高知県感染症発生動向調査(週報)

2023年 第52週 (12月24日~12月31日) 2024年 第1週 (1月1日~1月7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)

第 52 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	*	36. 25	須崎、中央東、幡多、中央西、高知市、安芸で増加していま す。
新型コロナウイルス 感染症	*	5. 61	安芸で減少していますが、須崎、中央西、高知市で急増、中央 東、幡多で増加しています。
A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		4. 00	中央東、中央西で急減、幡多で減少していますが、安芸で急 増、須崎で増加しています。
感染性胃腸炎		2.77	安芸、高知市で減少していますが、中央東で急増、須崎、幡多 で増加しています。
咽頭結膜熱	→	2. 38	中央西で急減、須崎で減少していますが、幡多で急増しています。

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	•	16. 39	中央東、幡多、高知市、安芸で急減、須崎、中央西で減少しています。
	新型コロナウイルス感 染症	*	7. 45	幡多、安芸で急増、高知市、中央東で増加しています。
[咽頭結膜熱	*	1. 54	高知市で急減、中央東で減少していますが、幡多で急増、須 崎で増加しています。
	A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	•	1.38	高知市、須崎、安芸、中央西で急減、中央東で減少していま す。
ì	感染性胃腸炎	•	0. 69	須崎、高知市、幡多、安芸、中央東、中央西で急減していま す。

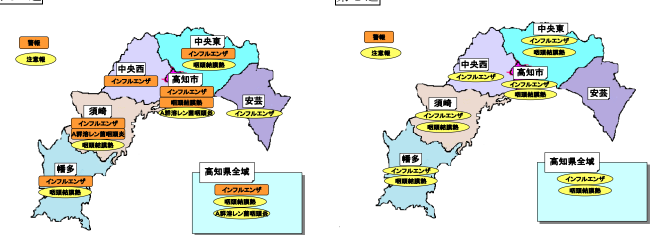
<推移の基準>

· JE IV VIEW		
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



★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》

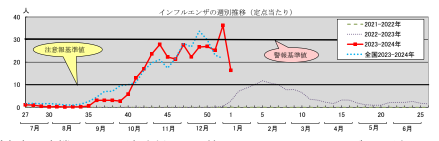
- ・くしゃみを他の人に向けて発しないこと。
- ・咳やくしゃみが出ている時は、できるだけマスクを着けること。
- ・手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時は、すぐに手を洗うこと。

★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 \sim 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 13 週連続で注意報値を超えています。

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、 12週連続で注意報値を超えています。



インフルエンザ定点医療機関での迅速診断では、第 52 週はインフルエンザ A 型が 1,307 件 (99.4%)、インフルエンザ B 型が 8 件 (0.6%)、第 1 週はインフルエンザ A 型が 551 件 (98.2%)、インフルエンザ B 型 が 10 件 (1.8%) を占めました。

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 (2023 年第 48 週~第 52 週) では A(H3)の 検出割合が最も多く 58.3%、次いで A(H1)pdm09 が 34.6%、B ビクトリア系統が 7.1%と異なる型が検出されているので、複数回の感染にご注意ください。

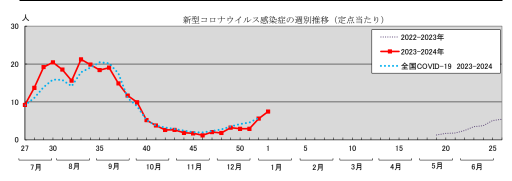
●学校感染症

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たときは、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 49 週 12/4~12/10	141	3. 20
第 50 週 12/11~12/17	129	2. 93
第 51 週 12/18~12/24	129	2. 93
第 52 週 12/25~12/31	247	5. 61
第1週 1/1~1/7	328	7. 45



- ・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

<u> </u>				
	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 49 週 12/4~12/10	4	13	97	4, 513
第50週12/11~12/17	6	18	100	4, 464
第51週12/18~12/24	3	60	150	4, 432
第 52 週 12/25~12/31	3	25	178	5,582
第1週 1/1~1/7	3	29	180	4, 558

