

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2021年 第4週 （1月25日～1月31日）

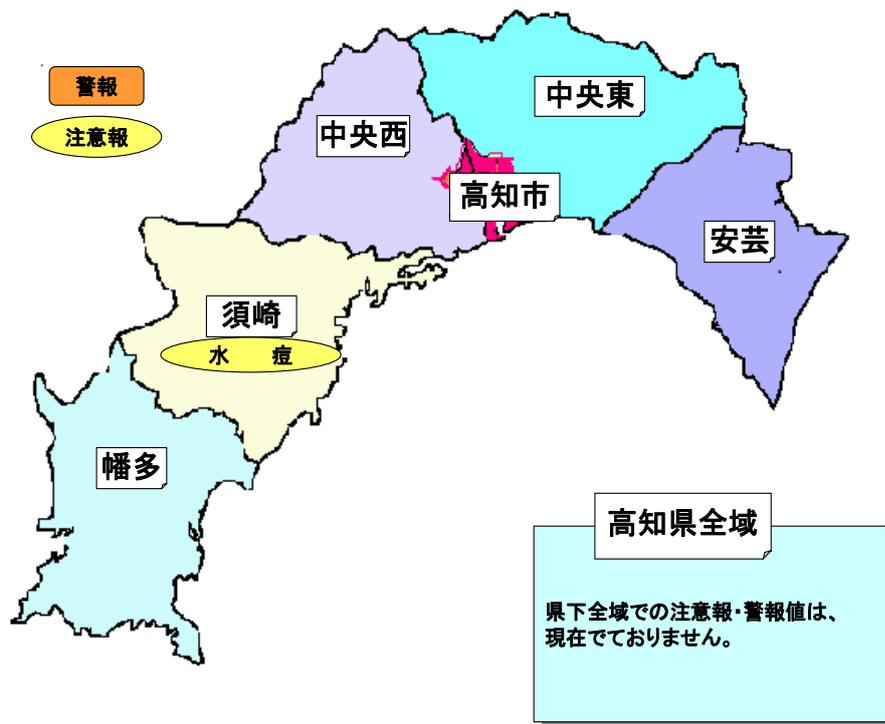
## ★県内での感染症発生状況

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	→	1.11	中央西で急減、高知市、須崎、安芸で減少していますが、幡多で急増、中央東で増加しています。
ヘルパンギーナ	↗	0.54	安芸で急減していますが、高知市で急増、県全域で増加しています。
手足口病	↗	0.43	安芸、高知市、中央西、中央東で急増、県全域で増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗	0.36	中央東で急減していますが、中央西、安芸、須崎で急増、県全域、高知市で増加しています。
突発性発疹	↘	0.25	安芸、中央東、幡多で急減、県全域で減少していますが、須崎、中央西で急増、高知市で増加しています。

## ★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。

＜正しいマスクの着用＞

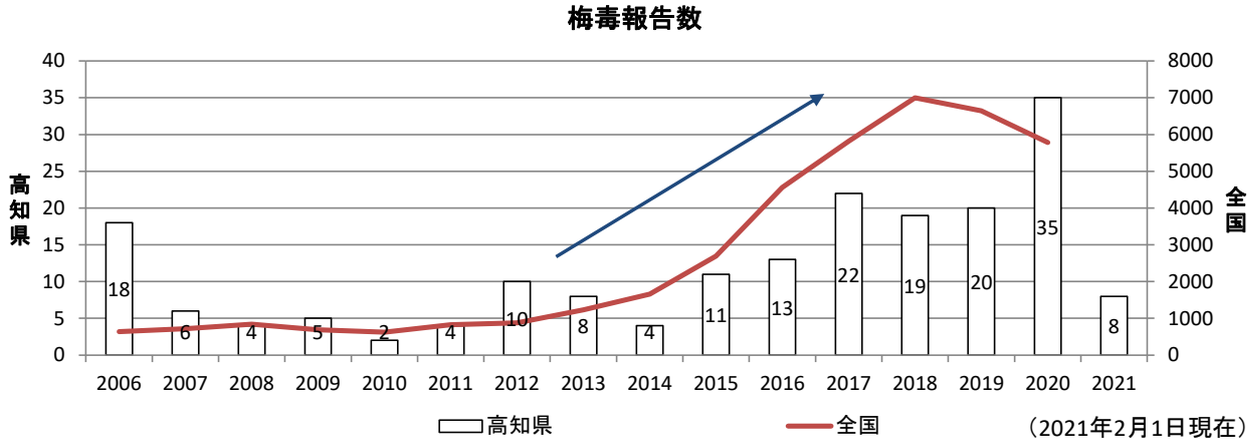
- ①鼻と口の両方を確実に覆う
- ②ゴムひもを耳にかける
- ③隙間がないよう鼻まで覆う



