

高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第18週 （4月29日～5月5日）

★県内での感染症発生状況

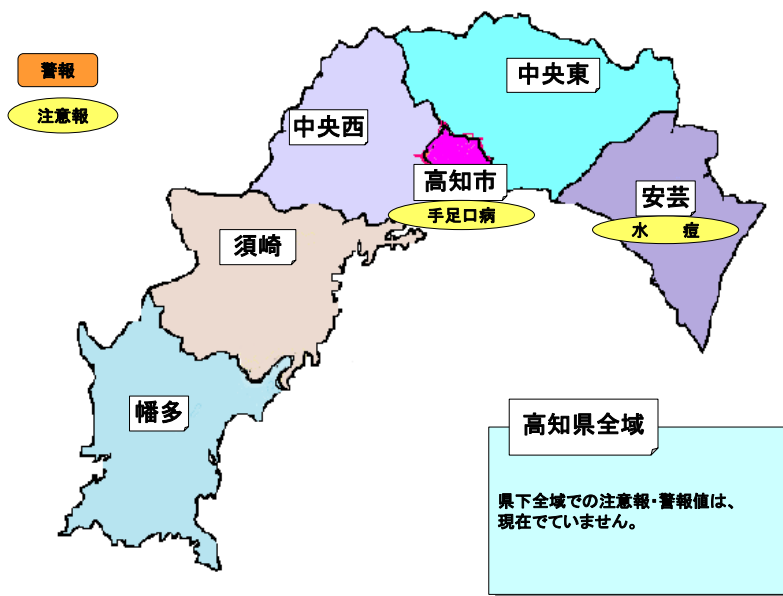
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所別の傾向
新型コロナウイルス感染症	→	2.00	安芸、須崎で急減、中央西で減少していますが、幡多で増加しています。
感染性胃腸炎	↘	1.84	須崎で急減、中央東、安芸で減少していますが、中央西で急増しています。
手足口病	↗	1.12	中央東で急減していますが、高知市、安芸、中央西、幡多で急増しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1.08	高知市、幡多、須崎、中央西で急減していますが、中央東で増加しています。
RSウイルス感染症	↘	0.76	須崎、中央西、中央東で急減、高知市で減少していますが、幡多で急増しています。

<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。

★感染症予防の基本

感染症は、咳やくしゃみの飛沫によって拡散されます。電車や職場、学校など人が集まる場所では「咳エチケット」で感染対策しましょう。

《咳エチケット》

- ・くしゃみを他の人に向けて発しないこと。
- ・咳やくしゃみが出ている時は、できるだけマスクを着けること。
- ・手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時は、すぐに手を洗うこと。

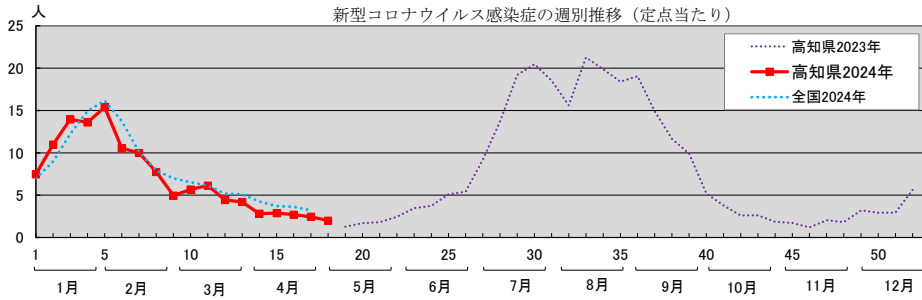


★県内で注目すべき感染症 ～注意点や予防方法～

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 14 週 4/1～4/7	124	2.82
第 15 週 4/8～4/14	127	2.89
第 16 週 4/15～4/21	119	2.70
第 17 週 4/22～4/28	108	2.45
第 18 週 4/29～5/5	88	2.00



・新型コロナウイルス感染症定点医療機関数：44

・新型コロナウイルス感染症の届出基準：発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状を有する者について分離・同定による病原体の検出、病原体遺伝子の検出、抗原定性検査・抗原定量検査による抗原の検出などの検査方法により新型コロナウイルス感染症と診断した場合。又は発熱または呼吸器症状（軽症の場合を含む）を呈する者であって新型コロナウイルス感染症であることが確定した者と同居している者であり医師が総合的に診断した場合。

