

高知県感染症発生動向調査（週報）

2025年 第12週 （3月17日～3月23日）

★県内での感染症発生状況

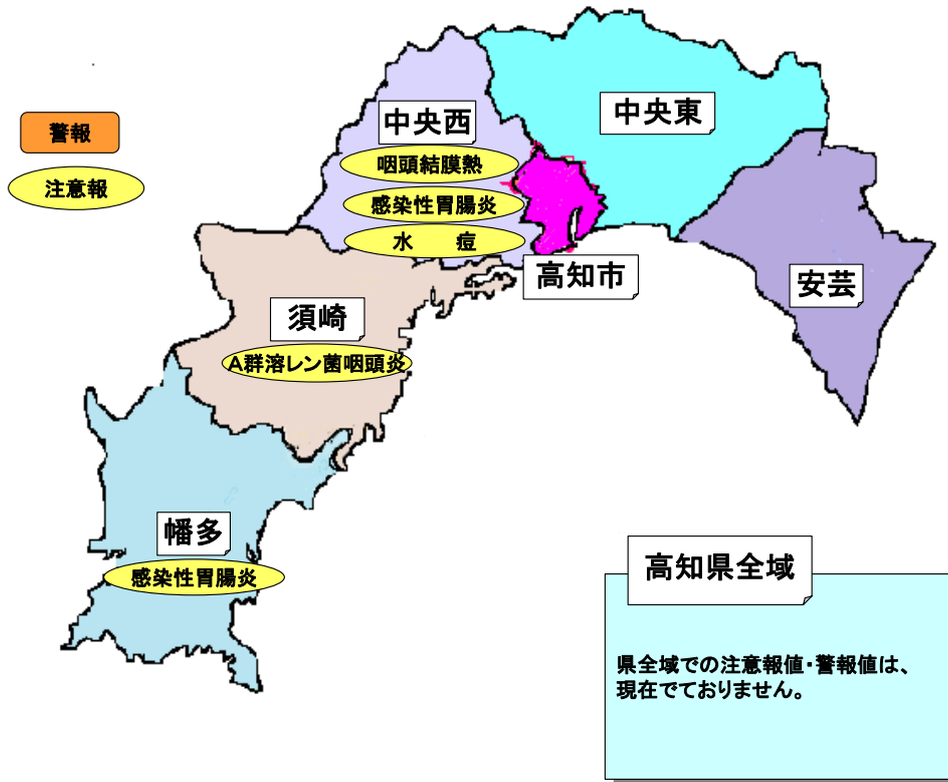
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

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	➡	6.92	中央西で急増していますが、安芸、須崎で急減、中央東で減少しています。
新型コロナウイルス感染症	➡	2.75	幡多、安芸で増加していますが、中央東、高知市で減少しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡	1.84	須崎で急増していますが、高知市で急減、中央西、中央東で減少しています。
RSウイルス感染症	➡	1.36	幡多で急増、中央東で増加していますが、安芸、中央西で急減、須崎で減少しています。
インフルエンザ	➡	0.57	高知市、中央西で急増していますが、安芸、幡多で急減しています。

<推移の基準>

急増	↑	前週と比較し、2倍以上の場合	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「水曜日」の午後3時30分以降に発行しています。

ただし、「月曜日」「火曜日」「水曜日」が祝日の場合は、「木曜日」になります。

★気になる感染症

百日咳

2025年2月に入って百日咳の発生届が増加し、今週だけで14件、現在62件となっています。(2025年1月1日から3月25日までの累計速報値) 年齢別では66%が10~14歳と最も多くなっています。

百日咳 年間報告数

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
高知県	33	3	9	7	5	62
全国	2,819	707	491	1,000	4,093	3,910

年齢別・保健所管内別報告数

年齢 保健所	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	総計
中央東				1	1	2
高知市	4	4	22	4	1	35
須崎		5	19	1		25
総計	4	9	41	6	2	62

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

- * 人混みはなるべくさけ、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3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。

★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	13	40歳代 女性	高知市
5類	ウイルス性肝炎	1	2	60歳代 女性	
	侵襲性肺炎球菌菌感染症	1	6	30歳代 男性	安芸
		1		100歳以上 女性	高知市
		梅毒	1	13	

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所	
5 類	百日咳	1	50	5～9 歳 女性	高知市	
		1		10～14 歳 男性		
		1		10～14 歳 男性		
		1		10～14 歳 男性		
		1		10～14 歳 女性		
		1		10～14 歳 女性		
		1		10～14 歳 女性		
		1		15～19 歳 男性		
		1		15～19 歳 男性		
		1		15～19 歳 男性		
		1		50 歳代 女性		
		1		10～14 歳 男性		須 崎
		1		10～14 歳 女性		
		1		10～14 歳 女性		

