

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2023年 第41週 （10月9日～10月15日）

## ★県内での感染症発生状況

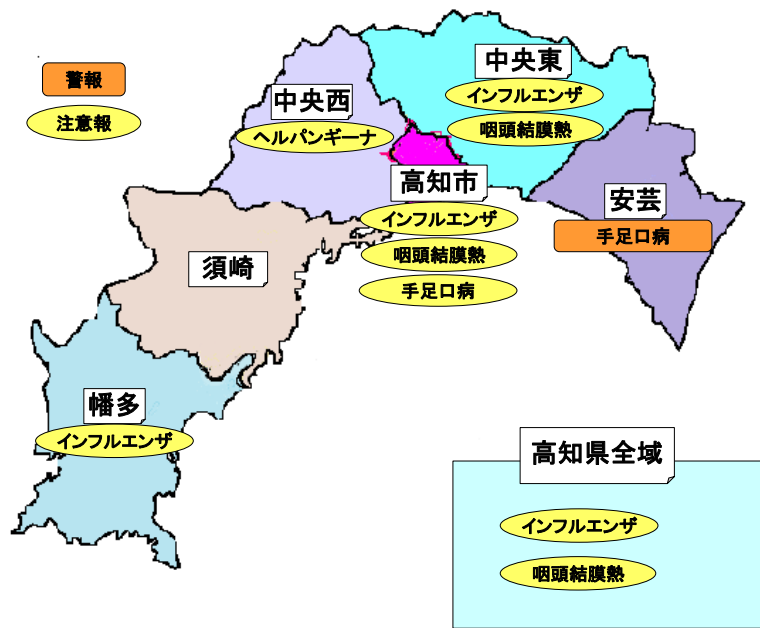
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	県内の傾向
インフルエンザ	↑	13.02	県全域、高知市、中央東、中央西、須崎、安芸で急増し、県全域、高知市、幡多、中央東では注意報値を超えています。
新型コロナウイルス感染症	↘	3.80	県全域、須崎、幡多、高知市、中央東で減少していますが、安芸で増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	1.58	中央東で急減していますが、須崎、中央西で急増しています。
手足口病	↘	1.50	中央東、幡多で急減、県全域、高知市、中央西で減少していますが、須崎で急増し、安芸では警報値を、高知市では注意報値を超えています。
咽頭結膜熱	↗	1.31	須崎で急減していますが、高知市で急増、県全域、中央東で増加し、県全域、高知市、中央東では注意報値を超えています。

### <推移の基準>

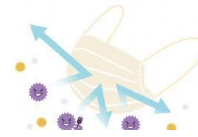
急増	↑	前週と比較し、2倍以上の場合
増加	↗	前週と比較し、1.2倍以上～2倍未満の場合
横ばい	→	前週と比較し、0.8倍以上～1.2倍未満の場合
減少	↘	前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合
急減	↓	前週と比較し、0.5倍未満の場合

## ★地域別感染症発生状況



## 【感染症予防の基本】

咳やくしゃみの飛沫による感染症はたくさんあります。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

- ・普段から皆が咳エチケットを心がけるとともにくしゃみを他の人に向けて発しないこと。
- ・咳やくしゃみが出るときはできるだけマスクをすること。
- ・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（COVID-19）

主な症状は発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状であり、頭痛、下痢、味覚障害、嗅覚障害を呈する場合があります。

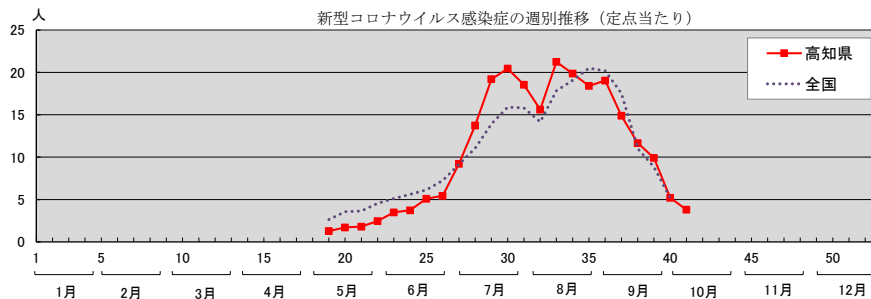
感染者の口や鼻から、咳、くしゃみ、会話等のときに排出されるウイルスを含む飛沫又はエアロゾルと呼ばれる更に小さな水分を含んだ状態の粒子を吸入するか、感染者の目や鼻、口に直接的に接触することにより感染します。

