

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2022年 第28週 （7月11日～7月17日）

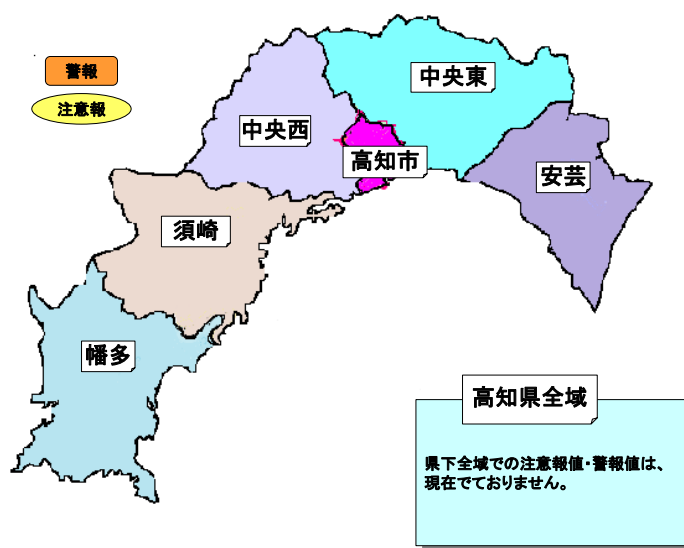
## ★県内での感染症発生状況

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）

↑：急増    ↗：増加    →：横ばい    ↘：減少    ↓：急減

疾病名	推移	定点当たり報告数	県内の傾向
感染性胃腸炎	↗	1.96	須崎で急減していますが、中央東で急増、県全域、高知市で増加しています。
RSウイルス感染症	↑	0.61	県全域、中央東、高知市、須崎、幡多以急増しています。
咽頭結膜熱	↘	0.46	幡多以急減、県全域、高知市で減少しています。
突発性発疹	→	0.29	高知市で急減していますが、須崎、幡多以急増、中央東で増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↘	0.18	高知市、須崎で急減、県全域で減少していますが、幡多、中央東で急増しています。
ヘルパンギーナ	↑	0.18	県全域、中央東、高知市で急増しています。

## ★地域別感染症発生状況



### 【感染症予防の基本】

手洗い：感染症予防の基本は手洗いです

- ・爪は短く切っていますか？
- ・指輪・時計ははずしていますか？

- ① 石けんを泡立て、てのひらをよくこすります
- ② 手の甲、指の間や指先、ツメの間まで丹念にこすります
- ③ 親指をねじり洗いし、手首も忘れずにあらいま
- ④ 石けんを洗い流し、清潔なタオルで拭き取って乾かします