- ・「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。
- ・1月11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るため、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 49 週 12/4~12/10	0	0	3	3
第 50 週 12/11~12/17	0	1	1	2
第 51 週 12/18~12/24	1	0	2	3
第 52 週 12/25~12/31	3	1	1	5
第1週 1/1~1/7	4	0	1	5



- ・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。

●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													BA.5系
月	週	В	A.2系統	<u>.</u>	計											XBB	5 6th											XBC系統	統群 CK系統
В	迴	BA.2			āT	FG 1	FG 5	FII 1	FF 1	FI 1	FL.10	FI 3	FI 4	FV 2				GF 1	GI 1	GK 1	HF 1	HH 1	HK 3	HV 1	XBB.1	YRR 2		HW.1	CK.1
5	22	DA.2	1	1 1.1	1	LG.1	LG.3	LO.1	1 6.1	1 L.1	1 L.10	I L.J	1 L.4	11.2	1 1.3	11.5	11.0	GL.1	GJ.1	GR.1	111.1	1111.1	TIIN.3	110.1	2	ADD.2	2	1100.1	CR.1
6	23		-		0																						0		
6	24				0					1			1														2		
6	25				0	1																					1		
6	26				0																						0		
7	27				0																						0		1
7	28				0							1															1		
7	29				0		1																			1	2		
7	30				0																				4		4		
8	31				0		1				1																2		
8	32			1	1													1							2		3		
8	33			1	1	1	6				1														1		9		
8	34				0		1							1	1		1			1	2	1			4		12		
8	35			4	4		3														1				2		6		
9	36			2	2		4	1											1	1					1		8	1	
9	37			2	2	1	4	1					1							1	1				1		10		
9	38				0																			1			1		
9	39			1	1		4		1							1											6	2	
10	40				0		2																		2		4		\square
10	41				0		1				1																2		
10	42				0																		1				1		
10	43	1			1		2																				2		\vdash
11	44	1			1	-	1																				1		
11	45	1			1	1																					1		
11	46	1			0																						0		\vdash
11	47 48	3			3																						0		\vdash
	48	9			9																		-1						\vdash
12 12	49 50	1			9																		1				0		\vdash
12	51	1			0																						0		
12	52				0																						0		\vdash
12	52				U																						U		

【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

●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。

咽頭結膜熱

咽頭結膜熱は発熱・咽頭炎及び結膜炎を主症状とするアデノウイルスによる急性の感染症です。

県内では、第41週から13週連続で注意報値を超えており、過去10年の同時期と比較してかなり多い報告数となっています。また、定点医療機関からのホット情報でもアデノウイルスを原因とする感染症の報告が多いので注意が必要です。

潜伏期は 5~7 日で、症状は発熱、咽頭炎(咽頭発赤、咽頭痛)、結膜炎が三大主症状です。プールを介して流行することが多いことから、「プール熱」とも呼ばれています。



●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・コップ等の共用、感染者との密接な接触はさけるようにしましょう。
- *回復後にも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、トイレの後の手洗いを徹底しましょう。

●学校感染症

学校保健安全法(同法施行規則第19条)では、出席停止期間の基準が「主要症状が消失した後2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。

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

この病気は、A 群レンサ球菌による上気道感染症です。

患者の咳やくしゃみなどのしぶきに含まれる細菌を吸い込むことによる「飛沫感染」、あるいは細菌が付着した手で口や鼻に触れる「接触感染」が主な感染経路になります。

典型的な症状は、2~5 日の潜伏期を経て、突然 38℃以上の発熱、咽頭発赤、苺状の舌などがみられます。1 週間以内に症状は改善しますが、まれに重症化し、喉や舌、全身に発赤が拡がる全身症状を呈することがあります。



●予防方法

*患者との濃厚接触を避け、手洗い、咳エチケットを心掛けましょう。

●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・つつが虫病)

「つつが虫病」は、「ツツガムシ」に咬まれることによって感染する感染症です。高知県では、毎年秋から冬にかけて多く報告されており、ダニの一種である「ツツガムシの幼虫(0.2mm)」が媒介します。(全てのツツガムシが病原体を持っているわけではありません。)

第1週に中央東から「つつが虫病」の発生届があったので、注意してください。

また、「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、暖か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)。