症状のある場合に外出する際は、人混みは避け、マスクを着用しましょう。また、高齢者や基礎疾患のある方は感染すれば重症化リスクも高まります。「感染症予防の基本」をしっかりと実行しましょう。

新型コロナウイルス感染症（高知県特設サイト）：<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/111301/info-COVID-19.html>

### ●定点医療機関からの報告数

	新規感染者数	定点当たり感染者数
第 37 週 9/11～9/17	655	14.89
第 38 週 9/18～9/24	513	11.66
第 39 週 9/25～10/1	436	9.91
第 40 週 10/2～10/8	229	5.20
第 41 週 10/9～10/15	167	3.80



・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	備考
第 37 週 9/11～9/17	7	70	167	5,189	
第 38 週 9/18～9/24	3	40	145	4,600	
第 39 週 9/25～10/1	2	27	97	4,437	
第 40 週 10/2～10/8	2	39	75	3,539	
第 41 週 10/9～10/15	1	34	54	3,724	

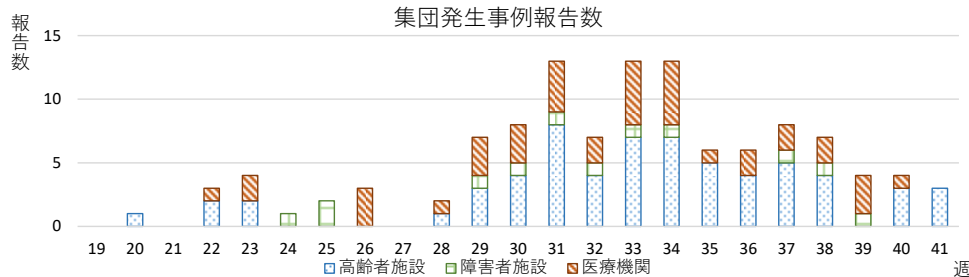
「検査数」は、外来対応医療機関で実施した PCR 及び抗原検査数です。

10月18日14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 37 週 9/11～9/17	5	1	2	8
第 38 週 9/18～9/24	4	1	2	7
第 39 週 9/25～10/1	0	1	3	4
第 40 週 10/2～10/8	3	0	1	4
第 41 週 10/9～10/15	3	0	0	3



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。
- ・医療機関受信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。

○インフルエンザ

県内では、新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1.00を超え流行期に入り、第41週は13.02（573人）と県全域で注意報値を超えました。

全国でも、令和4年第51週（12月19日～25日）に流行期入りして以降、令和5年第39週までインフルエンザの流行の目安とされている1.00を下回ることなく、直近の7週は連続で増加しています。

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

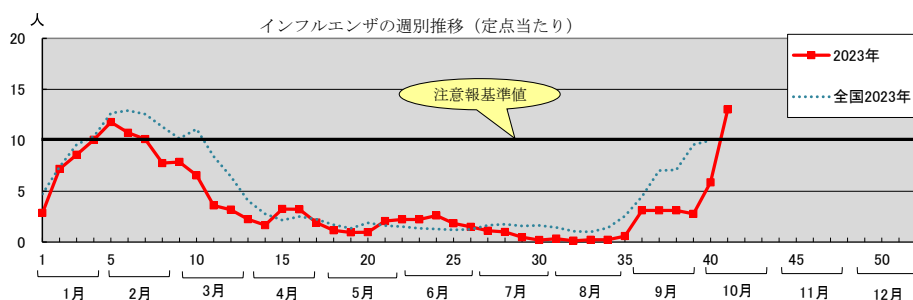
学校等における集団発生

※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41週	-	-	-	-	-	-	-
	累計	-	-	-	-	1	-	1
学年閉鎖	第41週	-	-	-	-	1	1	2
	累計	2	1	-	1	2	3	9
学級閉鎖	第41週	-	1	3	1	-	-	5
	累計	-	2	9	1	-	1	13

インフルエンザ定点医療機関における迅速診断ではインフルエンザA型が510件（99.4%）、インフルエンザB型が3件（0.6%）となっています。

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36週～2023年第40週）ではAH3の検出割合が最も多く74.9%、次いでAH1pdm09が24.0%、Bビクトリア系統が1.1%の順でした。