●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。

検体受付		オミクロン株										
		BA.2系統群										
月	週	BA.2系統		計	XBB系統						計	
		BA.2	JN.1		EG.1	EG.5	GK.1	HK.3	HV.1	XBB.1		
1	1	1	1	2		1						1
	2	11		11				2			1	3
	3	6		6		1		1			1	3
	4	7	1	8				2				2
2	5	7		7				1				1
	6	7		7		1						1
	7	14		14			1					1
	8	6		6								0
	9	3		3		1						1
3	10	5		5								0
	11	3		3								0
	12	1		1					1			1
	13	3		3								0
4	14			0								0
	15	3		3								0
	16	1		1								0
	17	1		1								0
2024年総計		79	2	81	0	4	1	6	1	2		14

【参考】感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルスの変異株について第27報（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/12000-sars-cov-2-27.html>

SARS-CoV-2変異株について（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2624-flu/12055-flu2-1-1.html>

●予防方法

*手洗い・消毒は感染予防に特に有効です。

*密閉・密集・密接の回避と家やオフィスなどの換気を十分にしましょう。

*医療機関受診時や混雑した電車やバスに乗車する時など、効果的な場面でのマスク着用をお願いします。

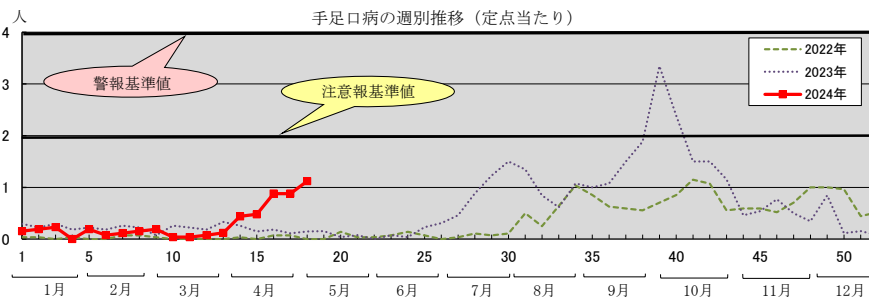
●学校感染症

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。

手足口病

手足口病は、4歳くらいまでの幼児を中心に夏季に流行が見られる疾患です。2歳以下が半数を占めますが、学童でも流行的発生がみられることがあります。特に、この病気にかかりやすい年齢層の乳幼児が集団生活をしている保育施設や幼稚園などでは注意が必要です。

通常は3～5日の潜伏期をおいて、口の中、手のひら、足の裏や足背などに2～3mmの水疱性発疹ができます。ほとんどの発病者は数日間のうちに治る病気ですが、ごくまれに髄膜炎や脳炎などを生じることがありますので、高熱や嘔吐、頭痛などがある場合は注意してください。また、倦怠感や口腔内の痛みなどから食事や水分を十分にとれず、脱水になることもありますので、こまめな水分補給を心がけてください。



●予防方法

*手洗い・うがいが大切です。流水と石けんでよく手を洗いましょう。

*タオル・コップ等は別のものを使い、感染者との密接な接触はさけるようにしましょう。

*復後にも2～4週間の長期にわたり便からウイルスが検出されることがあるので、特に、外出後、食事の前、トイレの後に手洗いをしましょう。

●学校感染症

学校保健安全法（同法施行規則第19条）では欠席者が多くなり、授業などに支障をきたしそうな場合など、「学校長が学校医と相談をして第3種学校感染症としての扱いをすることがあり得る病気」となっています。

ダニの感染症(SFTS・日本紅斑熱)