★県内で注目すべき感染症（注意点や予防方法）

○梅毒の報告数が増えています

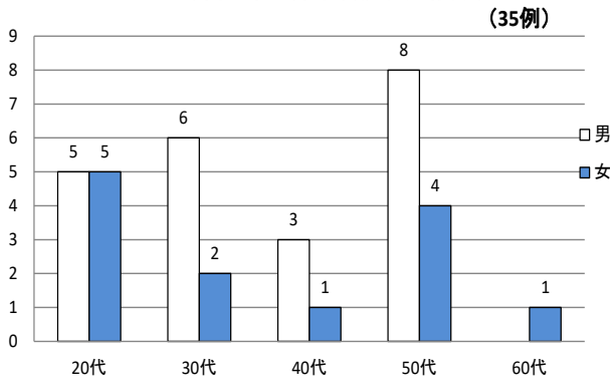
県内の梅毒報告者数は、2015年から増加傾向にあり、2020年は35例と2006年以来最大となり、2021年1月だけでもすでに8例の報告があります。また、全国の報告者数も2020年は5,784例となっており、2010年621例の約9倍に増加しています。



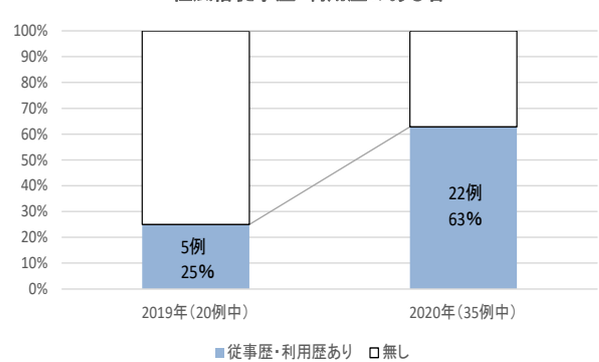
2020年の県内報告数35例の内訳は、男性22例（63%）女性13例（37%）と男性の割合が多く占めています。年齢別では、男性は50歳代が8例と最も多く、次に30歳代6例、20歳代5例と続いています。女性は20歳代が最も多く5例、50歳代が4例、30歳代が2例と続いています。

また、性風俗従事歴・利用歴のある者が22例（63%）を占め、2019年の5例（25%）から大きく増加しています。従事歴・利用歴の内訳は、従事歴のある者が8例（23%、前年比8倍）利用歴のある者が14例（40%、前年比3.5倍）となっています。なお、2021年1月の8例についても従事歴のある者は1例（13%）、利用歴のある者は4例（50%）と従事歴・利用歴のある者の割合が半数以上を占めています。

2020年高知県の梅毒年齢・性別報告数



性風俗従事歴・利用歴のある者



保健所及び福祉保健所では、梅毒の検査を匿名・無料でうけることができます。検査には予約が必要な場合がありますので、事前に検査実施日時等を確認して下さい。

※参考 高知県庁ホームページ: <https://www.pref.kochi.lg.jp/press1/2020121400013/>

## ☆ダニの感染症（日本紅斑熱・SFTS・つつが虫病）に注意！

「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、暖か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。

また、「ツツガムシ」に咬まれることによって感染する「つつが虫病」にもご注意ください。高知県では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）」が媒介する感染症です。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。

予防対策については、マダニと同じく「ツツガムシに咬まれない」ことです。

屋外活動する時には、長袖や長ズボンで肌の露出を避けることや、ツツガムシに対する虫除け剤（有効成分：ディート）を活用するなどマダニと同様の対策をして注意しましょう。

### 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上がったこと（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/kekkaku-kansenshou19/sfts\\_qa.html](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

類型	疾病名	件数	累計	内 容	保健所
2類	結 核	1	1	90歳代 男	高知市
5類	梅 毒	1	8	40歳代 男	
		1		40歳代 女	
		1		50歳代 男	
		1		50歳代 女	
		1		40歳代 男	
	破傷風	1	1	20歳代 男	中央西 高知市

