# 高知県感染症発生動向調査 (週報)

2023年 第38週 (9月18日~9月24日)

# ★県内での感染症発生状況

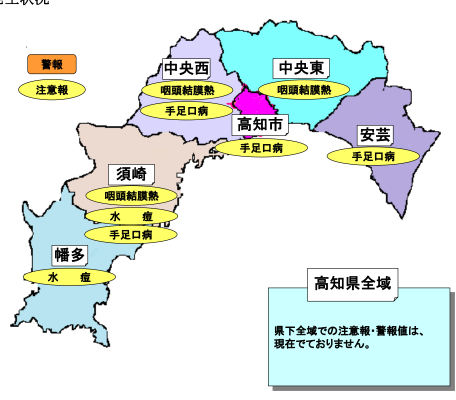
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症 (上位疾患5疾患)

疾病名	推移	定点当たり 報告数	県内の傾向							
新型コロナウイルス感 染症		11.66	県全域、須崎、高知市で減少しています。							
インフルエンザ	<b>→</b>	3. 11	須崎で急減、中央東で減少していますが、中央西で急増、 高知市、幡多、安芸で増加しています。							
手足口病	*	1.88	中央西で急増、県全域、安芸、須崎、中央東で増加し、安芸、 高知市、中央西、須崎では注意報値を超えています。							
感染性胃腸炎		1. 54	高知市、須崎で急減、県全域、安芸で減少しています。							
ヘルパンギーナ	*	1.00	幡多、中央西で急減、していますが、中央東、高知市、須 崎で急増、県全域で増加しています。							

#### <推移の基準>

< 1圧/9 ♥ 2 .	<del></del>	
急増	1	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	<b>→</b>	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もあります。

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 34 週 8/21~8/27	874	19.86
第 35 週 8/28~9/3	810	18.41
第 36 週 9/4~9/10	838	19.05
第 37 週 9/11~9/17	655	14.89
第 38 週 9/18~9/24	513	11.66



- ・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

<b>● 五</b>	T				
	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 34 週 8/21~8/27	11	123	276	6,270	
第 35 週 8/28~9/3	9	113	330	5,956	
第 36 週 9/4~9/10	5	141	293	5,479	
第 37 週 9/11~9/17	7	70	154	5,108	
第 38 週 9/18~9/24	3	40	116	4,463	

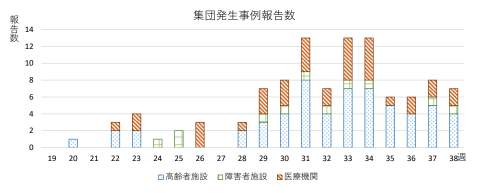
「検査数」は、外来対応医療機関で実施した PCR 及び抗原検査数です。

9月27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 34 週 8/21~8/27	7	1	5	13
第 35 週 8/28~9/3	5	0	1	6
第 36 週 9/4~9/10	4	0	2	6
第 37 週 9/11~9/17	5	1	2	8
第 38 週 9/18~9/24	4	1	2	7



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)

#### <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。

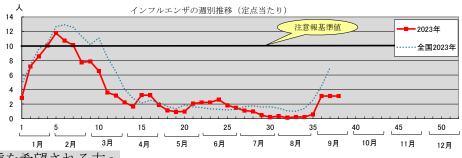
#### 【学校感染症】

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、第 33 週(8 月 14 日~20 日)から増加し、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 37 週(9 月 11 日~17 日)までインフルエンザの流行の目安とされている 1.00 を下回ることはなく、直近の 4 週は連続で増加しています。

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、過去の同時期と比較して多い報告数で推移していますので、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もお願いします。
- ・ 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。 ※ 新型コロナワクチンについては前回接種からの間隔等の要件があることから、必ず同日に接種できるわけではありません。

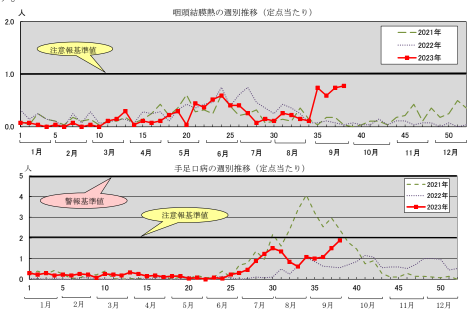
## ○夏型感染症(咽頭結膜熱·手足口病)