★病原体検出情報
前週以前に搬入

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
11	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38℃, 咽頭痛	8	男	高知市	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1
11	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38℃, 発疹	2	男	須崎	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情 報
安 芸	田野病院小児科	アデノウイルス咽頭炎 1 例 (2 歳男) ノロウイルス胃腸炎 1 例 (1 歳女) マイコプラズマ肺炎 1 例 (9 歳男)
中央東	おひさまこどもクリニック	hMPV 感染 2 例 (7 か月、2 歳男) 溶連菌咽頭炎 4 例 (内 2 例は今月 2 回目)
	高知大学医学部附属病院小児科	hMPV 1 例 (9 歳男)
	早明浦病院小児科	ノロウイルス感染症 1 例 (11 歳男)
高知市	JA 高知病院小児科	RS ウイルス感染症 1 例 hMPV 感染症 5 例 溶連菌性咽頭炎 3 例 アデノウイルス咽頭炎 1 例 ノロウイルス胃腸炎 1 例
	けら小児科・アレルギー科	hMPV 感染症 9 例 (0 歳、1 歳 3 人、2 歳 3 人、3 歳 2 人) RS ウイルス感染症 2 例 (0 歳、1 歳) マイコプラズマ肺炎 2 例 (7 歳、8 歳) COVID-19 1 例 百日咳 (Lamp 法) 1 例 (11 歳) ノロウイルス胃腸炎 2 例
	三愛病院小児科	hMPV 1 例 (4 歳女) アデノウイルス咽頭炎 1 例 (2 歳女) 百日咳 (Lamp 法・イムノクロマト法) 9 例 (10 歳女 2 人、11 歳女、12 歳男、13 歳男 2 人、13 歳女 2 人、14 歳女) マイコプラズマ気管支炎 1 例 (14 歳女)
	福井小児科・内科・循環器科	伝染性紅斑 4 例

保健所	医療機関	情報
高知市	ふないキッズクリニック	hMPV 感染症 2 例 (4 歳女、5 歳男) ノロウイルス感染症 1 例 (2 歳女)
	細木病院小児科	hMPV 感染症 12 例 (10 か月女 2 人、1 歳男 3 人、1 歳女、 2 歳男、4 歳男、5 歳男、6 歳男、7 歳男、13 歳男) マイコプラズマ肺炎 2 例 (9 歳女、14 歳男) ノロウイルス胃腸炎 1 例 (7 歳男) RS ウイルス感染症 2 例 溶連菌感染症 2 例 感染性胃腸炎 5 例
中央西	くぼたこどもクリニック	hMPV 気管支炎 2 例 (1 歳女、2 歳男) 感染性胃腸炎 25 例 (4 歳男：県外から帰省) COVID-19 1 例 溶連菌感染症 3 例 水痘 2 例
	日高クリニック	hMPV 気管支炎 2 例 (1 歳女、2 歳女)
須崎	もりはた小児科	インフルエンザ B 型 1 例 (15 歳男) RS ウイルス感染症 1 例 (1 歳) hMPV 11 例 百日咳 1 例 (13 歳男) 溶連菌感染症 9 例
幡多	こいけクリニック	hMPV 肺炎 9 例 (5 か月男、8 か月女、9 か月女、1 歳男女、 2 歳男女、3 歳男女) アデノウイルス扁桃腺炎 1 例 (1 歳男) 11 週 百日咳 (Lamp 法) 1 例
	さたけ小児科	マイコプラズマ肺炎 8 例 (1~14 歳) hMPV 8 例 (1~4 歳) 感染性胃腸炎 17 例 (1~13 歳)
	幡多けんみん病院小児科	hMPV 3 例 (1 歳男 3 人)

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 3 月 24 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が、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

高知県感染症情報(55定点医療機関)

