高知県感染症発生動向調査(週報)

2025年 第21週 (5月19日~5月25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)

<u> </u>	117 0		
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	\	3.75	安芸で急増、中央西、須崎、幡多で増加しています が、高知市で減少しています。
A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		3. 55	幡多、中央東で急増、高知市で増加していますが、中 央西で急減しています。
手足口病	1	0.80	高知市、幡多、中央東で急増していますが、中央西で 急減しています。
インフルエンザ	インフルエンザ 0.79		中央西、高知市で急増していますが、幡多、安芸で急減しています。
RS ウイルス感染症	-	0.75	高知市で増加していますが、須崎で急減しています。

<推移の基準>

急増		前週と比較し、2 倍以上の場合	減少	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

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 487 件(2025 年 1 月 1 日から 5 月 28 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 51%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

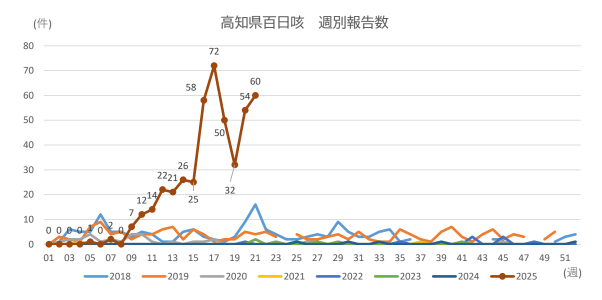
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
高知県	173	172	33	3	9	7	5	487
全国	12, 115	16,845	2,819	707	491	1,000	4,093	22, 171

年齢別・保健所管内別報告数

(受理週で集計)

年齢 保健所	0~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上	総計
安芸	0	0	1	0	0	1
中央東	1	3	13	6	6	29
高知市	18	60	158	39	44	319
中央西	1	1	7	3	5	17
須崎	1	20	47	3	3	74
幡多	12	7	20	4	4	47
総計	33	91	246	55	62	487

(受理週週で集計)



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)。この様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21週に高知市保健所から2件「SFTS(重症熱性血小板減少症候群)」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。
- *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/

★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	18	80 歳代 女性	
4 類	重症熱性血小板減少症候群	1	2	70 歳代 男性	
4 块	里征然性皿小似减少症候研	1	0	70 歳代 女性	高知市
	後天性免疫不全症候群	1	2	40 歳代 男性	미ル미
5類	水痘(入院例)	1	3	80 歳代 女性	
	梅 毒	1	20	20 歳代 男性	

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
		1 2 2 1		10~14歳 男性 10~14歳 女性 15~19歳 女性 40歳代 女性	中央東
5 類	百日咳	1 3 6 2 6 6 3 4 1 1 2 1	444	0~4歳 男性 0~4歳 女性 5~9歳 男性 5~9歳 女性 10~14歳 男性 10~14歳 女性 15~19歳 女性 15~19歳 女性 40歳代 女性 40歳代 男性 40歳代 男性 60歳代 男性 60歳代 女性	高知市
			10~14歳 男性 10~14歳 女性	中央西	
		1 1 2 3 2		0~4歳 女性 5~9歳 男性 5~9歳 女性 10~14歳 男性 10~14歳 女性 40歳代 女性	須崎
		2 2 2 1		0~4歳 男性 10~14歳 男性 10~14歳 女性 15~19歳 男性	幡多

★病原体検出情報

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	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	3	女	高知市	Adenovirus 2

