

高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第12週 （3月18日～3月24日）

★県内での感染症発生状況

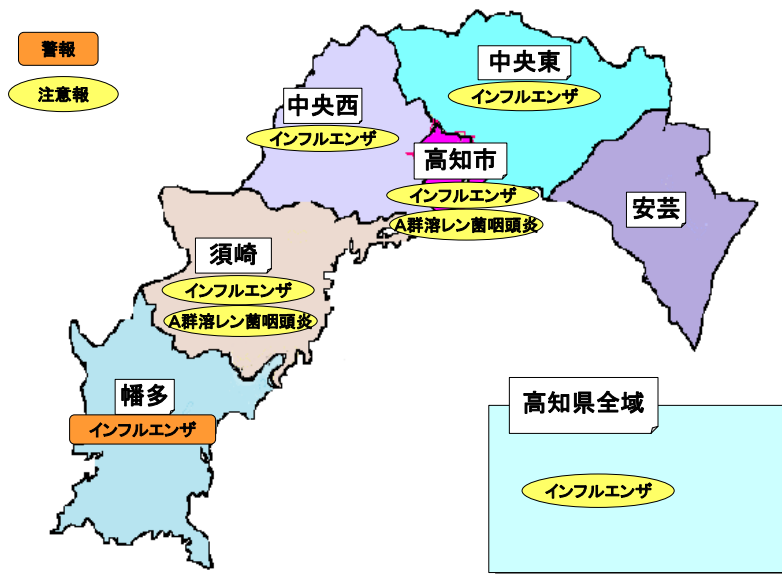
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所別の傾向
インフルエンザ	→	20.64	幡多、須崎、安芸で増加しています。
新型コロナウイルス感染症	↘	4.41	安芸で急減、中央東、高知市、幡多で減少していますが、須崎、中央西で増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↘	3.15	中央東、安芸で急減、須崎、幡多、中央西で減少しています。
感染性胃腸炎	↘	2.96	中央西、幡多で急減しています。
咽頭結膜熱	↘	0.31	幡多、中央東で急減していますが、高知市で増加しています。

<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。



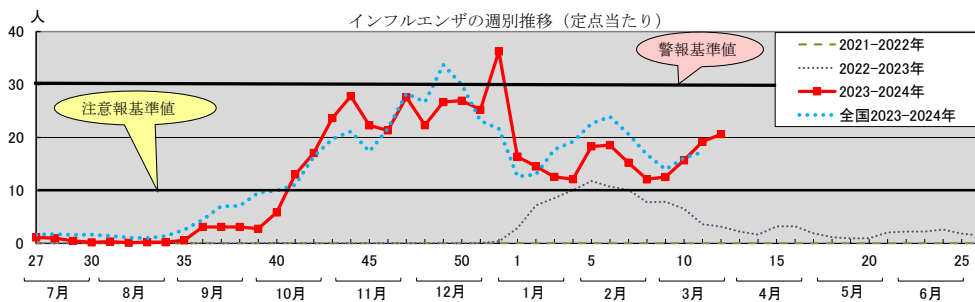
★県内で注目すべき感染症 ～注意点や予防方法～

インフルエンザ

県内では、今シーズンの始まりである第36週（9月4日～10日）に定点当たり報告数が3.11（報告人数：137人）とインフルエンザの流行の目安とされている1.00を超え、第41週から24週連続で注意報値を超えています。

また、学校等で集団発生による休校、学年閉鎖、学級閉鎖が報告されているので注意してください。

全国でも、令和4年第51週（12月19日～25日）に流行期入りした後、1.00を下回ることはなく、23週連続で注意報値を超えています。



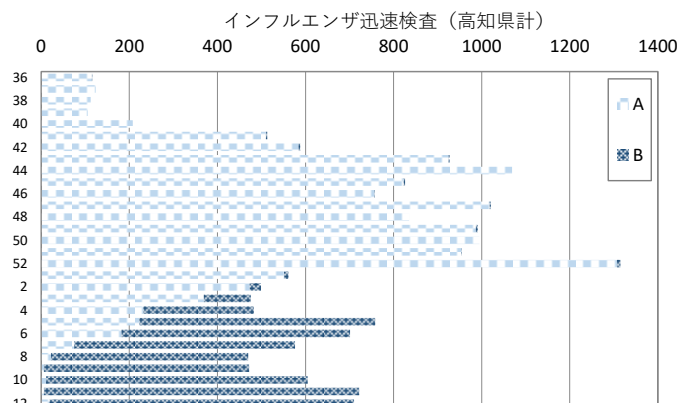
学校等における集団発生

※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12週	-	-	-	-	-	1	1
	累計	-	3	1	1	4	2	11
学年閉鎖	第12週	-	-	-	-	-	2	2
	累計	17	25	19	19	17	26	123
学級閉鎖	第12週	-	-	3	-	-	2	5
	累計	1	26	182	20	7	13	249

