

高知県感染症発生動向調査（週報）

2021年 第35週 （8月30日～9月5日）

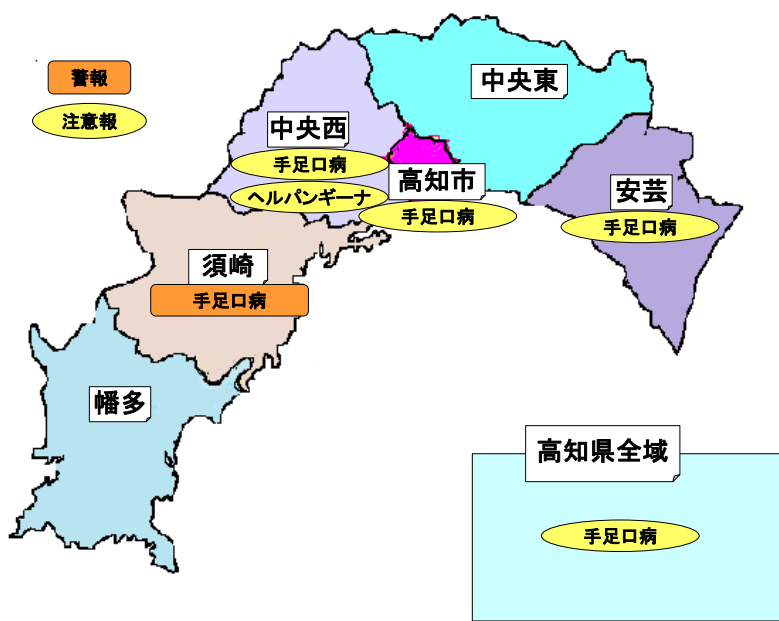
★県内での感染症発生状況

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
RSウイルス感染症	↘	3.50	高知市で急減、県全域、幡多、中央東で減少していますが、安芸で増加しています。
手足口病	↘	3.21	中央東で急減、県全域、高知市で減少していますが、須崎で急増し、須崎では警報値を、県全域、高知市、中央西、安芸では注意報値を超えています。
感染性胃腸炎	→	1.14	幡多、中央西、安芸、須崎で急減、中央東で減少していますが、高知市で増加しています。
ヘルパンギーナ	→	1.14	安芸、中央東で急減、高知市で減少していますが、中央西、幡多で急増し、中央西では注意報値を超えています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	0.50	安芸で急減していますが、須崎、高知市、中央東で急増しています。

★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す
- 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

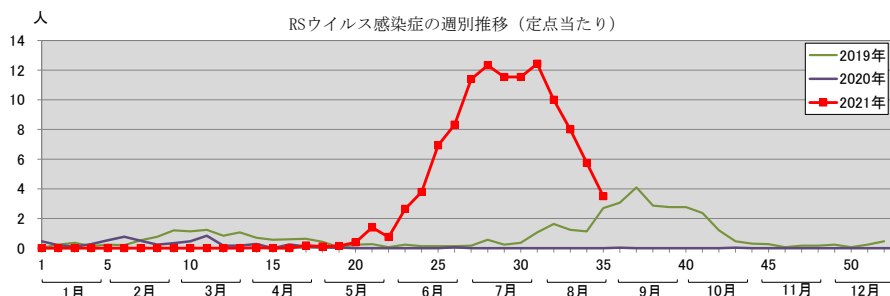
汚れの残りやすいところも丁寧に：指先、指の間、爪の間、親指の周り、手首、手のしわ
タオルの共有は避けましょう



★県内で注目すべき感染症（注意点や予防方法）

○RSウイルス感染症に気を付けて！

この病気は2日～1週間（通常4～5日）の潜伏期間の後に、軽い風邪様の症状で発症し、通常1～2週間で軽快しますが、授乳期早期（生後数週間から数ヶ月）にRSウイルスに初感染した場合は、細気管支炎、肺炎といった重篤な症状を引き起こすことがあります。一方、年長児や成人は、感染しても症状が軽いことが多く、気が付かずに感染源となる可能性があります。また、高齢者においてはしばしば急性の重症下気道炎をおこす原因となるため、特に長期療養施設内での集団発生が問題となる場合があります。