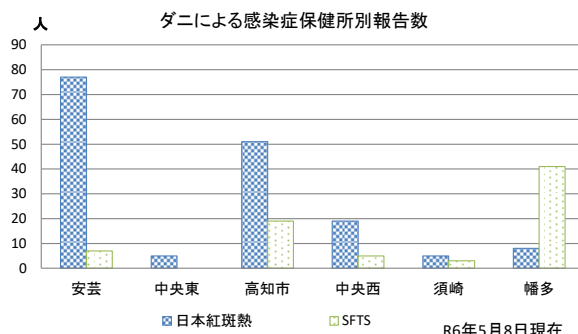
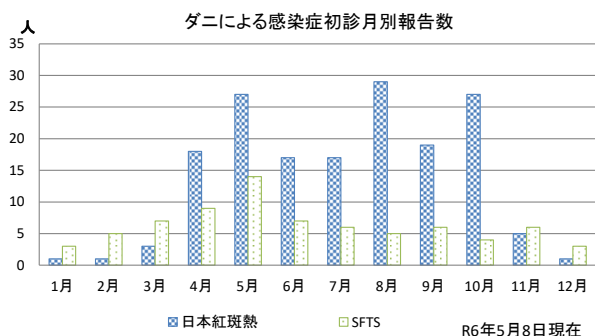
第18週に安芸と幡多から「SFTS（重症熱性血小板減少症候群）」、高知市と中央西から「日本紅斑熱」の発生届がありました。

「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、暖くなる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SFTSウイルスに感染、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。
- 虫除け剤（有効成分：ディート）も有効です。
- 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/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
<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/2015111600016.html>

★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	21	90 歳代 女性	高知市
4 類	重症熱性血小板減少症候群	1	4	90 歳代 男性	安 芸
		1		80 歳代 女性	幡 多
	日本紅斑熱	1	2	90 歳代 女性	高知市
		1		60 歳代 女性	中央西
5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	11	90 歳代以上 女性	高知市

★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
14	新型コロナウイルス感染症	頭痛	52	女	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
14	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	45	女	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
14	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	62	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
16	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽	1	女	高知市	SARS-CoV-2(解析不能)
16	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,	8	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
16	新型コロナウイルス感染症	咳嗽,呼吸苦	74	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
16	新型コロナウイルス感染症	39℃,咳嗽,呼吸苦	90	女	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
16	新型コロナウイルス感染症	39℃,上気道炎	7	男	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
17	新型コロナウイルス感染症	40℃,関節痛,咽頭痛	9	女	須崎	SARS-CoV-2(BA.2)

★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	高知大学医学部附属病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 1 例 (4 歳女)
	JA 高知病院小児科	RS ウイルス感染症 1 例 ヘルパンギーナ 2 例 手足口病 3 例 水痘 1 例 溶連菌性咽頭炎 3 例 インフルエンザ B 型 2 例 COVID-19 1 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	アデノウイルス咽頭炎 2 例 インフルエンザ B 型 1 例 COVID-19 3 例 RS ウイルス気管支炎 5 例 ノロウイルス胃腸炎 3 例
	三愛病院小児科	アデノウイルス咽頭炎 1 例 (1 歳男)
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ 0 人 COVID-19 3 例 溶連菌感染症 1 例 手足口尿 8 例
	細木病院小児科	アデノウイルス気管支炎 1 例 (1 歳男) 溶連菌感染症 3 例
中央西	くぼたこどもクリニック	手足口病 2 例 (8 か月女:土佐市、3 歳女:久礼) ヘルパンギーナ 1 例 (2 歳男:須崎) インフルエンザ B 型 2 例
	日高クリニック	マイコプラズマ肺炎 1 例 (4 歳女) アデノウイルス扁桃炎 1 例 (6 歳男)
須崎	もりはた小児科	RS ウイルス感染症 2 例
幡多	さたけ小児科	COVID-19 2 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 2024 年 5 月 7 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18週 令和6年4月29日(月)～令和6年5月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	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(17週)	高知県(18週末累計)		全国(17週末累計)
											R6/1/1～R6/5/5	R6/1/1～R6/4/28	
インフルエンザ (COVID-19(4))	インフルエンザ	7	3	3	2			15 (0.34)	31 (0.70)	5,234 (1.07)	9,405 (213.75)	1,134,462 (230.11)	
	新型コロナウイルス感染症	5	25	38	6	4	10	88 (2.00)	108 (2.45)	15,786 (3.22)	5,628 (127.91)	669,865 (135.88)	
小児科 (25)	咽頭結膜熱			5			2	7 (0.28)	15 (0.60)	2,193 (0.70)	271 (10.42)	49,722 (15.89)	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		5	15		1	6	27 (1.08)	79 (3.16)	14,518 (4.66)	1,754 (67.46)	203,495 (65.01)	
	感染性胃腸炎	1	12	27	1		5	46 (1.84)	59 (2.36)	14,328 (4.60)	1,540 (59.23)	282,015 (90.10)	
	水痘	2	4					6 (0.24)	8 (0.32)	547 (0.18)	56 (2.15)	7,332 (2.34)	
	手足口病	2	3	20	2		1	28 (1.12)	22 (0.88)	1,796 (0.58)	136 (5.23)	12,314 (3.93)	
	伝染性紅斑			2				2 (0.08)	()	92 (0.03)	12 (0.46)	1,152 (0.37)	
	突発性発疹		2	3		1		6 (0.24)	6 (0.24)	980 (0.31)	86 (3.31)	11,462 (3.66)	
	ヘルパンギーナ		5		1			6 (0.24)	3 (0.12)	283 (0.09)	50 (1.92)	1,727 (0.55)	
	流行性耳下腺炎			1				1 (0.04)	()	152 (0.05)	5 (0.19)	1,573 (0.50)	
	RSウイルス感染症		2	12	1	2	2	19 (0.76)	37 (1.48)	5,379 (1.73)	92 (3.54)	29,228 (9.34)	
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	13 (0.02)	()	141 (0.20)	
	流行性角結膜炎							()	()	426 (0.63)	11 (3.67)	6,372 (9.19)	
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							()	()	7 (0.01)	5 (0.63)	137 (0.28)	
	無菌性髄膜炎							()	()	10 (0.02)	1 (0.13)	156 (0.32)	
	マイコプラズマ肺炎			1				1 (0.13)	()	77 (0.16)	12 (1.50)	736 (1.53)	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	()	()	12 (0.02)	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	9 (0.02)	6 (0.75)	112 (0.23)	
計	17	61	127	13	8	26	252			61,830	19,070	2,412,013	
小児科定点当たり人数	(5.50)	(8.29)	(12.36)	(4.50)	(3.00)	(5.25)	(8.26)				(495.57)		
前週 (小児科定点当たり人数)	(5.25)	(12.30)	(15.48)	(9.00)	(18.25)	(7.63)		368					
									(12.31)				