国内のインフルエンザウイルスの検出状況は、直近の5週間（2024年第8週～第12週）ではBビクトリア系統の検出割合が最も多く83.7%、次いでA(H3)とA(H1)pdm09が6.7%、B（系統不明）が2.8%となっています。

今週の県内は、インフルエンザ定点医療機関での迅速診断で、インフルエンザA型が19件（2.7%）、インフルエンザB型が691件（97.3%）検出されており、ほぼB型に置きかわっています。今シーズン、A型に感染したことのある人でもB型に感染することがありますのでご注意ください。



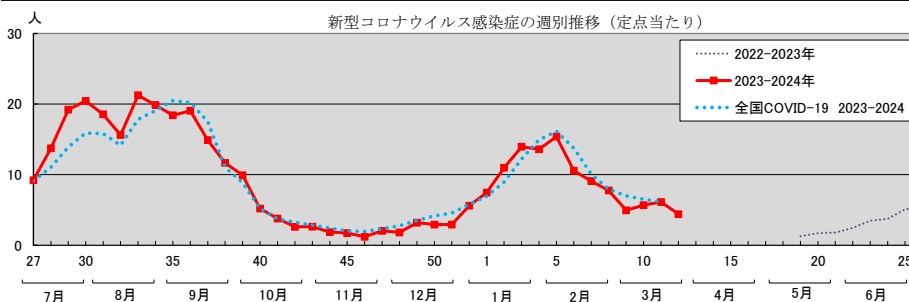
●学校感染症

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るときは、この限りでないと規定されています。

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8週 2/19～2/25	341	7.75
第9週 2/26～3/3	218	4.95
第10週 3/4～3/10	250	5.68
第11週 3/11～3/17	270	6.14
第12週 3/18～3/24	194	4.41



・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。

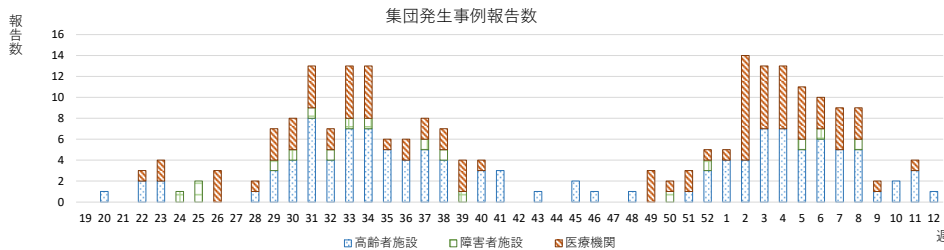
●重症者数・入院者数等

	重症者数 （各週末時点）	新規 入院者数	入院患者数 （各週末時点）	検査数
第8週 2/19～2/25	4	67	183	4,605
第9週 2/26～3/3	7	50	132	4,018
第10週 3/4～3/10	2	33	76	4,127
第11週 3/11～3/17	1	35	98	4,540
第12週 3/18～3/24	2	21	74	3,912

- ・「検査数」は、外来対応医療機関で実施したPCR及び抗原検査数です。
- ・3月27日13時時点で集計していますので、国の公表数と異なる場合があります。
- ・掲載数は、遅れて報告されたり修正されたりする場合がありますため、暫定値となっています。

●集団発生事例報告数（施設種別）

	高齢者施設	障害者施設	医療機関	計
第8週 2/19～2/25	5	1	3	9
第9週 2/26～3/3	1	0	1	2
第10週 3/4～3/10	2	0	0	2
第11週 3/11～3/17	3	0	1	4
第12週 3/18～3/24	1	0	0	1



- ・データは報告数集計として公開するものであり、後日修正される場合があります。
- ・集団発生とは、施設等から福祉保健所等に集団発生の報告があった場合（10名以上または全利用者の半数以上発生した場合）です。

●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。

ヒトメタニューモウイルス感染症（hMPV）

この病気は、乳児や高齢者に上気道炎や気管支炎等を起こす呼吸器感染症です。潜伏期間は3～5日、感染経路は飛沫感染と接触感染と考えられています。

流行時期には高齢者施設等での集団発生も散見されていますので注意してください。有効なワクチンが無く、呼吸困難や脱水などの症状に応じた対症療法が中心となります。

感染予防には、手洗い、うがい、マスクの着用、接触感染対策が大切です。

定点医療機関からのホット情報では、hMPVによる感染症が、中央東8例、高知市9例、須崎3例、幡多3例と多数報告されています。

<予防方法>

- ・咳エチケットと手洗いを心がけましょう。

ダニの感染症(SFTS・日本紅斑熱)