★定点医療機関からのホット情報

保健所	原機関がつのホット情報 医療機関	情報
		感染性胃腸炎3例(ノロウイルスは0人)
	いちはら内科小児科	百日咳 2 例(13 歳女、16 歳男)
	高知大学医学部付属病院小児科	マイコプラズマ 1 例(9 歳女)
中央東		カンピロバクター腸炎 2 例
	JA 高知病院小児科	アデノウイルス感染症 3 例
		hMPV 2例
		百日咳 2 例
		COVID-19 1 例
		インフルエンザ B 型 5 例
	けら小児科・アレルギー科	マイコプラズマ肺炎 1 例(8 歳)
	17 20 00 11 17 27 1 1-1	ノロウイルス胃腸炎 2 例(0 歳)
		カンピロバクター腸炎 1 例(18 歳)
		百日咳 6 例(8 歳、10 歳、12 歳。15 歳 2 人、17 歳)
		溶連菌感染症 7 例
		伝染性紅斑 3 例
		手足口病1例
高知市	福井小児科・内科・循環器科	流行性耳下腺炎1例(ワクチン未接種)
1-37-1		インフルエンザ B 型 1 例
		COVID-19 3 例
		RS ウイルス感染症 1 例
		百日咳 4 例(8 歳男、9 歳男、12 歳女、14 歳男)
		h MPV 感染症 1 例(1 歳女)
	ᄵᇭᆉᆄᇛᆡᆡᄝᄭ	ロタウイルス腸炎 1 歳(6 歳男)
	細木病院小児科	COVID-19 1 例
		伝染性紅斑1例
		ICX に
中央西	くぼたこどもクリニック	インフルエンザ B 型 4 例
	(18/2220)	感染性胃腸炎 21 例
		百日咳 9 例
		(4歳、6歳、7歳2人、12歳、13歳2人、14歳、16歳)
須 崎	もりはた小児科	ロタウイルス胃腸炎 3 例(4 歳、7 歳、8 歳)
		インフルエンザB型10例
		水痘 2 例
		hMPV 肺炎 2 例(10 か月女、3 歳男)
		アデノウイルス咽頭炎 1 例(1 歳男)
幡多	こいけクリニック	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(2 歳男)
		百日咳 6 例(2 歳男 2 人、4 歳男女、14 歳女、37 歳男)
L		and a second of the second of

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 5 月 27 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)

		IEG/A/INDO	NALIBIA (47足示区18	NIMINI)	9日 (月) ~令和7年5月2	5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	ät	前 週	全国 (20週)	高知県(21週末累計) R6/12/30~R7/5/25	全国(20週末累計) R6/12/30~R7/5/18
	急性呼吸器感染症(ARI)*	45	295	733	180	80	195	1,528 (40.21)	1,438 (37.84)	231,866 (60.26)	8,583 (225.87)	1, 273, 875 (332. 78)
急性呼吸器 感染症 (38)	インフルエンザ		2	7	6	12	3	30 (0.79)	29 (0.76)	2,910 (0.75)	7,862 (206.89)	604, 258 (133. 45)
	新型コロナウイルス 感 染 症	2	6	16	2		1	27 (0.71)	25 (0.66)	3,694 (0.96)	3,885 (102.24)	353,804 (78.14)
	咽頭結膜熱		2	2		2	4	10 (0.50)	9 (0.45)	1,272 (0.54)	97 (4.85)	16,944 (5.95)
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		10	33	1	15	12	71 (3.55)	58 (2.90)	7,520 (3.19)	1,043 (52.15)	122, 789 (43. 14)
	感染性胃肠炎	1	12	21	21	9	11	75 (3.75)	72 (3.60)	18,117 (7.68)	2,146 (107.30)	428, 429 (150. 54)
	水 痘			1		2		3 (0.15)	6 (0.30)	1,275 (0.54)	68 (3.40)	17,116 (6.01)
小児料	手 足 口 病		1	13			2	16 (0.80)	4 (0.20)	305 (0.13)	70 (3.50)	4,504 (1.58)
(20)	伝染性 紅斑		3	6	1	1	1	12 (0.60)	23 (1.15)	4,834 (2.05)	352 (17.60)	49,083 (17.25)
	突 発 性 発 疹		3	3		1	1	8 (0.40)	5 (0.25)	868 (0.37)	88 (4.40)	12,601 (4.43)
	ヘルパシギーナ							()	4 (0.20)	129 (0.05)	8 (0.40)	772 (0.27)
	流行性耳下腺炎		1	1	1			3 (0.15)	1 (0.05)	196 (0.08)	16 (0.80)	2,369 (0.83)
	RSウイルス感染症			5	2		8	15 (0.75)	15 (0.75)	726 (0.31)	379 (18.95)	48,378 (17.00)
眼科	急性出血性結膜炎							()	()	41 (0.06)	()	654 (0.95)
(3)	流行性角結膜炎			2				2 (0.67)	1 (0.33)	632 (0.90)	24 (8.00)	10,811 (15.76)
	細菌性髄膜炎							()	()	11 (0.02)	1 (0.13)	186 (0.39)
	無菌性髄膜炎							()	1 (0.13)	13 (0.03)	5 (0.63)	230 (0.48)
基幹 (8)	マイコプラズマ肺炎		1	3			2	6 (0.75)	4 (0.50)	157 (0.33)	105 (13.13)	4,187 (8.74)
	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウム病は除く)							()	()	4 (0.01)	()	37 (0.08)
	感染性胃腸炎 (ロ タウイルスに限る)		1	2				3 (0.38)	()	110 (0.23)	13 (1.63)	1,373 (2.87)
	計 (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)		42, 814	16, 162 (522, 48)	1, 678, 525
	前 週 (ARIを除く)	3 (1.00)	27 (6.75)	93 (12.09)	32 (14.50)	58 (24.50)	44 (14.47)		257 (12.23)			