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18週

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(17週)	高知県(18週末累計)	全国(17週末累計)
											R6/1/1～R6/5/5	R6/1/1～R6/4/28
インフルエンザ (COVID-19(4))	インフルエンザ	1.75	0.30	0.21	0.50			0.34	0.70	1.07	213.75	230.11
	新型コロナウイルス感染症	1.25	2.50	2.71	1.50	1.00	1.25	2.00	2.45	3.22	127.91	135.88
小児科 (25)	咽頭結膜熱			0.56			0.50	0.28	0.60	0.70	10.42	15.89
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.83	1.67		0.50	1.50	1.08	3.16	4.66	67.46	65.01
	感染性胃腸炎	0.50	2.00	3.00	0.50		1.25	1.84	2.36	4.60	59.23	90.10
	水痘	1.00	0.67					0.24	0.32	0.18	2.15	2.34
	手足口病	1.00	0.50	2.22	1.00		0.25	1.12	0.88	0.58	5.23	3.93
	伝染性紅斑			0.22				0.08		0.03	0.46	0.37
	突発性発疹		0.33	0.33		0.50		0.24	0.24	0.31	3.31	3.66
	ヘルパンギーナ		0.83		0.50			0.24	0.12	0.09	1.92	0.55
	流行性耳下腺炎			0.11				0.04		0.05	0.19	0.50
	RSウイルス感染症		0.33	1.33	0.50	1.00	0.50	0.76	1.48	1.73	3.54	9.34
眼科(3)	急性出血性結膜炎									0.02		0.20
	流行性角結膜炎									0.63	3.67	9.19
基幹 (8)	細菌性髄膜炎									0.01	0.63	0.28
	無菌性髄膜炎									0.02	0.13	0.32
	マイコプラズマ肺炎			0.20				0.13		0.16	1.50	1.53
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)											0.02
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)									0.02	0.75	0.23
計 (小児科定点当たり人数)	5.50	8.29	12.36	4.50	3.00	5.25	8.26				495.57	
前週 (小児科定点当たり人数)	5.25	12.30	15.48	9.00	18.25	7.63		12.31				

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(2024年 第18週)