夏型感染症は、例年、6 月頃から 5 歳以下の乳幼児を中心に報告数が増えはじめ、 $7\sim8$  月頃にピークとなります。

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。

手足口病やヘルパンギーナの原因ウイルスである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 $2 \sim 4$  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】

<u>咽頭結膜熱</u>: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。

<u>手足口病・ヘルパンギーナ</u>: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	37	80 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
38	咽頭結膜熱	39℃,咳嗽	3	女	須崎	Adenovirus 3
38	インフルエンザ	39℃,咳嗽,鼻汁	5	男	高知市	Influenza virus A H3 NT
38	インフルエンザ	39℃,咳嗽,鼻汁	2	女	須崎	Influenza virus A H3 NT
38	手足口病	38℃,発疹	1	女	須崎	Rhinovirus
38	新型コロナウイルス感染症	咽頭部のイガイガ感	8	女	須崎	SARS-CoV-2(解析不能)
38	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽	5か月	男	高知市	SARS-CoV-2(XBB.1)
38	新型コロナウイルス感染症	40℃,鼻汁、くしゃみ	4	女	高知市	SARS-CoV-2(EG.5)
38	新型コロナウイルス感染症	40℃,関節痛,咽頭痛	10	女	須崎	SARS-CoV-2(EG.5)
38	新型コロナウイルス感染症	39℃	0か月	男	高知市	SARS-CoV-2(HF.1)
38	新型コロナウイルス感染症	39℃,関節痛,咽頭痛	8	女	須崎	SARS-CoV-2(GK.1)
38	新型コロナウイルス感染症	40℃,咳嗽	8	男	高知市	SARS-CoV-2(EU.1)

# ★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 気管支炎 3 例
	おひさまこどもクリニック	h MPV 2 例
	高知大学医学部付属病院小児科	インフルエンザ A 型+鋳型肺炎合併 1 例(5 歳男)
		水痘 2 例(7 歳男女:ワクチン2回済、管内小学校)
	早明浦病院小児科	アデノウイルス胃腸炎1例(2 歳女)
中央東		COVID-19 3 例(4 歳、5 歳 2 人)
十人朱		RS ウイルス感染症 1 例
		アデノウイルス感染症 2 例
	JA 高知病院小児科	インフルエンザ A型 8 例
		COVID-19 10 例
		h MPV 感染症 6 例
		アデノウイルス咽頭炎 4 例
		RS ウイルス気管支炎 4 例
	けら小児科・アレルギー科	h MPV 気管支炎 16 例
		インフルエンザ A型2例
		COVID-19 16 例
		アデノウイルス感染症1例
		伝染性紅斑 1 例(10 歳女)
高知市		溶連菌感染症 5 例
[H] VH 1]1	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 10 例
		ヘルパンギーナ 9 例
		インフルエンザ A 型 2 例
		COVID-19 6 例
	   ふないキッズクリニック	アデノウイルス咽頭炎 1 例(1 歳女)
	10 31 ( ) 7 ( ) 7 ( )	h MPV 感染症 3 例(5 歳男女、10 歳男)
	   細木病院小児科	インフルエンザ A 型 9 例
	MENTANDUS JUST	COVID-19+溶連菌 1 例(13 歳女)

保健所	医療機関	情報
		アデノウイルス感染症 6 例
	くぼたこどもクリニック	手足口病 1 例 (2 歳女:高知市)
中央西		COVID-19 6 例
	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 5 例(3 歳女、7 歳女 2 人、9 歳女、31 歳女)
	口向クリーツク	h MPV 気管支炎 2 例(3 歳男 2 人)
		アデノウイルス感染症 5 例
石 広	もりはた小児科	水痘2例(家族の帯状疱疹から感染)
須 崎	もりはた小児科	h MPV 感染症 6 例
		COVID-19 9 例
	こいけクリニック	h MPV 肺炎 1 例(1 歳男)
		水痘 4 例(7 歳~8 歳:全員ワクチン 2 回済)
幡 多	さたけ小児科	COVID-19 13 例(4 歳~15 歳)
		h MPV 1 例(3 か月男)
	幡多けんみん病院小児科	h MPV 4 例(11 か月、1 歳 3 人)

