

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2023年 第36週（9月4日～9月10日）

## ★インフルエンザに気を付けて！

中央東福祉保健所管内の乳幼児施設で、今シーズン（令和5年9月～令和6年8月まで）最初のインフルエンザの集団発生の報告がありました。

県内では、令和5年第1週（1月2日～8日）に流行期入りし、第5週（1月30日～2月5日）に定点当たり報告数11.78のピークとなり、以降令和5年第28週（7月10日～16日）までの期間、インフルエンザの流行の目安とされている1.00以上でした。第33週（8月14日～20日）に再度増加に転じ、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、流行期入りしました。

なお、第36週の県内定点医療機関からのインフルエンザウイルス検出状況はA型99.1%、B型0.9%とA型の割合が高くなっています。

全国でも、令和4年第51週（12月19日～25日）に流行期入りして以降、令和5年第34週（8月21日～27日）までの期間、インフルエンザの流行の目安とされている1.00を下回ることなく感染が続いています。

例年、インフルエンザは1月～2月頃にピークとなる疾患ですが、早期に流行となり、今後感染者数が増加するおそれがありますので注意しましょう。

<予防対策>

～かからないために～

- ① 外出した後などにはこまめに手洗いしましょう。
- ② 外出時はなるべく人ごみを避けましょう。
- ③ 十分な栄養と休養をとりましょう。
- ④ 10月から予防接種が始まりますので、ワクチンを接種しましょう。

～人にうつさないために～

- ① 咳やくしゃみなどが出るときは出来るだけマスクをするなど「咳エチケット」を守りましょう。
- ② インフルエンザが疑われるときには、登校を控えるなど、外出は出来るだけ控えましょう。

## ★県内での感染症発生状況

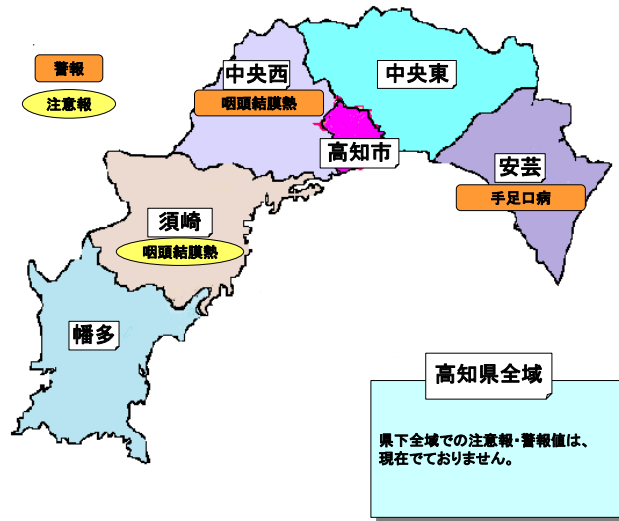
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症（上位疾患5疾患）

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	➡	19.05	須崎で増加しています。
インフルエンザ	↑	3.11	全ての地域で急増しています。
感染性胃腸炎	➡	1.85	高知市で減少していますが、幡多、中央西、須崎で急増、中央東で増加しています。
RSウイルス感染症	↘	1.54	幡多で急減、県全域、中央東で減少していますが、中央西、安芸で急増しています。
手足口病	➡	1.08	須崎、中央東で減少していますが、幡多で急増、安芸で増加し、安芸では警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。

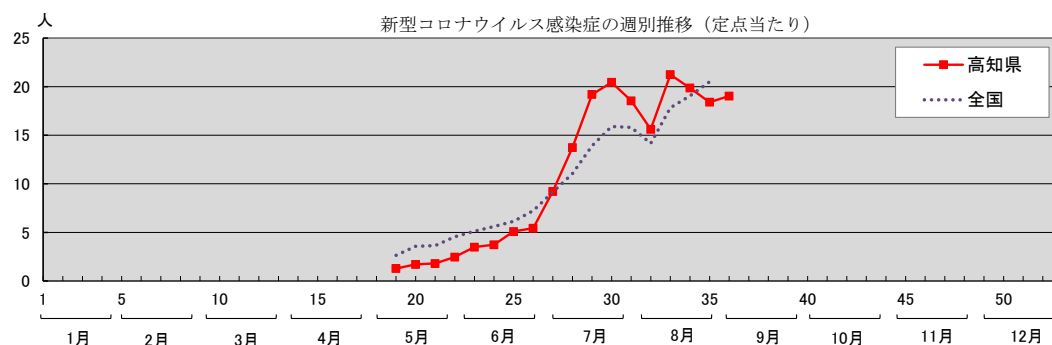
感染者の口や鼻から、咳、くしゃみ、会話等のときに排出されるウイルスを含む飛沫又はエアロゾルと呼ばれる更に小さな水分を含んだ状態の粒子を吸入するか、感染者の目や鼻、口に直接的に接触することにより感染します。