<予防方法>

- ・咳エチケットと手洗いを心がけましょう。

患者の咳、くしゃみなどによる飛沫感染、感染している人との濃厚接触、ウイルスが付着した物品を触ることによる接触感染により感染するので、風邪と同様にマスクの着用（咳エチケット）と手洗いによる予防が有効です。乳幼児への感染を防ぐため、咳などの症状がある人になるべく接触させないようにし、看護する人も手洗いを十分に行ってください。

また、早産児や慢性呼吸器疾患を有するハイリスク児には重症化予防のため、パリビズマブ（抗RSウイルスヒト化モノクローナル抗体）の投与があります。（本剤の添付文書では、投与に際しては学会等から提唱されているガイドライン等を参考とし、個々の症例ごとに本剤の適用を考慮することとされており、保険適用となっています。）

●厚生労働省：RSウイルス感染症 Q&A

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/rs_qa.html

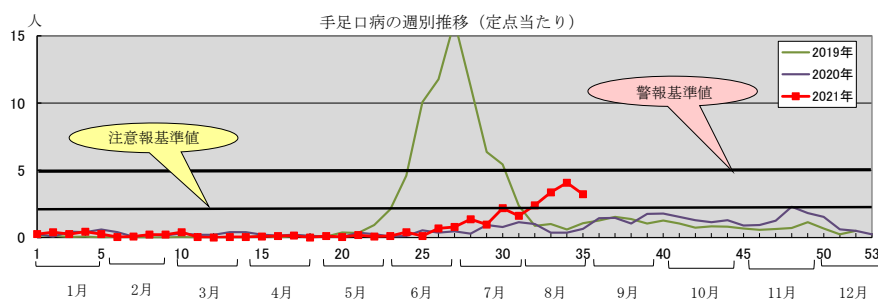
○手足口病・ヘルパンギーナに気を付けて！

例年7～8月頃にピークを迎える夏型感染症の報告数が9月を過ぎても多く、一部の地域では警報値・注意報値を超えています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。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。

<手足口病>

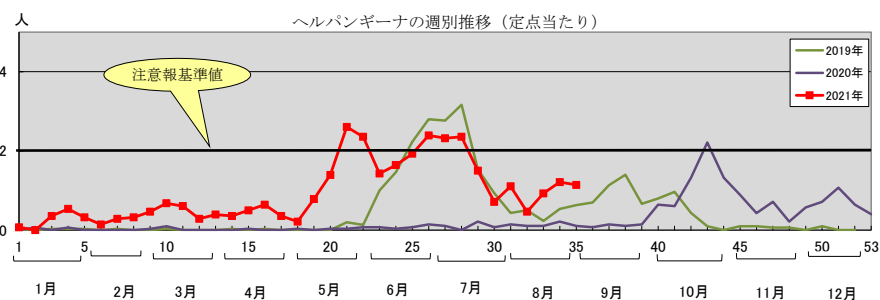
通常は3～5日の潜伏期において、口の中、手のひら、足の裏や足背などに2～3mmの水疱性発疹ができます。ほとんどの発病者は数日間のうちに治る病気ですが、ごくまれに髄膜炎や脳炎などを生じることがありますので、高熱や嘔吐、頭痛などがある場合は注意してください。



<ヘルパンギーナ>

夏から秋にかけて流行する疾患で、発熱と口腔粘膜にあらわれる水疱性の発疹を主症状としたいわゆる「夏かぜ」の代表的疾患です。

2～4日の潜伏期の後、突然の高熱、咽頭痛や咽頭発赤が現れます。口腔内の痛みがあり食事がとり難いため、柔らかく、薄味の食事を工夫し、水分補給を心掛けましょう。



<予防方法>

- ・手洗いが大切です。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。
- ・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、トイレの後に手洗いをしましょう。

【学校感染症】

手足口病・ヘルパンギーナは学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、条件によっては第3種の感染症の「その他の感染症」となります。出席停止期間の基準は「発熱や喉頭・口腔の水疱・潰瘍を伴う急性期は出席停止、治癒期は全身症状が改善すれば登校可能」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。