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9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)

_								日(月)~令和5年9月24日(E	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	â†	前週	全国(37週)	高知県(38週末累計) R5/1/2~R5/9/24	全国(37週末累計) R5/1/2~R5/9/17
インフル	インフルエンザ	6	43	51	13	1	23	137 ( 3.11 )	137 ( 3.11 )	34,665 ( 7.03 )	5,901 ( 134.11 )	840,778 ( 170.58 )
19(44)	新型コロナウイルス 感 染 症	20	102	113	76	45	157	513 ( 11.66 )	655 ( 14.89 )	86,510 ( 17.54 )	9,980 ( 226.82 )	1,053,097 ( 213.65 )
	咽頭結膜熱		6	7	3	5		21 ( 0.81 )	20 ( 0.77 )	4,539 ( 1.45 )	235 ( 9.04 )	50,641 ( 16.13 )
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎			18	1		2	21 ( 0.81 )	34 ( 1.31 )	5,562 ( 1.77 )	553 ( 21.27 )	110,402 ( 35.17 )
	感染性胃腸炎	2	7	16			15	40 ( 1.54 )	59 ( 2.27 )	10,035 ( 3.20 )	3,363 ( 129.35 )	568,225 ( 181.02 )
	水 痘		2	3		2	6	13 ( 0.50 )	3 ( 0.12 )	267 ( 0.09 )	124 ( 4.77 )	10,478 ( 3.34 )
小児科	手 足 口 病	7	9	24	4	4	1	49 ( 1.88 )	39 ( 1.50 )	4,688 ( 1.49 )	476 ( 18.31 )	60,188 ( 19.17 )
(26)	伝染性 紅斑			1				1 ( 0.04 )	3 ( 0.12 )	51 ( 0.02 )	20 ( 0.77 )	1,602 ( 0.51 )
	突 発 性 発 疹		1	2		1	1	5 ( 0.19 )	3 ( 0.12 )	853 ( 0.27 )	269 ( 10.35 )	30,424 ( 9.69 )
	ヘルパンギーナ		10	13		1	2	26 ( 1.00 )	18 ( 0.69 )	2,442 ( 0.78 )	957 ( 36.81 )	184,735 ( 58.85 )
	流行性耳下腺炎							( )	( )	147 ( 0.05 )	18 ( 0.69 )	5,186 ( 1.65 )
	RSウイルス感染症		2	7			8	17 ( 0.65 )	29 ( 1.12 )	1,258 ( 0.40 )	1,264 ( 48.62 )	140,960 ( 44.91 )
眼科(3	急性出血性結膜炎							( )	( )	10 ( 0.01 )	( )	294 ( 0.42 )
1001年(3	流行性角結膜炎			1				1 ( 0.33 )	( )	544 ( 0.79 )	7 ( 2.33 )	8,712 ( 12.55 )
	細菌性髄膜炎							( )	( )	5 ( 0.01 )	4 ( 0.50 )	273 ( 0.57 )
	無菌性髄膜炎			1				1 ( 0.13 )	( )	13 ( 0.03 )	6 ( 0.75 )	477 ( 1.00 )
基幹 (8)	マイコプラズマ肺炎							( )	1 ( 0.13 )	16 ( 0.03 )	20 ( 2.50 )	586 ( 1.22 )
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	( )	( )	18 ( 0.04 )
	惑 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	2 ( )	6 ( 0.75 )	123 ( 0.26 )
	計 小児科定点当たり人数)	35 ( 11.00 )	182 ( 20.67 )	257 ( 21.82 )	97 ( 26.25 )	59 ( 18.00 )	215 ( 29.51 )	845 ( 22.19 )		151,607	23,203 ( 640.91 )	3,067,199
	前 週 小児科定点当たり人数)	31 ( 9.75 )	219 ( 23.77 )	384 ( 32.05 )	90 (24.25 )	92 ( 26.75 )	185 ( 25.53 )	( 22.19 )	1,001		( 640.91 )	