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 32 週 8/7～8/13	687	15.61
第 33 週 8/14～8/20	935	21.25
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



・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。

●その他の情報

	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 32 週 8/7～8/13	13	114	239	4,983	
第 33 週 8/14～8/20	9	123	245	6,649	
第 34 週 8/21～8/27	11	123	276	6,254	
第 35 週 8/28～9/3	9	113	330	5,936	
第 36 週 9/4～9/10	5	133	270	5,297	

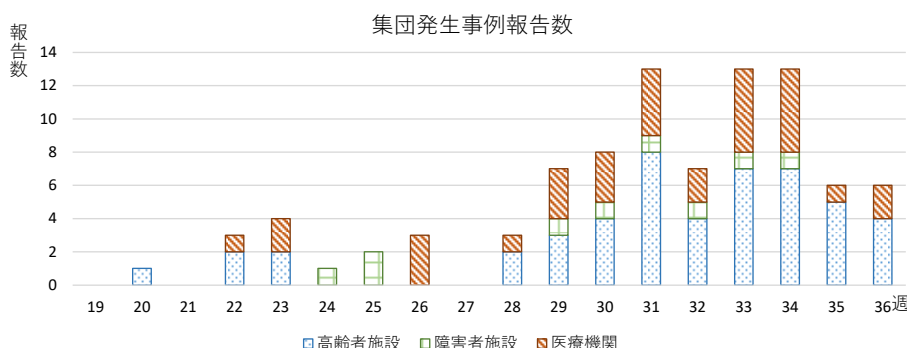
「検査数」は、外来対応医療機関で実施した PCR 及び抗原検査数です。

9月13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 32 週 8/7～8/13	4	1	2	7
第 33 週 8/14～8/20	7	1	5	13
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



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。

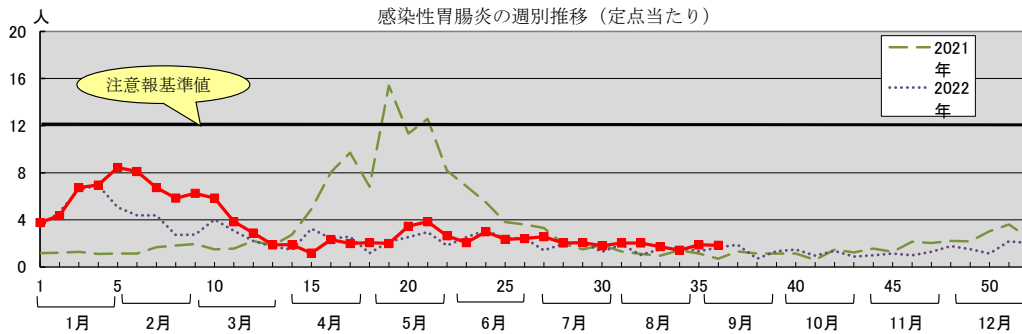
## ○感染性胃腸炎

この病気は、ウイルス又は細菌などの病原体により嘔吐、下痢を起こす感染症です。

一般に温度・湿度が上昇する夏場は、細菌による胃腸炎が増加します。潜伏期は、細菌は数時間～5日程度、ノロウイルスは12～48時間程度、その他のウイルスは24～72時間程度です。

定点医療機関からのホット情報では、カンピロバクターによる胃腸炎の報告が増加しており、腸管出血性大腸菌感染症の報告も8月から6件と例年より多くなっています。

細菌による感染性胃腸炎はほとんどの場合、患者との接触（便など）や汚染された水、食品によって経口的に感染します。



### <予防方法>

- ・帰宅時や調理・食事前、トイレの後には石けんと流水でしっかりと手を洗いましょう。
- ・細菌による感染性胃腸炎の予防対策を心がけましょう。

食中毒の一般的な予防方法は【食中毒予防の三原則】食中毒菌を①付けない（洗う・分ける） ②増やさない（低温保存・早めに食べる） ③やっつける（加熱処理）です。食品の冷所保存を心がけ、長期保存は避ける、加熱は十分にするなど、日常生活での食中毒予防を心がけてください。

### ★ 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	35	80歳代 男性	中央東
		1		90歳代 男性	高知市
3類	腸管出血性大腸菌感染症	1	7	20歳代 男性	中央東
		1		50歳代 女性	高知市
4類	レプトスピラ症	1	1	70歳代 男性	
5類	侵襲性肺炎球菌感染症	1	9	80歳代 女性	

### ★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
36	-	39℃,咳嗽,上気道炎,下気道炎,肺炎	6	女	高知市	Rhinovirus
36	-	歩行障害	8	女	幡多	Rhinovirus
36	咽頭結膜熱	39℃,咳嗽,上気道炎	1	女	高知市	Respiratory syncytial virus B