★ダニの感染症（日本紅斑熱・SFTS）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

- 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	39	20 歳代 男性	高知市
		1		80 歳代 男性	
4 類	レジオネラ症	1	6	50 歳代 男性	
5 類	梅 毒	1	63	20 歳代 男性	
		1		40 歳代 男性	
		1		40 歳代 男性	
		1		50 歳代 男性	

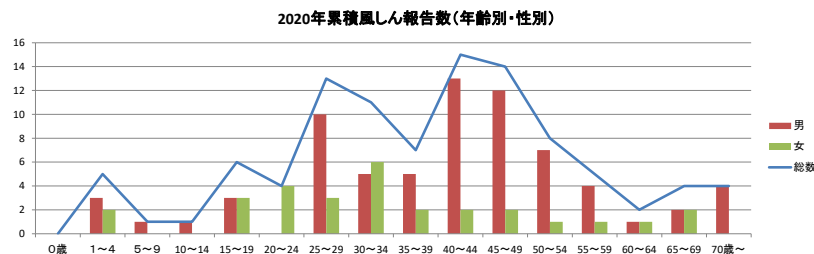
★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報
中央東	高知大学医学部付属病院小児科	RS ウイルス気管支炎 2 例 (3 歳女、4 歳女)
	早明浦病院小児科	カンピロバクター+EcoliO78 同時検出 2 例 (1 歳女、4 歳女：姉妹) カンピロバクター 1 例 (1 歳女) EcoliO1 1 例 (2 歳男)
高知市	高知医療センター小児科	RS ウイルス感染症 3 例 (1 か月女、1 歳男女) サルモネラ菌 1 例 (14 歳男) カンピロバクター 1 例 (8 歳男)
	けら小児科・アレルギー科	カンピロバクター腸炎 3 例 (8 歳、9 歳、11 歳)
	福井小児科・内科・循環器科	水痘 1 例 (6 歳男：ワクチン 1 回済) 手足口病 12 例
中央西	くぼたこどもクリニック	アデノウイルス感染症 1 例 (1 歳女) ヘルパンギーナ 3 例 (2 歳男 2 人、4 歳女：仁淀川町) 手足口病 1 例 (2 歳男：仁淀川町)
	日高クリニック	帯状疱疹 1 例 (13 歳男)
須崎	もりはた小児科	手足口病増加 34w カンピロバクター腸炎 2 例
幡多	さたけ小児科	帯状疱疹 1 例 (11 歳男)

★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 34 週までの累積報告数は 8 人 (男性 5 人、女性 3 人)、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。



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

●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	県外	総計	
8月	9 月								0	
	10 火		4	3		2			9	
	11 水	3	1	15			1		20	
	12 木		7	16	1				24	
	13 金		3	20	2	1			26	
	14 土		5	17	1		1		24	
	15 日		7	15	2	1	2		27	
	16 月		7	11	2				20	
	17 火		7	25	6	1	1		40	
	18 水	1	22	38	3				64	
	19 木	2	13	60	4		1		80	
	20 金	4	12	56	3		3		78	
	21 土	4	11	65	7				87	
	22 日	3	9	65	4				81	
	23 月	2	6	30	4				42	
	24 火		13	68	5	2			88	
	25 水		14	85	5	2	4	1	111	
	26 木		10	86	4	3	3		106	
	27 金	1	15	70	3	3		1	93	
	28 土	4	6	55	3	1	1		70	
	29 日	2	10	38	3	1			54	
	30 月	2	1	41	2		2		48	
	31 火		12	64	3	8	5		92	
		1 水		6	51	1	1	1		60
		2 木	1	8	38	2		4		53
		3 金	1	8	63	1		1		74
		4 土	2	5	52	2		2		63
		5 日	2	8	29	1		1		41
	総計		100	489	2683	215	103	168	2	3760