●予防方法

- *ツツガムシやマダニに「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。

●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(ダニ等に咬まれた可能性)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 http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/2015111600016.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
	侵襲性肺炎球菌菌感染症	1	12	70 歳代 男性	中央東
5類	梅 毒	1	62	70 歳代 男性	幡 多
	百日咳	1	7	5~9 歳代 女性	高知市

第1週

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
4類	つつが虫病	1	1	70 歳代 女性	中央東
5 類	梅 毒	1	1	40 歳代 男性	高知市

★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
安芸	田野病院小児科	アデノウイルス感染症 6 例
	高知大学医学部付属病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 1 例(5 歳女)
		咽頭結膜熱 1 例(1 歳女)
	早明浦病院小児科	COVID-19 1 例(7 歳男)
		インフルエンザ A 型 51 例(6 か月~16 歳)
		マイコプラズマ感染症 6 例
中央東		溶連菌感染症 3 例
十 大 未		アデノウイルス感染症 9 例
	JA 高知病院小児科	カンピロバクター胃腸炎 1 例
		病原性大腸菌 018 1 例
		ヘルパンギーナ 1 例
		インフルエンザ A 型 109 例
	野市中央病院小児科	インフルエンザ A 型 4 例(4 歳女、6 歳女、8 歳女、10 歳女)
		アデノウイルス咽頭炎 24 例
	 けら小児科・アレルギー科	溶連菌感染症 13 例
	ן אלט לי היטליניל לי	インフルエンザ A 型 118 例
		COVID-19 2 例
	三愛病院小児科	アデノウイルス咽頭炎1例(5歳女)
		インフルエンザと溶連菌同時感染 1 例(13 歳女)
		溶連菌感染症 7 例
高知市	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 2 例
ID VI 113		インフルエンザ A 型 79 例
		水痘 1 例
	ふないキッズクリニック	hMPV 1 例(1 歳女)
		インフルエンザ A 型と COVID-19 陽性 1 例(11 歳男)
		咽頭結膜熱9例
	細木病院小児科	溶連菌感染症 25 例
		インフルエンザ A 型 49 例
		COVID-19 5 例
中央西	くぼたこどもクリニック	インフルエンザ A 型 33 例 (12 歳男:内広島から帰省 1 名)
	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 1 例(1 歳女)
		インフルエンザ A 型 111 例(全例 A 型、6 歳までが 77 人:
		70%を占める)
須 崎	もりはた小児科	COVID-19 6 例
		溶連菌感染症 22 例
	1 11	感染性胃腸炎
	大井田病院	インフルエンザ B 型 1 例(7 歳女)
幡多	こいけクリニック	第 51 週 カンピロバクター腸炎 1 例(7 歳男)
	 さたけ小児科	インフルエンザ A 型 28 例
		感染性胃腸炎 11 例

第1週

保健所	医療機関	情報
安芸	田野病院小児科	アデノウイルス感染症 4 例
	おひさまこどもクリニック	臨時休診のため診察なし
		アデノウイルス感染症 2 例(2 歳女、6 歳男)
	高知大学医学部付属病院小児科	COVID-19 感染症 1 例(1 か月女)
		インフルエンザ A 型 4 例(1~6 歳)
	早明浦病院小児科	アデノウイルス感染症 1 例(2 歳男)
		マイコプラズマ感染所 1 例
中央東		溶連菌感染症 3 例
	从京加宁院小児科	アデノウイルス感染症 2 例
	JA 高知病院小児科	COVID-19 1 例
		突発性発疹 1 例
		インフルエンザ A 型 26 例
	取主中中 序院 小月 科	インフルエンザ A 型 6 例
	野市中央病院小児科	(3歳男、9歳女、11歳男、12歳女、14歳男2人:内ワクチン接種斉3名)
		アデノウイルス咽頭炎9例
	けた 小田科・フレルギー科	インフルエンザ A 型 31 例
	けら小児科・アレルギー科	COVID-19 8 例
		ノロウイルス胃腸炎1例(1 歳)
	三愛病院小児科	hMPV 1 例(1 歳女)
		インフルエンザ A 型 10 例
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 3 例
高知市	他并小元件·20件·省垛份件	インフルエンザと COVID-19 同時感染 1 例(57 歳男)
		COVID-19 6 例
		ノロウイルス胃腸炎 1 例(10 か月男)
		hMPV 1 例(1 歳男)
	細木病院小児科	咽頭結膜熱 3 例
	小山ノトがらけたり、フロイイ	溶連菌感染症7例
		インフルエンザA型11例
		COVID-19 2 例
中央西	日高クリニック	帯状疱疹 1 例(78 歳男)
		インフルエンザ A 型 28 例
須 崎	もりはた小児科	COVID-19 3 例
		咽頭結膜熱 3 例
	こいけクリニック	アデノウイルス扁桃炎 2 例(3 歳男 2 人)
		アデノウイルス 1 例(7 歳男)
幡多	さたけ小児科	咽頭結膜熱 8 例(0~7 歳)
	C /C1/ 1 /J6/17	インフルエンザ A 型 11 例(3~35 歳)
		COVID-19 2例(1~2歳)