- ・汚れの残りやすいところも丁寧に：指先、指の間、爪の間、親指の周り、手首、手のしわ
- ・タオルの共有は避けましょう

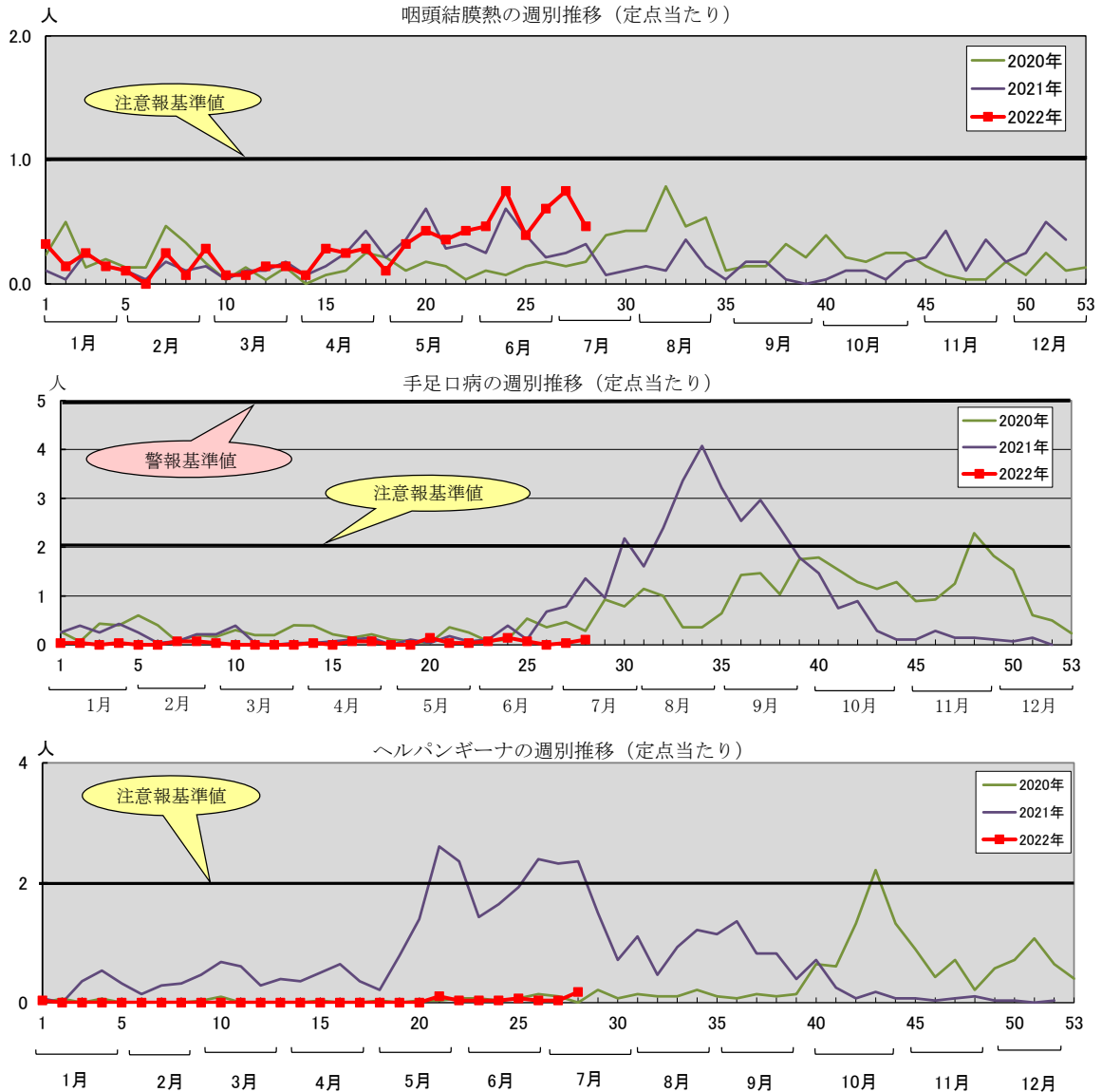


★県内で注目すべき感染症（注意点や予防方法）

○夏型感染症（咽頭結膜熱・手足口病・ヘルパンギーナ）に気を付けて！

例年、6月頃から報告数が増えはじめ7～8月頃にピークを迎える夏型感染症の報告が、散発的に見られるようになりましたので注意しましょう。

これらの病気は、経口・接触感染、咳やくしゃみによる飛沫感染で感染します。症状は、発熱、咽頭痛に加え、手足口病やヘルパンギーナでは水泡性発疹がみられます。両疾患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である5歳以下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。また、特異的な治療がないため対処療法となります。安静にし、十分な水分補給を行ってください。



< 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・コップ等は別のものを使い、感染者との密接な接触はさけるようにしましょう。

## ダニの感染症（SFTS・日本紅斑熱）に注意！

第 28 週に安芸福祉保健所から「日本紅斑熱」の発生届が 1 例ありました。

「日本紅斑熱」や「SFTS（重症熱性血小板減少症候群）」は屋外に生息するダニの一種で、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。

「マダニに咬まれないこと」がとても重要です。

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。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）。