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 2021 年 9 月 6 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	第35週 令和3年8月30日(月)～令和3年9月5日(日)							高知県衛生環境研究所			
		保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(34週)	高知県(35週末累計) R3/1/4～R3/9/5
インフルエンザ	インフルエンザ							()	()	5 ()	4 (0.09)	742 (0.15)
小児科	咽頭結核熱						1	1 (0.04)	4 (0.14)	441 (0.14)	202 (7.21)	25,173 (7.99)
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		2	3		1	8	14 (0.50)	12 (0.43)	1,233 (0.39)	339 (12.11)	65,231 (20.70)
	感染性胃腸炎		9	18	1		4	32 (1.14)	40 (1.43)	6,509 (2.07)	3,745 (133.75)	305,035 (96.78)
	水痘			3				3 (0.11)	3 (0.11)	247 (0.08)	118 (4.21)	11,609 (3.68)
	手足口病	5	12	43	14	12	4	90 (3.21)	114 (4.07)	1,508 (0.48)	687 (24.54)	9,815 (3.11)
	伝染性紅斑			1				1 (0.04)	()	30 (0.01)	30 (1.07)	1,597 (0.51)
	突発性発疹		3	3				6 (0.21)	6 (0.21)	1,046 (0.33)	337 (12.04)	41,069 (13.03)
	ヘルパンギーナ	1	2	12	8	1	8	32 (1.14)	34 (1.21)	1,379 (0.44)	919 (32.82)	11,523 (3.66)
	流行性耳下腺炎							()	()	158 (0.05)	24 (0.86)	5,132 (1.63)
	RSウイルス感染症	5	13	12	5	5	58	98 (3.50)	161 (5.75)	6,544 (2.08)	3,112 (111.14)	195,119 (61.90)
眼科	急性出血性結膜炎							()	()	3 ()	1 (0.33)	90 (0.13)
	流行性角結膜炎			2				2 (0.67)	()	157 (0.23)	15 (5.00)	4,366 (6.29)
基幹	細菌性髄膜炎							()	1 (0.13)	8 (0.02)	4 (0.50)	241 (0.50)
	無菌性髄膜炎							()	1 (0.13)	5 (0.01)	2 (0.25)	293 (0.61)
	マイコプラズマ肺炎							()	1 (0.13)	13 (0.03)	9 (1.13)	523 (1.09)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	1 ()	()	16 (0.03)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	()	3 (0.38)	59 (0.12)
計 (小児科定点当たり人数)	11 (5.50)	41 (5.87)	97 (10.54)	28 (9.34)	19 (9.50)	83 (16.60)	279 (9.89)			19,287	9,551 (339.84)	677,633
前週 (小児科定点当たり人数)	16 (8.00)	66 (9.28)	130 (14.21)	25 (8.33)	15 (7.50)	125 (25.00)		377 (13.35)				

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	第35週							高知県衛生環境研究所			
		保健所	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(34週)	高知県(35週末累計) R3/1/4～R3/9/5
インフルエンザ	インフルエンザ										0.09	0.15
小児科	咽頭結核熱						0.20	0.04	0.14	0.14	7.21	7.99
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		0.29	0.33		0.50	1.60	0.50	0.43	0.39	12.11	20.70
	感染性胃腸炎		1.29	2.00	0.33		0.80	1.14	1.43	2.07	133.75	96.78
	水痘			0.33				0.11	0.11	0.08	4.21	3.68
	手足口病	2.50	1.71	4.78	4.67	6.00	0.80	3.21	4.07	0.48	24.54	3.11
	伝染性紅斑			0.11				0.04		0.01	1.07	0.51
	突発性発疹		0.43	0.33				0.21	0.21	0.33	12.04	13.03
	ヘルパンギーナ	0.50	0.29	1.33	2.67	0.50	1.60	1.14	1.21	0.44	32.82	3.66
	流行性耳下腺炎									0.05	0.86	1.63
	RSウイルス感染症	2.50	1.86	1.33	1.67	2.50	11.60	3.50	5.75	2.08	111.14	61.90
眼科	急性出血性結膜炎										0.33	0.13
	流行性角結膜炎			2.00				0.67		0.23	5.00	6.29
基幹	細菌性髄膜炎								0.13	0.02	0.50	0.50
	無菌性髄膜炎								0.13	0.01	0.25	0.61
	マイコプラズマ肺炎								0.13	0.03	1.13	1.09
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)											0.03
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)										0.38	0.12
計 (小児科定点当たり人数)	5.50	5.87	10.54	9.34	9.50	16.60	9.89				339.84	
前週 (小児科定点当たり人数)	8.00	9.28	14.21	8.33	7.50	25.00		13.35				

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35週)