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:089-921-4061 FAV:089-921-4606

TEL: 088-821-4961 FAX: 088-821-4696 ※この情報に記載のデータは 2024 年 1 月 9 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 第52週

高知県感染症情報(55定点医療機関)

「保護」 使義名 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(80.93
数型コーナウイルス 24 247 (5.61) 129 (2.93) 22,529 (4.57) 12,070 (274.32) 1,343,32	(54.08 (80.93 (238.31 (5.03 (31.58 (0.69
134 13	(54.08 (80.93 (238.31 (5.03 (31.58 (0.69
A 請用 他 レー 対	(80.93 (238.31 (5.03 (31.58 (0.69
調 類 夫 2 5 54 1 31 11 104 (4.00) 128 (4.92) 14,701 (4.86) 1,862 (71.82) 224,197 13 19 2 14 17 72 (2.77) 72 (2.77) 20,492 (6.52) 4,122 (158.54) 748,535 14 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(238.31 (5.03 (31.58 (0.69
次 値 3 3 (0.12) 9 (0.35) 540 (0.17) 190 (7.31) 15,799 15,799	(5.03 (31.58 (0.69
・ 元 パンギーナ 1 2 2 (0.08) 4 (0.15) 1,194 (0.38) 832 (32.00) 99,190 佐 柴 性 紅 斑 (0.01) <td>(31.58</td>	(31.58
() () 43 (0.01) 22 (0.85) 2,176 2 (0.08) 5 (0.19) 651 (0.21) 345 (13.27) 40,271 1 (0.04) 2 (0.08) 173 (0.06) 1,173 (45.12) 194,637	(0.69
信 発 性 紅 斑 () () 43 (0.01) 22 (0.85) 2,176 実 発 性 発 疹 1 1 1 2 (0.08) 5 (0.19) 651 (0.21) 345 (13.27) 40,271 1 1 (0.04) 2 (0.08) 173 (0.06) 1,173 (45.12) 194,637	,
ヘルパンギーナ 1 (0.04) 2 (0.08) 173 (0.06) 1,173 (45.12) 194,637	(12.82
	(61.97
	(2.17
RSウイルス感染症 () () 187 (0.06) 1,278 (49.15) 145,355	(46.28
<u>銀料(3)</u> 急性出血性結膜炎 () () 12 (0.02) () 421	(0.61
支行性角結膜炎 () () 714 (1.03) 17 (5.67) 17,609	(25.34
細菌性髄膜炎 () () 6 (0.01) 6 (0.75) 401	(0.84
無菌性領膜炎 1 1 (0.13) () 13 (0.03) 9 (1.13) 690	(1.44
本的 (3) マイコブラズマ肺炎 2 2 (0.25) 1 (0.13) 58 (0.12) 31 (3.88) 1,035	(2.16
クラミジア肺炎 (オウム病は除く) () () ()	(0.05
感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) () () 5 (0.01) 7 (0.88) 151	(0.31
計 小児科定直当たり人数) (23.50) (56.27) (51.50) (44.50) (83.75) (45.93) (51.37) (123.79)	
## 38 60 450 519 96 190 204 1,519	
(小児科定益前上9人数) (18.50) (47.39) (42.82) (28.25) (55.75) (27.83) (38.87)	