【マダニに咬まれないために】

- 長袖・長ズボン・長靴などで肌の露出を少なくしましょう。
- マダニに対する虫除け剤（有効成分：ディートあるいはイカリジン）を活用しましょう。
- 地面に直接座ったりしないよう、敷物を使用しましょう。
- 活動後は体や衣服をはたき、帰宅後にはすぐに入浴し、マダニに咬まれていないか確認しましょう。
- ペットの散歩等でマダニが付き、家に持ち込まれることがありますので注意しましょう。

### 発熱等の症状が出たとき

野山に入ってからしばらくして（数日～数週間程度）発熱等の症状が出た場合、医療機関を受診してください。受診の際、発症前に野山に立ち入ったこと（ダニに咬まれたこと）を申し出てください。

- 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](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
3 類	腸管出血性大腸菌感染症	1	2	20 歳代 女性	高知市
4 類	日本紅斑熱	1	3	60 歳代 男性	安 芸

### ★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	アデノウイルス咽頭炎 2 例（2 歳男女）
中央東	おひさまこどもクリニック	アデノウイルス咽頭炎 6 例（10 か月、1 歳 3 人、3 歳、12 歳） RS ウイルス検査陽性 9 例
	高知大学医学部付属病院小児科	RS ウイルス気管支炎 1 例（1 歳男）
	JA 高知病院小児科	アデノウイルス咽頭炎 4 例 マイコプラズマ気管支炎 3 例 RS ウイルス気管支炎 2 例 カンピロバクター腸炎 1 例
	早明浦病院小児科	COVID-19 3 例（2 歳男：抗原陽性、4 歳女、5 歳女：PCR 陽性）
	田村こどもクリニック	伝染性紅斑 1 例（1 歳男：大分からの里帰り）
高知市	高知医療センター小児科	カンピロバクター 1 例（1 歳男）
	けら小児科・アレルギー科	カンピロバクター腸炎 1 例（2 歳） 病原性大腸菌（血清型不明）1 例（5 歳） アデノウイルス咽頭炎 3 例（0 歳、1 歳 2 人）
	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 1 例 ヘルパンギーナ 1 例
中央西	くぼたこどもクリニック	感染性胃腸炎 1 例（5 歳男：仁淀川町）
須 崎	もりはた小児科	RS ウイルス感染症 1 例（1 歳男） サルモネラ腸炎（O7）腸炎 1 例（1 歳）

## ★県外で注目すべき感染症

### ○無料の風しん抗体検査を実施しています

妊婦、特に妊娠初期の女性が風しんにかかると、生まれてくる赤ちゃんにも感染し「先天性風しん症候群」という病気にかかってしまうことがあります。風しんの予防には、ワクチンを接種し、風しんに対する免疫を獲得することが有効です。風しんに対する十分な免疫があるかどうかは抗体検査で確認することができます。赤ちゃんが生まれつきの病気にならないよう家族みんなで風しん抗体検査を受け、免疫がない場合は予防接種をうけることをご検討ください。

風しんは、今は成人に多い病気で、特に10代後半から50代前半の男性、20代から30代の女性が多く発病しています。

特に昭和54年4月2日から平成7年4月1日生まれの男女は予防接種の接種率が低く、昭和54年4月1日以前生まれの男性は子どもの頃に予防接種を受けるチャンスがありませんでした。このことから、風しんの追加対策として、昭和37年4月2日から昭和54年4月1日生まれの男性には2023年3月31日までの間、無料の抗体検査及び予防接種（抗体検査で陰性の方を対象とする）が受けられるクーポン券が住民票のある市町村役場から発行されます。対象者の方は、まずは抗体検査の実施をお願いいたします。クーポン券の発行等についてはお住まいの市町村役場にお問い合わせください。

### 【無料の風しんの抗体検査について】

**対象者**・高知県内在住（住所を有する者）の妊娠を希望する女性

・妊娠を希望する女性または風しんの抗体価が低い妊婦の配偶者など（生活空間を同一にする頻度が高い方。婚姻の届けを出していないが、事実上婚姻関係と同様の事情にある方を含む）