第12週 令和7年3月12日(月)～令和7年3月23日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	疾病名	保健所						計	前週	全国(11週)	高知県(12週末累計) R6/12/30～R7/3/23	全国(11週末累計) R6/1/30～R7/3/16
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多					
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	1	8	14	1	1		25 (0.57)	20 (0.45)	10,960 (2.23)	7,590 (172.50)	562,163 (115.74)
	新型コロナウイルス感染症	9	23	29	17	19	24	121 (2.75)	149 (3.39)	18,927 (3.85)	3,321 (75.48)	284,158 (58.50)
小児科 (25)	咽頭結膜熱			4	2		1	7 (0.28)	4 (0.16)	883 (0.28)	41 (1.58)	9,299 (3.02)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		8	12	6	9	11	46 (1.84)	64 (2.56)	7,273 (2.33)	623 (23.96)	70,546 (22.90)
	感染性胃腸炎	9	18	62	25	6	53	173 (6.92)	209 (8.36)	34,609 (11.10)	1,375 (52.88)	250,924 (81.47)
	水痘			2	3			5 (0.20)	1 (0.04)	844 (0.27)	33 (1.27)	8,357 (2.71)
	手足口病			1				1 (0.04)	1 (0.04)	147 (0.05)	35 (1.35)	2,859 (0.93)
	伝染性紅斑			7			1	8 (0.32)	23 (0.92)	2,516 (0.81)	239 (9.19)	23,944 (7.77)
	突発性発疹		1	4				5 (0.20)	5 (0.20)	670 (0.21)	51 (1.96)	6,255 (2.03)
	ヘルパンギーナ							()	()	37 (0.01)	1 (0.04)	307 (0.10)
	流行性耳下腺炎							()	()	121 (0.04)	5 (0.19)	1,065 (0.35)
	RSウイルス感染症		10	18		1	5	34 (1.36)	32 (1.28)	4,611 (1.48)	163 (6.27)	30,833 (10.01)
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	39 (0.06)	()	319 (0.47)
	流行性角結膜炎			1				1 (0.33)	4 (1.33)	625 (0.89)	11 (3.67)	5,600 (8.19)
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							()	()	7 (0.01)	1 (0.13)	103 (0.21)
	無菌性髄膜炎							()	()	13 (0.03)	2 (0.25)	122 (0.25)
	マイコプラズマ肺炎			1			1	2 (0.25)	3 (0.38)	138 (0.29)	73 (9.13)	2,968 (6.18)
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							()	()	2 ()	()	18 (0.04)
	感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)							()	()	91 (0.19)	3 (0.38)	428 (0.89)
計	19	68	155	54	36	96	428		82,513	13,567	1,260,268	
小児科定点当たり人数	(7.00)	(9.27)	(15.28)	(22.50)	(13.00)	(20.75)	(14.48)			(346.67)		
前週 (小児科定点当たり人数)	(14.50)	(13.59)	(20.14)	(14.00)	(15.75)	(21.13)		515 (17.40)				

注 () は定点当たり人数。

高知県感染症情報(55定点医療機関) 定点当たり人数

第12週

定点名 (定点数)	疾病名	保健所						計	前週	全国(11週)	高知県(12週末累計) R6/12/30～R7/3/23	全国(11週末累計) R6/1/30～R7/3/16
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多					
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	0.25	0.80	1.00	0.25	0.25		0.57	0.45	2.23	172.50	115.74
	新型コロナウイルス感染症	2.25	2.30	2.07	4.25	4.75	3.00	2.75	3.39	3.85	75.48	58.50
小児科 (25)	咽頭結膜熱			0.44	1.00		0.25	0.28	0.16	0.28	1.58	3.02
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1.33	1.33	3.00	4.50	2.75	1.84	2.56	2.33	23.96	22.90
	感染性胃腸炎	4.50	3.00	6.89	12.50	3.00	13.25	6.92	8.36	11.10	52.88	81.47
	水痘			0.22	1.50			0.20	0.04	0.27	1.27	2.71
	手足口病			0.11				0.04	0.04	0.05	1.35	0.93
	伝染性紅斑			0.78			0.25	0.32	0.92	0.81	9.19	7.77
	突発性発疹		0.17	0.44				0.20	0.20	0.21	1.96	2.03
	ヘルパンギーナ							()	()	0.01	0.04	0.10
	流行性耳下腺炎							()	()	0.04	0.19	0.35
	RSウイルス感染症		1.67	2.00		0.50	1.25	1.36	1.28	1.48	6.27	10.01
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	0.06	()	0.47
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	1.33	0.89	3.67	8.19
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							()	()	0.01	0.13	0.21
	無菌性髄膜炎							()	()	0.03	0.25	0.25
	マイコプラズマ肺炎			0.20			1.00	0.25	0.38	0.29	9.13	6.18
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							()	()	()	()	0.04
	感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)							()	()	0.19	0.38	0.89
計	7.00	9.27	15.28	22.50	13.00	20.75	14.48			346.67		
前週 (小児科定点当たり人数)	14.50	13.59	20.14	14.00	15.75	21.13		17.40				

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)

高知県感染症情報 疾病別年次報告数推移(2025年 第12週)