高知県感染症情報(55定点医療機関)定点当たり人数

	定点当たり							第52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	â†	前週	全国(51週)	高知県(52週末累計) R5/1/2~R5/12/31	全国(51週末累計) R5/1/2~R5/12/24			
インフルエンザ・	インフルエンザ	16.75	45.20	31.86	35.25	50.00	36.13	36.25	25.25	23.13	433.00	446.94			
19(44)	新型コロナウイルス 感 染 症	1.75	5.40	6.43	7.75	10.25	3.00	5.61	2.93	4.57	274.32	272.31			
	咽頭結膜熱		2.67	4.33		1.00	1.00	2.38	2.23	3.31	37.69	54.08			
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	1.00	0.83	6.00	0.50	15.50	2.20	4.00	4.92	4.68	71.62	80.93			
	感染性胃腸炎	3.50	2.17	2.11	1.00	7.00	3.40	2.77	2.77	6.52	158.54	238.31			
	水 痘			0.33				0.12	0.35	0.17	7.31	5.03			
小児科	手 足 口 病			0.22				0.08	0.15	0.38	32.00	31.58			
(26)	伝 染 性 紅 斑									0.01	0.85	0.69			
	突 発 性 発 疹	0.50		0.11				0.08	0.19	0.21	13.27	12.82			
	ヘルパンギーナ			0.11				0.04	0.08	0.06	45.12	61.97			
	流行性耳下腺炎						0.20	0.04		0.03	0.92	2.17			
	RSウイルス感染症									0.06	49.15	46.28			
眼科(3)	急性出血性結膜炎									0.02		0.61			
BK 74 (3)	流行性角結膜炎									1.03	5.67	25.34			
	細菌性髄膜炎									0.01	0.75	0.84			
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13		0.03	1.13	1.44			
基幹 (8)	マイコブラズマ肺炎			0.40				0.25	0.13	0.12	3.88	2.16			
	クラミジア 肺 炎 (オウム病は除く)											0.05			
	感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)									0.01	0.88	0.31			
(計 小児科定点当たり人数)	23.50	56.27	51.50	44.50	83.75	45.93	51.37			1123.79				
(前 週 小児科定点当たり人数)	18.50	47.39	42.82	28.25	55.75	27.83		38.87						

第1週

高知県感染症情報(55定点医療機関)

	第1週								第1週 令和6年1月1E	(月)~令和6年1月7日(日)		高知県衛生環境研究所				
定点(定	点	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	8+	前週	全国(52週)	高知県(1週末累計) R6/1/1~R6/1/7	全国(52週末累計) R5/1/2~R5/12/31			
インエン	·#•	インフルエンザ	29	167	205	78	113	129	721 (16.39)	1,595 (36.25)	104,612 (21.65)	721 (16.39)	2,309,440 (468.35)			
19(/ID- 44)	新型コロナウイルス 感 染 症	18	65	116	37	43	49	328 (7.45)	247 (5.61)	27,987 (5.79)	328 (7.45)	1,371,319 (278.10)			
		咽頭結膜熱		8	16		3	13	40 (1.54)	62 (2.38)	8,172 (2.65)	40 (1.54)	178,050 (56.70)			
		A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		3	19		4	10	36 (1.38)	104 (4.00)	11,756 (3.82)	36 (1.38)	265,972 (84.70)			
		感染性胃腸炎	1	3	8		3	3	18 (0.69)	72 (2.77)	16,830 (5.46)	18 (0.69)	765,422 (243.76)			
		水痘			2				2 (0.08)	3 (0.12)	468 (0.15)	2 (0.08)	16,247 (5.17)			
小り		手 足 口 病			4				4 (0.15)	2 (0.08)	889 (0.29)	4 (0.15)	100,079 (31.87)			
(2	6)	伝 染 性 紅 斑			1				1 (0.04)	()	43 (0.01)	1 (0.04)	2,219 (0.71)			
		突 発 性 発 疹		1					1 (0.04)	2 (0.08)	539 (0.17)	1 (0.04)	40,811 (13.00)			
		ヘルパンギーナ							()	1 (0.04)	86 (0.03)	()	194,723 (62.01)			
		流行性耳下腺炎							()	1 (0.04)	54 (0.02)	()	6,864 (2.19)			
		RSウイルス感染症							()	()	189 (0.06)	()	145,544 (46.35)			
6Q 41	(3)	急性出血性結膜炎							()	()	7 (0.01)	()	428 (0.62)			
-10.75	(0)	流行性角結膜炎			1				1 (0.33)	()	537 (0.80)	1 (0.33)	18,147 (26.15)			
		細菌性髄膜炎							()	()	7 (0.01)	()	408 (0.85)			
		無菌性髄膜炎							()	1 (0.13)	16 (0.03)	()	706 (1.47)			
3 .	幹 3)	マイコプラズマ肺炎							()	2 (0.25)	36 (0.08)	()	1,071 (2.24)			
		クラミジア 肺 炎 (オウム病は除く)							()	()	()	()	26 (0.05)			
		感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	3 (0.01)	()	154 (0.32)			
	小	計 児科定点当たり人数)	48 (12.25)	247	372 (28.48)	115 (28.75)	166 (44.00)	204	1,152 (27.76)		172,231	1,152	5,417,630			
	前 週 (小児科定点当たり人数)		84	540	658 (51.50)	175	288	347	(21.16)	2,092		(21.16)				