### 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
35	手足口病	39℃,発疹	4	男	須崎	Coxsackievirus A10
35	急性発疹症	40℃,発疹	1	男	須崎	Coxsackievirus A6
35	手足口病	咳嗽,発疹	1	女	須崎	Coxsackievirus A6
						Human herpes virus 6
35	手足口病	39℃,発疹	4	男	須崎	Human herpes virus 7

★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	インフルエンザ A 型 35 例 COVID-19 34 例 RS ウイルス 3 例 水痘 1 例 (5 歳) hMPV 10 例
	早明浦病院小児科	インフルエンザ A 型 1 例 (10 歳男) カンピロバクター腸炎 1 例 (9 歳男)
	JA 高知病院小児科	hMPV 感染症 8 例 マイコプラズマ感染症 3 例 RS ウイルス感染症 2 例 溶連菌感染症 2 例 アデノウイルス咽頭炎 1 例 インフルエンザ A 型 17 例 COVID-19 37 例 カンピロバクター腸炎 1 例
	野市中央病院小児科	インフルエンザ A 型 3 例 (6 歳男: ワクチン済、12 歳女、13 歳男) COVID-19 2 例 (3 歳男、10 歳女)
高知市	けら小児科・アレルギー科	アデノウイルス咽頭炎 5 例 (0~5 歳) hMPV 気管支炎 7 例 (2~5 歳) RS ウイルス気管支炎 9 例 (1~5 歳) カンピロバクター腸炎 3 例 (12 歳と 14 歳: 同胞、12 歳) インフルエンザ A 型 11 例 COVID-19 48 例 プレジモナス・シゲロides 腸炎 1 例 (14 歳)
	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+COVID-19 合併 1 例 (12 歳男) RS ウイルス感染症 1 例 手足口病 4 例 ヘルパンギーナ 4 例 COVID-19 26 例 水痘 3 例 インフルエンザ A 型 4 例
	ふないキッズクリニック	hMPV 感染 1 例 (2 歳女)
	細木病院小児科	hMPV 感染症 3 例 (1 歳女、2 歳男: 同胞、3 歳女) アデノウイルス感染症 2 例 (5 歳男、6 歳男) COVID-19+溶連菌陽性 2 例 (9 歳男、15 歳男)
中央西	くぼたこどもクリニック	COVID-19 11 例
	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 5 例 (7 か月女、4 歳女、6 歳男、9 歳女、37 歳女) hMPV 気管支炎 5 例 (1 歳男、3 歳男 2 人、3 歳女、4 歳男) COVID-19+溶連菌陽性 1 例 (10 歳男)
須崎	もりはた小児科	アデノウイルス扁桃炎 6 例 帯状疱疹 1 例 (5 歳女) hMPV 感染症 14 例 (急増) RS ウイルス感染症 2 例 (減少) COVID-19 39 例 (検査件数 84) インフルエンザ A 型 3 例 カンピロバクター腸炎 2 例
幡多	こいけクリニック	COVID-19 3 歳女は 8 月にも COVID-19 陽性だった 35 週カンピロバクター腸炎 1 例 (4 歳男)
	さたけ小児科	hMPV 1 例 (2 歳男) 水痘 1 例 (9 歳女: ワクチン 2 回済) インフルエンザ A 型 1 例 (4 歳女) COVID-19 13 例 (2~14 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（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 11 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36週 令和5年9月4日(月)～令和5年9月10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(35週)	高知県(36週末累計) RS/1/2~RS/9/10	全国(35週末累計) RS/1/2~RS/9/3
		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	1	75	40	2	3	16	137 ( 3.11 )	26 ( 0.59 )	12,638 ( 2.56 )	5,627 ( 127.89 )	783,944 ( 159.08 )
	新型コロナウイルス感染症	38	186	275	100	103	136	838 ( 19.05 )	810 ( 18.41 )	101,289 ( 20.50 )	8,812 ( 200.27 )	866,642 ( 175.86 )
小児科 (26)	咽頭結核熱	1	1	6	6	2		16 ( 0.62 )	20 ( 0.77 )	3,058 ( 0.97 )	194 ( 7.46 )	42,111 ( 13.42 )
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		3	12	3	2	5	25 ( 0.96 )	18 ( 0.69 )	4,233 ( 1.35 )	498 ( 19.15 )	99,977 ( 31.85 )
	感染性胃腸炎	5	11	18	1	1	12	48 ( 1.85 )	49 ( 1.88 )	9,996 ( 3.19 )	3,264 ( 125.54 )	548,016 ( 174.58 )
	水痘		1	8			1	10 ( 0.38 )	1 ( 0.04 )	254 ( 0.08 )	108 ( 4.15 )	9,923 ( 3.16 )
	手足口病	10	1	13	2	1	1	28 ( 1.08 )	26 ( 1.00 )	4,203 ( 1.34 )	388 ( 14.92 )	51,183 ( 16.31 )
	伝染性紅斑					1		1 ( 0.04 )	1 ( 0.04 )	64 ( 0.02 )	16 ( 0.62 )	1,466 ( 0.47 )
	突発性発疹	1	3	6		1	4	15 ( 0.58 )	6 ( 0.23 )	847 ( 0.27 )	261 ( 10.04 )	28,707 ( 9.15 )
	ヘルパンギーナ		4	12	2	2	5	25 ( 0.96 )	33 ( 1.27 )	3,361 ( 1.07 )	913 ( 35.12 )	179,366 ( 57.14 )
	流行性耳下腺炎							( )	1 ( 0.04 )	162 ( 0.05 )	18 ( 0.69 )	4,901 ( 1.56 )
	RSウイルス感染症	1	7	25	3	2	2	40 ( 1.54 )	52 ( 2.00 )	2,096 ( 0.67 )	1,218 ( 46.85 )	138,044 ( 43.98 )
眼科(3)	急性出血性結膜炎							( )	( )	6 ( 0.01 )	( )	268 ( 0.39 )
	流行性角結膜炎							( )	( )	416 ( 0.60 )	6 ( 2.00 )	7,711 ( 11.11 )
基幹 (8)	細菌性髄膜炎							( )	( )	7 ( 0.01 )	4 ( 0.50 )	256 ( 0.53 )
	無菌性髄膜炎							( )	( )	21 ( 0.04 )	5 ( 0.63 )	447 ( 0.93 )
	マイコプラズマ肺炎							( )	( )	13 ( 0.03 )	19 ( 2.38 )	560 ( 1.17 )
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	( )	( )	18 ( 0.04 )
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	4 ( 0.01 )	6 ( 0.75 )	118 ( 0.25 )
計 (小児科定点当たり人数)	57 ( 18.75 )	292 ( 31.28 )	415 ( 33.61 )	119 ( 34.00 )	118 ( 32.50 )	182 ( 25.00 )	1,183 ( 30.17 )			142,668	21,357 ( 592.70 )	2,763,658
前週 (小児科定点当たり人数)	58 ( 18.00 )	226 ( 24.67 )	405 ( 33.12 )	105 ( 28.75 )	81 ( 25.25 )	168 ( 22.96 )		1,043 ( 26.96 )				