(MIL CANCA) (4.50)

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21週				
定点名 (定点数)	疾病名等	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	āt	前 週	全国 (20週)	高知県(21週末累計) R6/12/30~R7/5/25	全国(20週末累計) R6/12/30~R7/5/18
急性呼吸器	急性呼吸器感染症(ARI)*	15.00	42.14	56.38	45.00	20.00	27. 86	40. 21	37. 84	60. 26	225. 87	332. 78
思任呼吸器 感染症 (38)	インフルエンザ		0. 29	0.54	1.50	3.00	0.43	0.79	0.76	0.75	206. 89	133. 45
	新型コロナウイルス 感 染 症	0.67	0.86	1.23	0.50		0.14	0.71	0.66	0.96	102. 24	78.14
	咽頭結膜熱		0.50	0.25		1.00	1.33	0.50	0.45	0.54	4. 85	5.95
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		2.50	4. 13	0.50	7.50	4.00	3.55	2.90	3. 19 52. 15		43.14
	感染性胃腸炎	1.00	3.00	2.63	10.50	4.50	3. 67	3.75	3.60	7. 68	107.30	150. 54
	水痘			0.13		1.00		0.15	0.30	0.54	3.40	6. 01
小児科	手 足 口 病		0.25	1.63			0.67	0.80	0.20	0.13	3.50	1.58
(20)	伝染性紅斑		0.75	0.75	0.50	0.50	0.33	0.60	1.15	2.05	17. 60	17. 25
	突 発 性 発 疹		0.75	0.38		0.50	0.33	0.40	0.25	0.37	4. 40	4. 43
	ヘルパンギーナ								0.20	0.05	0.40	0.27
	流行性耳下腺炎		0.25	0.13	0.50			0.15	0.05	0.08	0.80	0.83
	RS ウイルス感染症			0.63	1.00		2. 67	0.75	0.75	0.31	18.95	17.00
眼科	急性出血性結膜炎									0.06		0.95
(3)	流行性角結膜炎			2.00				0.67	0.33	0.90	8. 00	15. 76
	細菌性髄膜炎									0.02	0.13	0.39
	無菌性髄膜炎								0.13	0.03	0.63	0.48
基幹 (8)	マイコブラズマ肺炎		1.00	0.60			2. 00	0.75	0.50	0.33	13.13	8. 74
	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)		1.00	0.40				0.38		0. 23	1.63	2.87
	計 (ARIを除く)	1.67	11.15	15. 43	15.00	18.00	15. 57	13. 95			522. 48	
	前 週 (ARIを除く)	1.00	6. 75	12.09	14.50	24.50	14. 47		12. 23			

疾病別・年齢別報告数

	高知県感染症情報(49定点医	療機関) 疾症	病別・4	=齢別報	告数				2025年		21w									
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)*	1,528	139	585	216	177	60	27	48	51	47	49	64	65								
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 歲	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	インフルエンザ	30				4					1		3	10	5		1	5		1		
(38)	新型コロナウイルス感 染 症	27					1								3	5	3	3	1	1	3	7
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						
	咽 頭 結 膜 熱	10			4	3	1				1					1						
	A群溶血性レンサ球菌咽 頭 炎	71			6	1	2	6	7	9	6	8	7	15	2	2						
	感染性胃腸炎	75		4	7	7	2	5	5	7	16	5	3	7	3	4						
	水 痘	3							1			1		1								
小児科	手 足 口 病	16		2	10	2	1		1													
(20)	伝染性紅斑	12			1	3	2	1	2				1	2								
	突 発 性 発 疹	8		2	6																	
	ヘルパンギーナ																					
	流行性耳下腺炎	3					1							1		1						
	RSウイルス感染症	15	1		9	5																
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																					
BR14 (3)	流行性角結膜炎	2																1		1		İ
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	6		1	3		1	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)	3			3																	

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21週 (急性呼吸器感染症定点・小児科定点・眼科定点)