「日本紅斑熱」や「SFTS（重症熱性血小板減少症候群）」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ので獣医師に相談しましょう。

●予防方法

- マダニやツツガムシに「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。
- ツツガムシには、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立ったこと（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	14	90 歳代 男性	安 芸
		1		70 歳代 男性	中央西
5 類	後天性免疫不全症候群	1	1	40 歳代 男性	中央東
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	90 歳代 男性	高知市
	梅 毒	1	8	30 歳代 男性	安 芸

★病原体検出情報

前週以前

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
10	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	48	女	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
10	新型コロナウイルス感染症	-	71	男	幡多	SARS-CoV-2(解析不能)
10	新型コロナウイルス感染症	-	81	女	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
10	新型コロナウイルス感染症	上気道炎	1	女	幡多	SARS-CoV-2(BA.2)
10	新型コロナウイルス感染症	-	1	女	幡多	SARS-CoV-2(EG.5)
11	新型コロナウイルス感染症	38℃	88	女	高知市	SARS-CoV-2(解析不能)
11	新型コロナウイルス感染症	38℃,咳嗽	11	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
11	新型コロナウイルス感染症	40℃	6	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
11	新型コロナウイルス感染症	-	62	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
11	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽,上気道炎	91	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
11	新型コロナウイルス感染症	37℃,肺炎,急性呼吸器不全	89	女	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
11	新型コロナウイルス感染症	39℃,上気道炎	80	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
11	新型コロナウイルス感染症	37℃,咳嗽	61	男	高知市	SARS-CoV-2(BA.2)
11	新型コロナウイルス感染症	38℃	73	男	高知市	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	おひさまこどもクリニック	hMPV 気管支炎 7 例 (1~3 歳)
	早明浦病院小児科	溶連菌感染症 2 例 (4 歳女、8 歳女) COVID-19 2 例 (1 歳男、5 歳男) インフルエンザ B 型 5 例 (3~14 歳)
	JA 高知病院小児科	手足口病 1 例 COVID-19 4 例 hMPV 1 例 マイコプラズマ 3 例 インフルエンザ A 型 2 例 B 型 43 例 みなし陽性 3 例
	野市中央病院小児科	インフルエンザ B 型 2 例 (4 歳男、8 歳男：いずれもワクチン未接種)