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36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(35週)	高知県(36週末累計) RS/1/2~RS/9/10	全国(35週末累計) RS/1/2~RS/9/3
インフルエンザ COVID-19(4)	インフルエンザ	0.25	7.50	2.86	0.50	0.75	2.00	3.11	0.59	2.56	127.89	159.08
	新型コロナウイルス感染症	9.50	18.60	19.64	25.00	25.75	17.00	19.05	18.41	20.50	200.27	175.86
小児科 (26)	咽頭結核熱	0.50	0.17	0.67	3.00	1.00		0.62	0.77	0.97	7.46	13.42
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.50	1.33	1.50	1.00	1.00	0.96	0.69	1.35	19.15	31.85
	感染性胃腸炎	2.50	1.83	2.00	0.50	0.50	2.40	1.85	1.88	3.19	125.54	174.58
	水痘		0.17	0.89			0.20	0.38	0.04	0.08	4.15	3.16
	手足口病	5.00	0.17	1.44	1.00	0.50	0.20	1.08	1.00	1.34	14.92	16.31
	伝染性紅斑					0.50		0.04	0.04	0.02	0.62	0.47
	突発性発疹	0.50	0.50	0.67		0.50	0.80	0.58	0.23	0.27	10.04	9.15
	ヘルパンギーナ		0.67	1.33	1.00	1.00	1.00	0.96	1.27	1.07	35.12	57.14
	流行性耳下腺炎								0.04	0.05	0.69	1.56
	RSウイルス感染症	0.50	1.17	2.78	1.50	1.00	0.40	1.54	2.00	0.67	46.85	43.98
眼科(3)	急性出血性結膜炎									0.01		0.39
	流行性角結膜炎									0.60	2.00	11.11
基幹 (8)	細菌性髄膜炎									0.01	0.50	0.53
	無菌性髄膜炎									0.04	0.63	0.93
	マイコプラズマ肺炎									0.03	2.38	1.17
	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)									0.01	0.75	0.25
計 (小児科定点当たり人数)	18.75	31.28	33.61	34.00	32.50	25.00	30.17			592.70		
前週 (小児科定点当たり人数)	18.00	24.67	33.12	28.75	25.25	22.96		26.96				





# 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36週)