主 ()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

	定点当たり	1-37-11710	7K711111K	(oo)Cm		Æ M = / .		第1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	â†	前 週	全国(52週)	高知県(1週末累計) R6/1/1~R6/1/7	全国(52週末累計) R5/1/2~R5/12/31
インフルエンザ・	インフルエンザ	7.25	16.70	14.64	19.50	28.25	16.13	16.39	36.25	21.65	16.39	468.35
COVID- 19(44)	新型コロナウイルス 感 染 症	4.50	6.50	8.29	9.25	10.75	6.13	7.45	5.61	5.79	7.45	278.10
	咽頭結膜熱		1.33	1.78		1.50	2.60	1.54	2.38	2.65	1.54	56.70
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎		0.50	2.11		2.00	2.00	1.38	4.00	3.82	1.38	84.70
	感染性胃腸炎	0.50	0.50	0.89		1.50	0.60	0.69	2.77	5.46	0.69	243.76
	水 痘			0.22				0.08	0.12	0.15	0.08	5.17
小児科	手 足 口 病			0.44				0.15	0.08	0.29	0.15	31.87
(26)	伝 染 性 紅 斑			0.11				0.04		0.01	0.04	0.71
	突 発 性 発 疹		0.17					0.04	0.08	0.17	0.04	13.00
	ヘルパンギーナ								0.04	0.03		62.01
	流行性耳下腺炎								0.04	0.02		2.19
	RSウイルス感染症									0.06		46.35
銀科(3)	急性出血性結膜炎									0.01		0.62
BK14 (3)	流行性角結膜炎			1.00				0.33		0.80	0.33	26.15
	細菌性髄膜炎									0.01		0.85
	無菌性髄膜炎								0.13	0.03		1.47
基幹 (8)	マイコブラズマ肺炎								0.25	0.08		2.24
	クラミジア 肺炎 (オウム病は除く)											0.05
	感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)									0.01		0.32
(計 小児科定点当たり人数)	12.25	25.70	28.48	28.75	44.00	27.46	27.76			27.76	
(前 週 小児科定点当たり人数)	23.50	56.27	51.50	44.50	83.75	45.93		51.37			

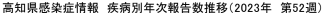
疾病別・年齢別報告数 第52週 富知區成準症情報(55定点医療機関) 疾病別・年齢別報告数