## ★定点医療機関からのホット情報

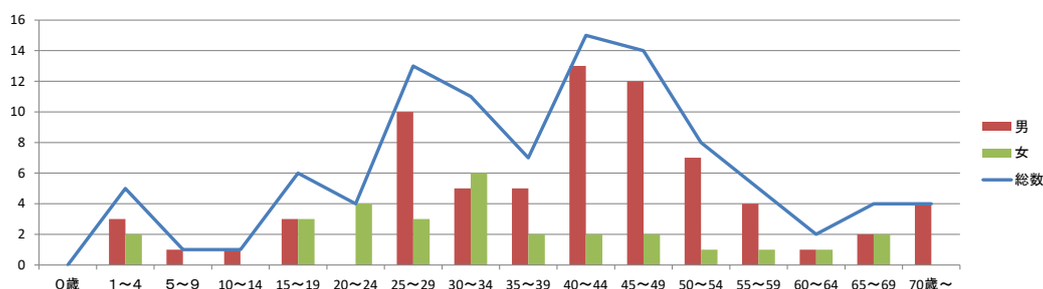
保健所	医療機関	情 報
安 芸	田野病院小児科	アデノウイルス咽頭炎 1例（1歳女）
高知市	けら小児科・アレルギー科	アデノウイルス咽頭炎 1例（1歳）
	福井小児科・内科・循環器科	伝染性紅斑 2例（3歳男女）
須 崎	もりはた小児科	水痘 1例（9歳：ワクチン2回済）

## ★県外で注目すべき感染症

### ○風しん、先天性風しん症候群を予防しましょう

2021年3週までの累積報告数は1人（男性）、2020年累積報告数は100人（男性71人、女性29人）となっており、そのうち87%（87人）が成人で、25歳から50歳代の男性が中心となっています。

2020年累積風しん報告数(年齢別・性別)



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受けることをご検討ください。

#### 【無料の風しんの抗体検査について】

現在県内では2つの事業で「風しん」に対して十分な免疫があるかどうか確認するため無料の抗体検査を実施しています。

**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）

・風しんの追加的対策として、1972年（昭和47）年4月2日から1979年（昭和54）年4月1日生まれの男性について、一括してクーポン券を配布

1962（昭和37）年4月2日から1972（昭和47）年4月1日生まれの男性については、本人がクーポン券を希望する場合において、住所地の市町村が個別に発行

**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：<http://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	総計	
1月	4	月			1	1			2	
	5	火			6		1		7	
	6	水			4				4	
	7	木			6	2	4		12	
	8	金	1	2	6				9	
	9	土			3		1		4	
	10	日	3		4				7	
	11	月			2				2	
	12	火			3	1	2		6	
	13	水			12	1	1		14	
	14	木		1	2				3	
	15	金			4				4	
	16	土	1	1	2				4	
	17	日			5				5	
	18	月		2	7				9	
	19	火		1	10		1		12	
	20	水			16				16	
	21	木		2	3		1		6	
	22	金				1	1		2	
	23	土			1		2		3	
	24	日		2	3				5	
	25	月		1	1				2	
	26	火		1	2				3	
	27	水						1	1	
	28	木			2			4	6	
	29	金			5		1		6	
	30	土			4			1	5	
	31	日		1					1	
	総計			29	104	594	44	24	52	847

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

※1月5日須崎の報告は県外在住者

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2021年2月1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)