インフルエンザは、例年1月～2月頃にピークとなる疾患ですが、すでに多数報告され、流行期が始まりつつありますので、インフルエンザワクチンの接種を希望される方は早目に接種しましょう。

#### ワクチン接種を希望される方へ

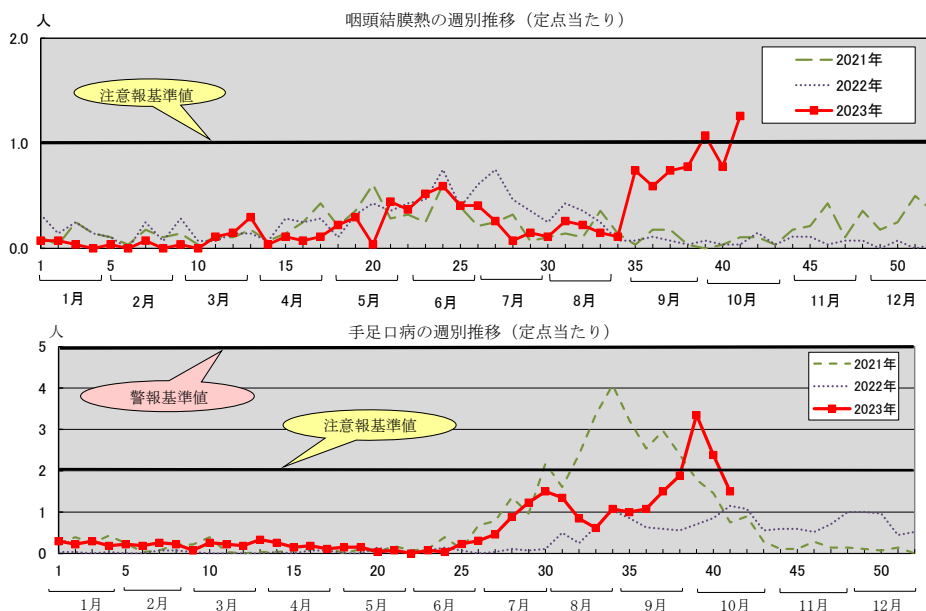
- ・ 接種に当たっては、あらかじめ医療機関に電話等で予約をお願いします。
- ・ 医療機関訪問時は、マスクの適切な着用などの感染対策の徹底をお願いします。
- ・ インフルエンザワクチンは重症化予防などの効果がある一方で、発病を必ず防ぐわけではなく、接種時の体調などによって副反応が生じる場合があります。医師と相談のうえ接種いただくとともに、接種後に体調に異変が生じた場合は医療機関にご相談ください。
- ・ インフルエンザワクチンと新型コロナワクチンは同日に接種することが可能です。ただし、新型コロナワクチンは前回接種からの間隔等の要件があるため、必ず同日に接種できるわけではありません。

#### ○夏型感染症（咽頭結膜熱・手足口病）

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。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。また、アデノウイルス感染症は定点医療機関からのホット情報でも報告が多いので注意が必要です。

手足口病は、通常は3～5日の潜伏期において、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重症化す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。

エンテロウイルスは、回復後も便中から検出されることもあるため、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。



#### <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】

咽頭結膜熱：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、この限りでないとして規定されています。

手足口病・ヘルパンギーナ：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。

★ 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	40	80 歳代 女性	高知市
5 類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	8	80 歳代 男性	中央西
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	10	70 歳代 男性	高知市
	梅 毒	1	50	40 歳代 男性	幡 多
		1		30 歳代 男性	
	百日咳	1	6	40 歳代 女性	高知市

★病原体検出情報

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
41	リンパ節炎	38℃,咳嗽	5	男	須崎	Human herpes virus 7 Human metapneumovirus
41	インフルエンザ	39℃	8	女	高知市	Influenza virus A H1pdm09
41	インフルエンザ	38℃,咳嗽	5	男	中央東	Influenza virus A H1pdm09
41	インフルエンザ	40℃,咳嗽	11か月	女	須崎	Influenza virus A H1pdm09
41	肺炎	肺炎,無呼吸発作	0か月	女	高知市	Respiratory syncytial virus B
41	新型コロナウイルス感染症	38℃,関節痛	7	女	高知市	SARS-CoV-2(解析不能)
41	新型コロナウイルス感染症	40℃	1	男	高知市	SARS-CoV-2(EG.5)
41	新型コロナウイルス感染症	40℃	7	男	須崎	SARS-CoV-2(EG.5)
41	新型コロナウイルス感染症	38℃,肺炎,食欲不振	96	女	高知市	SARS-CoV-2(FL.10)