**検査受付**：実施医療機関ごとに異なりますので、受診を希望する医療機関に事前にお問い合わせください（住所を証明する書類（運転免許証や健康保険被保険者証等）を持参ください）。

**検査結果**：検査後1～2週間後に郵送もしくは再来院にてお知らせいたします。

●厚生労働省「風しんの追加対策について」（風しん抗体検査・風しん第5期定期接種受託医療機関）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/rubella/index\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/rubella/index_00001.html)

●無料の風しん抗体検査の実施及び抗体検査の委託を受けた医療機関（高知県健康対策課ホームページ）

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130401/2020051200219.html>

●風しんの追加的対策 Q&A（対象者向け） <https://www.mhlw.go.jp/content/000493833.pdf>

●風しん Q&A2018年1月30日改訂版(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubellaqa.html>

.....

★高知県の新型コロナウイルス感染症情報

高知県庁ホームページ：<https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/111301/info-COVID-19.html>

高知県保健所別新型コロナウイルス感染症報告者数

			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	県外	総計
6月	20	月	3	7	31	3	3	0		47
	21	火	3	17	86	9	6	17		138
	22	水	4	9	64	12	0	10		99
	23	木	3	5	74	12	3	13		110
	24	金	5	5	62	11	4	8	1	96
	25	土	7	9	85	7	4	15		127
	26	日	3	3	74	6	2	10		98
	27	月	0	8	37	4	2	3		54
	28	火	5	14	89	8	5	29		150
	29	水	0	6	92	7	4	23		132
30	木	1	15	71	16	7	24		134	
7月	1	金	1	8	79	26	4	11		129
	2	土	0	5	68	9	4	27		113
	3	日	1	4	73	11	1	15		105
	4	月	1	3	36	9	3	11		63
	5	火	2	18	143	17	7	35	1	223
	6	水	6	34	144	13	4	18		219
	7	木	5	22	128	20	3	15		193
	8	金	0	26	141	17	6	13		203
	9	土	4	32	161	15	2	7		221
	10	日	3	21	141	21	2	11	1	200
	11	月	0	11	77	6	3	2		99
	12	火	5	68	209	26	10	24	2	344
	13	水	2	59	246	22	8	33		370
	14	木	2	72	197	33	8	16		328
	15	金	11	49	210	48	5	22	1	346
	16	土	16	76	232	73	4	24	2	427
	17	日	20	55	184	46	6	14		325
総計			753	4,776	21,886	2,987	1,363	2,780	26	34,571

数字は各地域でその日陽性が確認された数

総計はR2年2月28日以降の報告者数

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2022年7月19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(57定点医療機関)