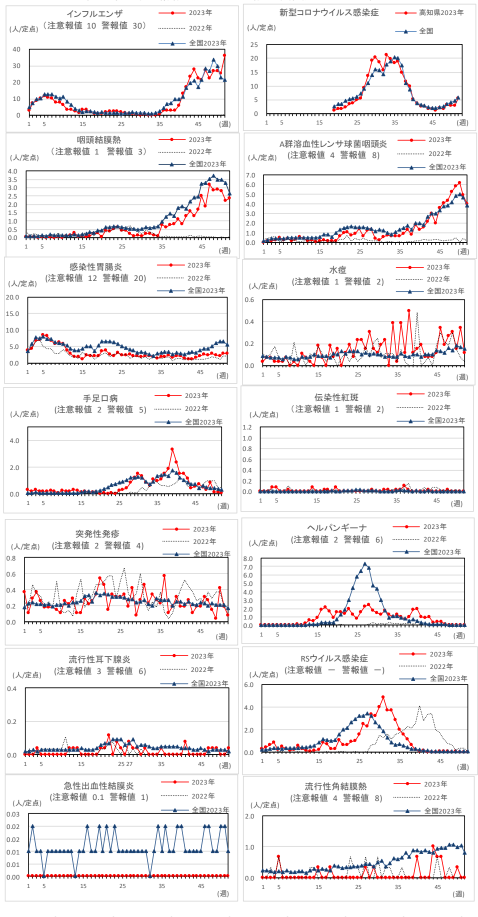
	高知県感染症情報(55定点医	療機関) 疾症	矧・年	齢別報告	- 数								2023年		52w					
定点 (定点数)	病 名	合計	~6ヶ月	~12ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~29 歳	30~39 歳	40~49 歳	50~59 歳	60~69 歳	70~79 歳	80歳以 上
インフル エンザ	インフルエンザ	1595	5	16	45	58	71	69	80	73	71	84	81	335	112	89	112	104	65	42	39	44
/COVID- 19(44)	新型コロナウイルス 感 染 症	247	2	2	3	3	4		5	4	5	3	1	12	8	31	27	25	21	31	23	37
	T.															Lee thor	1					
定点 (定点数)	病 名	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	15~19 歳	20歳以						
	咽 頭 結 膜 熱	62	1	4	9	8	13	7	12	2	1			1	1	3						
	A群溶血性レンサ球菌咽 頭 炎	104		1	3	5	12	14	9	9	4	5	13	23	1	5						
	感染性胃腸炎	72		3	9	8	11	9	12	4	2	4	5	2	1	2						
	水痘	3			1					2												
小児科	手 足 口 病	2		1	1																	
(26)	伝 染 性 紅 斑																					
	突 発 性 発 疹	2			2																	
	ヘルパンギーナ	1		1																		
	流行性耳下腺炎	1									1											
	RSウイルス感染症																					
定点 (定点数)	病 名	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																					
間尺不干(3)	流行性角結膜炎																					
定点 (定点数)	病 名	合計	1~4歳	5~9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	35~39 歳	40~44 歳	45~49 歳	50~54 歳	55~59 歳	65~69 歳	70 歳以 上							
	細菌性髄膜炎																					
	無菌性髄膜炎	1			1																	
基幹(8)	マイコプラズマ肺炎	2				2																
	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)																					

第1週

지 I ME																							
	高知県感染症情報(55定点医	療機関		房別・年	齢別報	告数						2024年 1w 10~14 15~19 20~29 30~39 40~49 50~59 60~69 70~79 80歳以										
定点 (定点数)	病 名	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	
インフル エンザ	インフルエンザ	721	4	10	20	27	14	19	16	17	13	12	8	65	48	101	78	77	57	54	43	38	
/COVID- 19(44)	新型コロナウイルス 感 染 症	328	2	3	3	1		1	1		2	2		16	11	36	33	35	37	43	42	60	
定点 (定点数)	病 名	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							
(AZAMAN)	咽 頭 結 膜 熱	40	1	3	8	7	6	4	3	5	2			nx.	nx.	1							
	A群溶血性レンサ球菌咽 頭 炎	36			2	3	4	2	4	6	2		2	6	2	3							
	感染性胃腸炎	18		2	1	3	3	1	1	2	1		1	3									
	水痘	2											1	1									
小児科	手 足 口 病	4			3			1															
(26)	伝 染 性 紅 斑	1														1							
	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																						
定点 (定点数)	病 名	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																						
пкл-г(3)	流行性角結膜炎	1														1						j	
定点 (定点数)	病 名	合計	1~4歳	5~9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	35~39 歳	40~44 歳	45~49 歳	50~54 歳	55~59 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																						
	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)																						

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





高知県感染症情報 疾病別年次報告数推移(2025年 第1週)