第4週 令和3年1月25日(月)～令和3年1月31日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名	疾病名	保健所						計	前週	全国(3週)	高知県(4週末累計)		全国(3週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多				R3/1/4～R3/1/31	R3/1/4～R3/1/24		
インフルエンザ	インフルエンザ							( )	( )	64 ( 0.01 )	( )	203 ( 0.04 )		
小児科	咽頭結核熱			2		1	1	4 ( 0.14 )	7 ( 0.25 )	732 ( 0.23 )	15 ( 0.50 )	2,064 ( 0.66 )		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1		5	2	1	1	10 ( 0.36 )	6 ( 0.21 )	2,237 ( 0.71 )	39 ( 1.30 )	5,702 ( 1.81 )		
	感染性胃腸炎	1	7	11		2	10	31 ( 1.11 )	36 ( 1.29 )	9,164 ( 2.91 )	134 ( 4.47 )	24,090 ( 7.65 )		
	水痘			1		3		4 ( 0.14 )	5 ( 0.18 )	344 ( 0.11 )	19 ( 0.63 )	1,310 ( 0.42 )		
	手足口病	1	1	4	1		5	12 ( 0.43 )	7 ( 0.25 )	162 ( 0.05 )	37 ( 1.23 )	459 ( 0.15 )		
	伝染性紅斑			2				2 ( 0.07 )	( )	44 ( 0.01 )	3 ( 0.10 )	122 ( 0.04 )		
	突発性発疹			5	1	1		7 ( 0.25 )	9 ( 0.32 )	1,162 ( 0.37 )	39 ( 1.30 )	3,446 ( 1.09 )		
	ヘルパンギーナ		4	11				15 ( 0.54 )	10 ( 0.36 )	91 ( 0.03 )	27 ( 0.90 )	224 ( 0.07 )		
	流行性耳下腺炎							( )	( )	135 ( 0.04 )	1 ( 0.03 )	352 ( 0.11 )		
	RSウイルス感染症							( )	( )	652 ( 0.21 )	( )	1,234 ( 0.39 )		
眼科	急性出血性結膜炎							( )	( )	3 ( )	( )	8 ( 0.01 )		
	流行性角結膜炎							( )	( )	120 ( 0.17 )	( )	425 ( 0.61 )		
基幹	細菌性髄膜炎							( )	( )	7 ( 0.01 )	( )	18 ( 0.04 )		
	無菌性髄膜炎							( )	( )	8 ( 0.02 )	( )	22 ( 0.05 )		
	マイコプラズマ肺炎							( )	( )	19 ( 0.04 )	1 ( 0.13 )	65 ( 0.14 )		
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)							( )	( )	1 ( )	( )	1 ( )		
	感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)							( )	( )	3 ( 0.01 )	1 ( 0.13 )	8 ( 0.02 )		
計	3	12	41	4	8	17	85		14,948	316	39,753			
小児科定点当たり人数	( 1.50 )	( 1.71 )	( 4.55 )	( 1.33 )	( 4.00 )	( 3.40 )	( 3.04 )			( 10.46 )				
前週	4	15	32	5	4	20		80						
小児科定点当たり人数	( 2.00 )	( 2.13 )	( 3.54 )	( 1.66 )	( 2.00 )	( 4.00 )		( 2.86 )						

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

定点当たり

第4週

定点名	疾病名	保健所						計	前週	全国(3週)	高知県(4週末累計)		全国(3週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多				R3/1/4～R3/1/31	R3/1/4～R3/1/24		
インフルエンザ	インフルエンザ									0.01		0.04		
小児科	咽頭結核熱			0.22		0.50	0.20	0.14	0.25	0.23	0.50	0.66		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.50		0.56	0.67	0.50	0.20	0.36	0.21	0.71	1.30	1.81		
	感染性胃腸炎	0.50	1.00	1.22		1.00	2.00	1.11	1.29	2.91	4.47	7.65		
	水痘			0.11		1.50		0.14	0.18	0.11	0.63	0.42		
	手足口病	0.50	0.14	0.44	0.33		1.00	0.43	0.25	0.05	1.23	0.15		
	伝染性紅斑			0.22				0.07		0.01	0.10	0.04		
	突発性発疹			0.56	0.33	0.50		0.25	0.32	0.37	1.30	1.09		
	ヘルパンギーナ		0.57	1.22				0.54	0.36	0.03	0.90	0.07		
	流行性耳下腺炎									0.04	0.03	0.11		
	RSウイルス感染症									0.21		0.39		
眼科	急性出血性結膜炎											0.01		
	流行性角結膜炎									0.17		0.61		
基幹	細菌性髄膜炎									0.01		0.04		
	無菌性髄膜炎									0.02		0.05		
	マイコプラズマ肺炎									0.04	0.13	0.14		
	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)									0.01	0.13	0.02		
計	(小児科定点当たり人数)	1.50	1.71	4.55	1.33	4.00	3.40	3.04			10.46			
前週	(小児科定点当たり人数)	2.00	2.13	3.54	1.66	2.00	4.00		2.86					



# 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(2021年 第4週)