★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	h MPV 感染症 2 例
中央東	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（1 歳女） h MPV 肺炎 2 例（1 歳女、3 歳男）
	早明浦病院小児科	カンピロバクター腸炎 1 例（3 歳男） E.coliO153 1 例（2 歳） サルモネラ+E.coliO1 1 例（9 歳男） インフルエンザ A 型 8 例（1~12 歳） 感染性胃腸炎、インフルエンザ A 型流行中
	JA 高知病院小児科	ヘルパンギーナ 2 例 アデノウイルス 6 例 マイコプラズマ 1 例 h MPV 12 例
	野市中央病院小児科	インフルエンザ A 型 1 例（5 歳男：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	アデノウイルス咽頭炎 9 例 インフルエンザ A 型 60 例 ノロウイルス腸炎 1 例 (1 歳) COVID-19 6 例 hMPV 気管支炎 15 例
	三愛病院小児科	hMPV 1 例 (1 歳男)
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 5 例 溶連菌+インフルエンザ同時検出 1 例 (9 歳女) インフルエンザ A 型 34 例・B 型 1 例 ヘルパンギーナ 3 例 手足口病 4 例 COVID-19 7 例
	ふないキッズクリニック	アデノウイルス咽頭炎 6 例 (0 歳男、1 歳女、2 歳男 2 人、2 歳女、3 歳男) hMPV 2 例 (3 歳男、5 歳男)
	細木病院小児科	ロタウイルス 1 例 (1 歳女)
中央西	くぼたこどもクリニック	アデノウイルス感染症 2 例 ヘルパンギーナ 5 例 (1 歳男、2 歳男：高知市) インフルエンザ A 型 5 例 (8 歳男：須崎市) COVID-19 6 例
	日高クリニック	アデノウイルス感染症 8 例 (3 歳男 2 人、3 歳女、4 歳女、5 歳男、6 歳男 3 人)
須崎	もりはた小児科	RS ウイルス 1 例 インフルエンザ A 型 24 例と急増 (陽性率 54%) hMPV 感染 3 例
幡多	こいけクリニック	hMPV 肺炎 3 例 (1 歳女、2 歳男、6 歳女)
	さたけ小児科	水痘 1 例 (8 歳；ワクチン 2 回済) インフルエンザ A 型 17 例 (3~18 歳)
	幡多けんみん病院小児科	hMPV 感染症 1 例 (1 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（保健衛生総合庁舎2階）  
TEL：088-821-4961 FAX：088-825-2869

