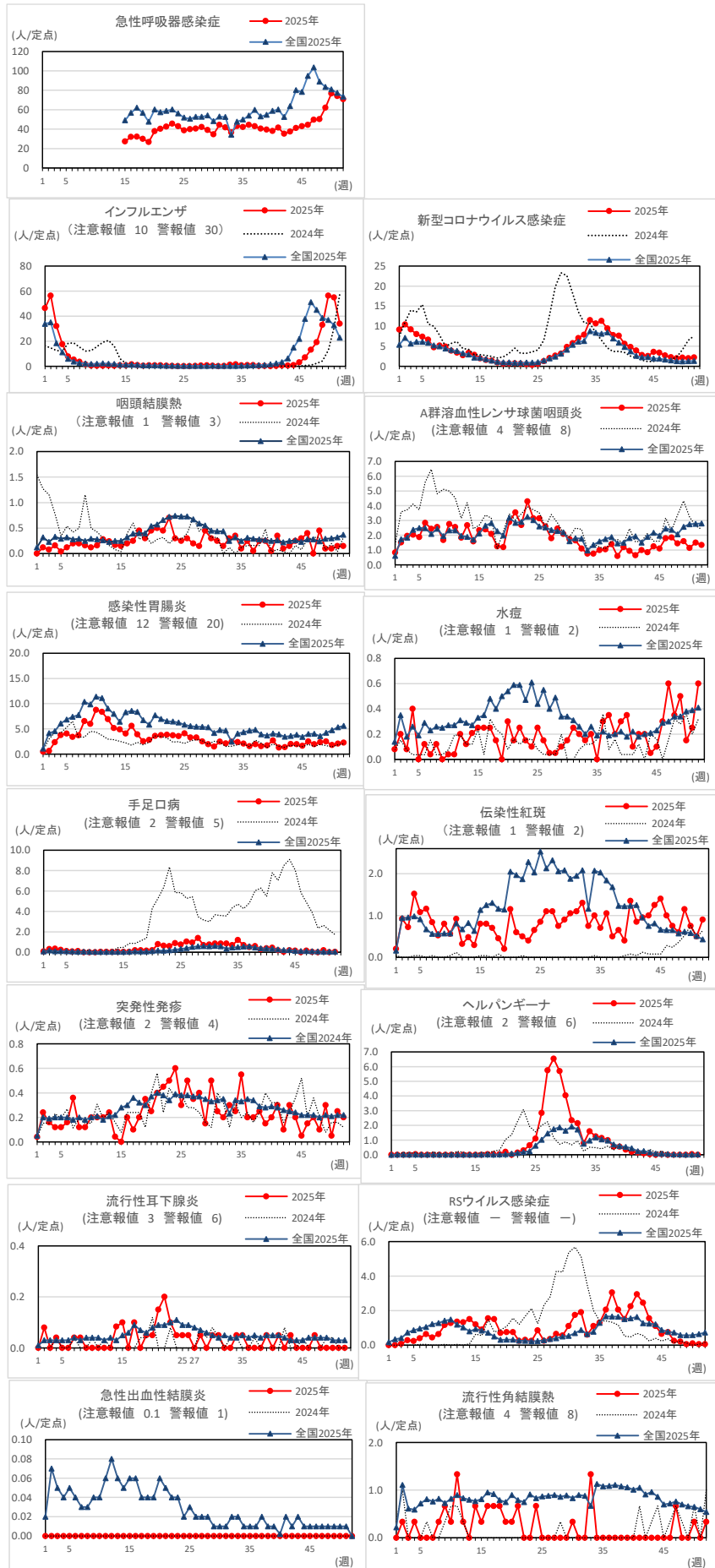
第1週

高知県感染症情報 (49定点医療機関)			疾病別・年齢別報告数																			
定点 (定点数)	疾病名等	合計	2026年 1W																			
			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)*	1,177	76	190	201	114	60	113	69	86	69	62	64	73								
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	
急性呼吸器感染症 (38)	インフルエンザ	646	5	4	21	15	17	15	19	19	18	20	15	64	49	100	44	58	45	40	41	37
急性呼吸器感染症 (38)	新型コロナウイルス感染症	64	1		2							1	1	2	10	10	4	8	6	9	10	
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																					
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	1			3	1		1	1	1			3		1						
	感染性胃腸炎	24			6	4	2	2	3	1	2			2		2						
	手足口病																					
	伝染性紅斑	6		1	2			1		2												
	突発性発疹	1			1																	
	ヘルパンギーナ																					
	流行性耳下腺炎																					
RSウイルス感染症	3	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	~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	
基幹(8)	細菌性結膜炎																					
	無菌性結膜炎	1																				
	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 (ロタウイルスに限る)																					

*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、咽頭結膜炎等の患者と重複している場合があります

病別年次報告数推移グラフ(インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点) 第52週



第1週