定点名	疾病名	保健所	第28週 令和4年7月11日(月)～令和4年7月17日(日)							高知県衛生環境研究所		
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(27週)	高知県(28週末累計) R4/1/3～R4/7/17
インフルエンザ	インフルエンザ							( )	( )	49 ( 0.01 )	9 ( 0.20 )	609 ( 0.12 )
小児科	咽頭結核熱		4	7			2	13 ( 0.46 )	21 ( 0.75 )	1,181 ( 0.38 )	223 ( 7.96 )	16,795 ( 5.34 )
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	1	1		2	5 ( 0.18 )	7 ( 0.25 )	1,243 ( 0.40 )	211 ( 7.54 )	27,078 ( 8.62 )
	感染性胃腸炎		7	25	7		16	55 ( 1.96 )	40 ( 1.43 )	14,302 ( 4.55 )	2,415 ( 86.25 )	390,783 ( 124.33 )
	水痘				1	1	2 ( 0.07 )	5 ( 0.18 )	215 ( 0.07 )	65 ( 2.32 )	6,418 ( 2.04 )	
	手足口病		1	2			3 ( 0.11 )	1 ( 0.04 )	4,474 ( 1.42 )	31 ( 1.11 )	21,898 ( 6.97 )	
	伝染性紅斑		1				1 ( 0.04 )	( )	32 ( 0.01 )	10 ( 0.36 )	1,087 ( 0.35 )	
	突発性発疹		3	2		2	1	8 ( 0.29 )	10 ( 0.36 )	1,217 ( 0.39 )	266 ( 9.50 )	27,104 ( 8.62 )
	ヘルパンギーナ		3	2				5 ( 0.18 )	1 ( 0.04 )	1,063 ( 0.34 )	16 ( 0.57 )	4,613 ( 1.47 )
	流行性耳下腺炎		1					1 ( 0.04 )	( )	115 ( 0.04 )	20 ( 0.71 )	2,489 ( 0.79 )
	RSウイルス感染症		10	5		1	1	17 ( 0.61 )	1 ( 0.04 )	4,738 ( 1.51 )	28 ( 1.00 )	26,632 ( 8.47 )
眼科	急性出血性結膜炎							( )	( )	2 ( )	( )	83 ( 0.12 )
	流行性角結膜炎							( )	2 ( 0.67 )	165 ( 0.24 )	11 ( 3.67 )	3,037 ( 4.39 )
基幹	細菌性髄膜炎							( )	( )	4 ( 0.01 )	4 ( 0.50 )	150 ( 0.31 )
	無菌性髄膜炎							( )	( )	17 ( 0.04 )	( )	206 ( 0.43 )
	マイコプラズマ肺炎							( )	( )	10 ( 0.02 )	5 ( 0.63 )	175 ( 0.37 )
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							( )	( )	( )	( )	17 ( 0.04 )
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							( )	( )	1 ( )	7 ( 0.88 )	67 ( 0.14 )
計 (小児科定点当たり人数)		31 ( 4.42 )	44 ( 4.89 )	9 ( 2.99 )	4 ( 2.00 )	22 ( 4.40 )	110 ( 3.94 )			28,828	3,321 ( 117.52 )	529,241
前週 (小児科定点当たり人数)		12 ( 1.71 )	44 ( 4.66 )	7 ( 2.33 )	4 ( 2.00 )	21 ( 4.20 )		88 ( 3.09 )				

注 ( )は定点当たり人数。

高知県感染症情報(57定点医療機関) 定点当たり人数

定点名	疾病名	保健所	第28週							高知県衛生環境研究所		
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(27週)	高知県(28週末累計) R4/1/3～R4/7/17
インフルエンザ	インフルエンザ									0.01	0.20	0.12
小児科	咽頭結核熱		0.57	0.78			0.40	0.46	0.75	0.38	7.96	5.34
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.14	0.11	0.33		0.40	0.18	0.25	0.40	7.54	8.62
	感染性胃腸炎		1.00	2.78	2.33		3.20	1.96	1.43	4.55	86.25	124.33
	水痘				0.33	0.50		0.07	0.18	0.07	2.32	2.04
	手足口病		0.14	0.22				0.11	0.04	1.42	1.11	6.97
	伝染性紅斑		0.14					0.04		0.01	0.36	0.35
	突発性発疹		0.43	0.22		1.00	0.20	0.29	0.36	0.39	9.50	8.62
	ヘルパンギーナ		0.43	0.22				0.18	0.04	0.34	0.57	1.47
	流行性耳下腺炎		0.14					0.04		0.04	0.71	0.79
	RSウイルス感染症		1.43	0.56		0.50	0.20	0.61	0.04	1.51	1.00	8.47
眼科	急性出血性結膜炎											0.12
	流行性角結膜炎								0.67	0.24	3.67	4.39
基幹	細菌性髄膜炎									0.01	0.50	0.31
	無菌性髄膜炎									0.04		0.43
	マイコプラズマ肺炎									0.02	0.63	0.37
	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)										0.88	0.14
計 (小児科定点当たり人数)		4.42	4.89	2.99	2.00	4.40	3.94				117.52	
前週 (小児科定点当たり人数)		1.71	4.66	2.33	2.00	4.20		3.09				



# 病別年次報告数推移グラフ(インフルエンザ定点・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(2022年 第28週)