※この情報に記載のデータは 2023 年 10 月 16 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41週 令和5年10月9日(月)～令和5年10月15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	第41週				高知県(41週末累計)		全国(40週末累計)	
								計	前週	全国(40週)	高知県(41週末累計) RS/1/2~RS/10/15	全国(40週末累計) RS/1/2~RS/10/1			
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	16	138	226	36	34	123	573 ( 13.02 )	258 ( 5.86 )	49,212 ( 9.99 )	6,854 ( 155.77 )	972,583 ( 197.28 )			
	新型コロナウイルス感染症	16	28	41	33	18	31	167 ( 3.80 )	229 ( 5.20 )	25,630 ( 5.20 )	10,812 ( 245.73 )	1,177,332 ( 238.81 )			
小児科 (26)	咽頭結核熱		7	26	1			34 ( 1.31 )	21 ( 0.81 )	5,854 ( 1.87 )	319 ( 12.27 )	66,404 ( 21.15 )			
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1		28	1	6	5	41 ( 1.58 )	36 ( 1.38 )	6,316 ( 2.01 )	677 ( 26.04 )	127,261 ( 40.53 )			
	感染性胃腸炎	1	12	13		2	5	33 ( 1.27 )	56 ( 2.15 )	8,926 ( 2.85 )	3,508 ( 134.92 )	594,848 ( 189.44 )			
	水痘			3			2	5 ( 0.19 )	4 ( 0.15 )	301 ( 0.10 )	136 ( 5.23 )	11,342 ( 3.61 )			
	手足口病	10	4	20	3	2		39 ( 1.50 )	62 ( 2.38 )	4,979 ( 1.59 )	664 ( 25.54 )	74,919 ( 23.86 )			
	伝染性紅斑							( )	( )	58 ( 0.02 )	20 ( 0.77 )	1,750 ( 0.56 )			
	突発性発疹		2	2			1	5 ( 0.19 )	5 ( 0.19 )	796 ( 0.25 )	287 ( 11.04 )	32,650 ( 10.40 )			
	ヘルパンギーナ	1	8	7	5	2	2	25 ( 0.96 )	52 ( 2.00 )	1,667 ( 0.53 )	1,083 ( 41.65 )	190,307 ( 60.61 )			
	流行性耳下腺炎							2 ( 0.08 )	( )	140 ( 0.04 )	20 ( 0.77 )	5,636 ( 1.79 )			
	RSウイルス感染症	1	1					3 ( 0.12 )	2 ( 0.08 )	575 ( 0.18 )	1,274 ( 49.00 )	142,999 ( 45.54 )			
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	13 ( 0.02 )	( )	326 ( 0.47 )			
	流行性角結膜炎							( )	2 ( 0.67 )	609 ( 0.89 )	9 ( 3.00 )	10,411 ( 15.00 )			
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	9 ( 0.02 )	4 ( 0.50 )	304 ( 0.63 )			
	無菌性髄膜炎							( )	1 ( 0.13 )	24 ( 0.05 )	7 ( 0.88 )	525 ( 1.10 )			
	マイコプラズマ肺炎			1				1 ( 0.13 )	( )	28 ( 0.06 )	21 ( 2.63 )	656 ( 1.37 )			
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	1 ( )	( )	20 ( 0.04 )			
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)			1				1 ( 0.13 )	( )	3 ( 0.01 )	7 ( 0.88 )	128 ( 0.27 )			
計 (小児科定点当たり人数)	46 ( 15.00 )	200 ( 22.27 )	368 ( 30.06 )	79 ( 22.25 )	67 ( 20.50 )	169 ( 22.26 )	929 ( 24.02 )			105,141	25,702 ( 708.73 )	3,410,401			
前週 (小児科定点当たり人数)	37 ( 13.50 )	129 ( 16.44 )	278 ( 24.54 )	45 ( 13.75 )	34 ( 10.50 )	205 ( 27.66 )		728 ( 20.20 )							

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41週

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	定点当たり						第41週				
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(40週)	高知県(41週末累計) RS/1/2~RS/10/15	全国(40週末累計) RS/1/2~RS/10/1
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	4.00	13.80	16.14	9.00	8.50	15.38	13.02	5.86	9.99	155.77	197.28
	新型コロナウイルス感染症	4.00	2.80	2.93	8.25	4.50	3.88	3.80	5.20	5.20	245.73	238.81
小児科 (26)	咽頭結核熱		1.17	2.89	0.50			1.31	0.81	1.87	12.27	21.15
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50		3.11	0.50	3.00	1.00	1.58	1.38	2.01	26.04	40.53
	感染性胃腸炎	0.50	2.00	1.44		1.00	1.00	1.27	2.15	2.85	134.92	189.44
	水痘			0.33			0.40	0.19	0.15	0.10	5.23	3.61
	手足口病	5.00	0.67	2.22	1.50	1.00		1.50	2.38	1.59	25.54	23.86
	伝染性紅斑							( )	( )	0.02	0.77	0.56
	突発性発疹		0.33	0.22			0.20	0.19	0.19	0.25	11.04	10.40
	ヘルパンギーナ	0.50	1.33	0.78	2.50	1.00	0.40	0.96	2.00	0.53	41.65	60.61
	流行性耳下腺炎					1.00		0.08		0.04	0.77	1.79
	RSウイルス感染症	0.50	0.17			0.50		0.12	0.08	0.18	49.00	45.54
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	0.02	0.50	0.47
	流行性角結膜炎							( )	0.67	0.89	3.00	15.00
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	0.02	0.50	0.63
	無菌性髄膜炎							( )	0.13	0.05	0.88	1.10
	マイコプラズマ肺炎			0.20				0.13		0.06	2.63	1.37
	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)			0.20				0.13		0.01	0.88	0.27
計 (小児科定点当たり人数)	15.00	22.27	30.06	22.25	20.50	22.26	24.02				708.73	
前週 (小児科定点当たり人数)	13.50	16.44	24.54	13.75	10.50	27.66		20.20				





# 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(2023年 第41週)