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

	定点当たり	<b>高</b> 知乐感	: 梁炡情報	(33正点)	<b>左旗(関)</b>	(正はヨバ	り入致	第38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	81	前週	全国(37週)	高知県(38週末累計) R5/1/2~R5/9/24	全国(37週末累計) R5/1/2~R5/9/17
インフルエンザ・	インフルエンザ	1.50	4.30	3.64	3.25	0.25	2.88	3.11	3.11	7.03	134.11	170.58
COVID- 19(44)	新型コロナウイルス 感 染 症	5.00	10.20	8.07	19.00	11.25	19.63	11.66	14.89	17.54	226.82	213.65
	咽頭結膜熱		1.00	0.78	1.50	2.50		0.81	0.77	1.45	9.04	16.13
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎			2.00	0.50		0.40	0.81	1.31	1.77	21.27	35.17
	感染性胃腸炎	1.00	1.17	1.78			3.00	1.54	2.27	3.20	129.35	181.02
	水 痘		0.33	0.33		1.00	1.20	0.50	0.12	0.09	4.77	3.34
小原料	手 足 口 病	3.50	1.50	2.67	2.00	2.00	0.20	1.88	1.50	1.49	18.31	19.17
小児科 (26)	伝 染 性 紅 斑			0.11				0.04	0.12	0.02	0.77	0.51
	突 発 性 発 疹		0.17	0.22		0.50	0.20	0.19	0.12	0.27	10.35	9.69
	ヘルパンギーナ		1.67	1.44		0.50	0.40	1.00	0.69	0.78	36.81	58.85
	流行性耳下腺炎									0.05	0.69	1.65
	RSウイルス感染症		0.33	0.78			1.60	0.65	1.12	0.40	48.62	44.91
	急性出血性結膜炎									0.01		0.42
眼科(3)	流行性角結膜炎			1.00				0.33		0.79	2.33	12.55
	細菌性髄膜炎									0.01	0.50	0.57
	無菌性髄膜炎			0.20				0.13		0.03	0.75	1.00
基幹 (8)	マイコブラズマ肺炎								0.13	0.03	2.50	1.22
	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)										0.75	0.26
(4	計・児科定点当たり人数)	11.00	20.67	21.82	26.25	18.00	29.51	22.19			640.91	
(	前 週 小児科定点当たり人数)	9.75	23.77	32.05	24.25	26.75	25.53		26.02			

# 疾病別•年齢別報告数

	高知県感染症情報(	55定点医	療機関	) 疾疖	別・年	齢別報	告数								2023年		38w					
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 8	80歳以 上
インフル エンザ	インフルエンザ	137	2		2	1	3	4	15	6	6	12	12	43	3	12	6	1	1	3	2	3
/COVID- 19(44)	新型コロナウイルス 感染 症	513		2	4	2	4	7	5	6	5	7	9	75	44	25	36	43	67	40	56	76
	767 760																					
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 上						
	咽頭結膜熱	21			5	8	2	1	1		1	1		1		1						
	A群溶血性レンサ球菌咽 頭 炎	21			1	1	3		4	1	3		1	4	2	1						
	感染性胃腸炎	40	1	3	7	4	3	5	4	3	3	2	1	3		1						
	水痘	13		1	1			1			7	3										
小児科	手 足 口 病	49		1	15	13	12	3	2		2			1								
(26)	伝 染 性 紅 斑	1												1								
	突 発 性 発 疹	5			3	2																
	ヘルパンギーナ	26	2	1	7	6	5	4			1											
	流行性耳下腺炎																					
	RSウイルス感染症	17	2	4	6	1	1	1	1							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 歳	15~19 歳	20~29 歳	30~39 歳	40~49 歳	50~59 歳	60~69 歳	<b>70</b> 歳以 上	
BIT SI (a)	急性出血性結膜炎																					
眼科(3)	流行性角結膜炎	1															1					
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	<b>70</b> 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																					
	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)

高知県感染症情報 疾病別年次報告数推移(2023年 第38週)