保健所	医療機関	情報
高知市	けら小児科・アレルギー科	RSウイルス気管支炎 1例 (0歳) インフルエンザ B型 50例 ノロウイルス胃腸炎 4例 hMPV 気管支炎 4例 (0歳、1歳、4歳、5歳)
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 5例 インフルエンザ B型 16例 COVID-19 6例 ヘルパンギーナ 3例 インフルエンザ・ヘルパンギーナ合併 1例 (3歳女)
	細木病院小児科	hMPV 感染症 5例 (0歳男、2歳女、3歳男、4歳女、7歳男) 溶連菌感染症 18例 咽頭結膜熱 2例 インフルエンザ B型 36例 COVID-19 4例
中央西	くぼたこどもクリニック	インフルエンザ B型 19例 COVID-19 4例 溶連菌感染症 2例
	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 2例 (31歳男、32歳女) インフルエンザ・コロナウイルス合併 2例
須崎	もりはた小児科	hMPV 3例 (5か月、1歳、2歳) 溶連菌感染症 9例 インフルエンザ A型 1例 B型 55例 COVID-19 6例
幡多	渭南病院小児科	hMPV 感染症 1例 (1歳男)
	さたけ小児科	インフルエンザ B型 145例 hMPV 1例 (1歳女) アデノウイルス 1例 (7歳男)
	幡多けんみん病院小児科	hMPV 感染症 1例 (3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2024年3月25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6年3月18日(月)～令和6年3月24日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	高知県						計	前週	全国(11週)	高知県(12週末累計) R6/1/1～R6/3/24	全国(11週末累計) R6/1/1～R6/3/17
		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	32	137	224	54	64	397	908 (20.64)	845 (19.20)	85,162 (17.26)	8,268 (187.91)	956,971 (194.11)
	新型コロナウイルス感染症	8	50	56	29	30	21	194 (4.41)	270 (6.14)	30,316 (6.15)	4,877 (110.84)	545,962 (110.74)
小児科 (26)	咽頭結膜熱			5			3	8 (0.31)	11 (0.42)	2,593 (0.83)	232 (8.92)	37,715 (12.05)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	7	43	6	9	16	82 (3.15)	118 (4.54)	14,055 (4.48)	1,331 (51.19)	133,491 (42.64)
	感染性胃腸炎	1	19	36	3	13	5	77 (2.96)	97 (3.73)	16,677 (5.32)	1,201 (46.19)	204,695 (65.38)
	水痘			3		1	1	5 (0.19)	5 (0.19)	433 (0.14)	29 (1.12)	4,678 (1.49)
	手足口病		2					2 (0.08)	1 (0.04)	652 (0.21)	38 (1.46)	6,309 (2.02)
	伝染性紅斑							()	3 (0.12)	63 (0.02)	8 (0.31)	627 (0.20)
	突発性発疹			4		1		5 (0.19)	8 (0.31)	702 (0.22)	56 (2.15)	6,687 (2.14)
	ヘルパンギーナ			5			1	6 (0.23)	2 (0.08)	63 (0.02)	31 (1.19)	866 (0.28)
	流行性耳下腺炎						1	1 (0.04)	()	79 (0.03)	4 (0.15)	906 (0.29)
	RSウイルス感染症			1				1 (0.04)	()	1,491 (0.48)	4 (0.15)	6,426 (2.05)
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	6 (0.01)	()	80 (0.12)
	流行性角結膜炎			1				1 (0.33)	2 (0.67)	265 (0.38)	11 (3.67)	4,184 (6.03)
基幹 (8)	細菌性髄膜炎		1					1 (0.13)	1 (0.13)	13 (0.03)	3 (0.38)	75 (0.16)
	無菌性髄膜炎							()	()	15 (0.03)	()	101 (0.21)
	マイコプラズマ肺炎			1				1 (0.13)	()	50 (0.10)	8 (1.00)	414 (0.86)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	1 ()	()	7 (0.01)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)			1				1 (0.13)	()	7 (0.01)	5 (0.63)	62 (0.13)
計 (小児科定点当たり人数)	42 (11.00)	216 (23.37)	380 (30.78)	92 (25.25)	118 (35.50)	445 (57.66)	1,293 (32.24)			152,643	16,106 (411.58)	1,910,256
前週 (小児科定点当たり人数)	55 (15.00)	259 (28.41)	436 (34.60)	107 (32.00)	94 (31.25)	412 (55.86)		1,363 (34.77)				

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)	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(11週)	高知県(12週末累計) R6/1/1～R6/3/24	全国(11週末累計) R6/1/1～R6/3/17
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	8.00	13.70	16.00	13.50	16.00	49.63	20.64	19.20	17.26	187.91	194.11
	新型コロナウイルス感染症	2.00	5.00	4.00	7.25	7.50	2.63	4.41	6.14	6.15	110.84	110.74
小児科 (26)	咽頭結膜熱			0.56			0.60	0.31	0.42	0.83	8.92	12.05
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50	1.17	4.78	3.00	4.50	3.20	3.15	4.54	4.48	51.19	42.64
	感染性胃腸炎	0.50	3.17	4.00	1.50	6.50	1.00	2.96	3.73	5.32	46.19	65.38
	水痘			0.33		0.50	0.20	0.19	0.19	0.14	1.12	1.49
	手足口病		0.33					0.08	0.04	0.21	1.46	2.02
	伝染性紅斑							()	0.12	0.02	0.31	0.20
	突発性発疹			0.44		0.50		0.19	0.31	0.22	2.15	2.14
	ヘルパンギーナ			0.56			0.20	0.23	0.08	0.02	1.19	0.28
	流行性耳下腺炎						0.20	0.04	()	0.03	0.15	0.29
	RSウイルス感染症			0.11				0.04	()	0.48	0.15	2.05
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	0.01	()	0.12
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	0.67	0.38	3.67	6.03
基幹 (8)	細菌性髄膜炎		1.00					0.13	0.13	0.03	0.38	0.16
	無菌性髄膜炎							()	()	0.03	()	0.21
	マイコプラズマ肺炎			0.20				0.13	()	0.10	1.00	0.86
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	()	()	0.01
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)			0.20				0.13	()	0.01	0.63	0.13
計 (小児科定点当たり人数)	11.00	23.37	30.78	25.25	35.50	57.66	32.24			411.58		
前週 (小児科定点当たり人数)	15.00	28.41	34.60	32.00	31.25	55.86		34.77				

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12週)

