

高知県感染症発生動向調査（週報）

2022年 第34週（8月22日～8月28日）

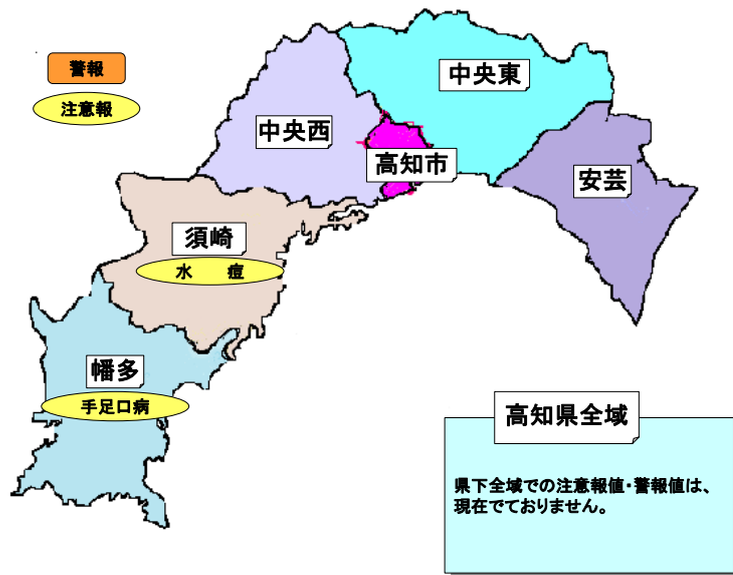
★県内での感染症発生状況

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	→	1.61	幡多で急減、安芸で減少していますが、高知市、中央東で増加しています。
RSウイルス感染症	↗	1.46	須崎、中央東で急増、県全域、中央西で増加しています。
手足口病	↗	1.00	中央西で急減、須崎で減少していますが、幡多、中央東で急増、県全域で増加し、幡多では注意報値を超えています。
ヘルパンギーナ	↘	0.21	中央西で急減、県全域、高知市、幡多で減少していますが、須崎で急増しています。
突発性発疹	↘	0.18	高知市、須崎、幡多で急減、県全域で減少していますが、中央西で急増しています。

★地域別感染症発生状況



【感染症予防の基本】

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時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。

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

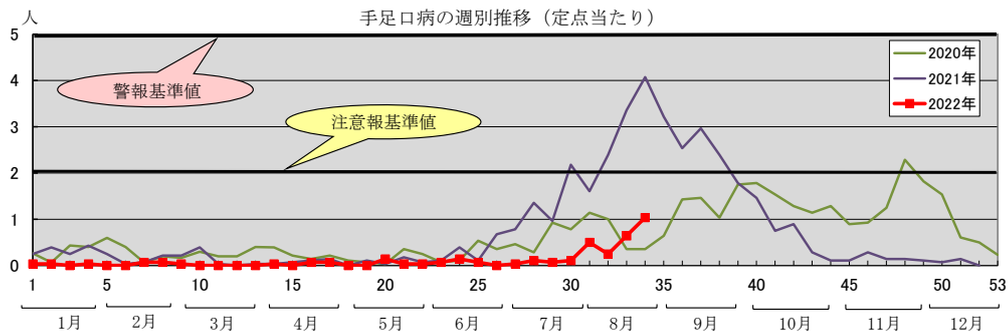


★県内で注目すべき感染症（注意点や予防方法）

○手足口病に気を付けて！

手足口病は、4歳くらいまでの幼児を中心に夏季に流行が見られる疾患です。2歳以下が半数を占めますが、学童でも流行的発生がみられることがあります。特に、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。

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。



＜予防方法＞ これらの疾病は主に接触感染、飛沫感染、患者の便により感染が拡大します

- ・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。
- ・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（SFTS・日本紅斑熱）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。

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/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
5類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	4	70歳代 女性	高知市
	梅 毒	1	29	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
安 芸	田野病院小児科	アデノウイルス腸炎 1例 (3歳男)
中央東	早明浦病院小児科	RSウイルス感染症 1例 (1歳女) COVID-19 9例 (3歳男女、4歳男2人、5歳男、6歳男、7歳男、11歳男、14歳女)
	JA 高知病院小児科	RSウイルス気管支炎 3例 マイコプラズマ気管支炎 1例
高知市	高知医療センター小児科	RSウイルス 1例 (2歳男) サルモネラ 2例 (6か月男、7歳女)
	けら小児科・アレルギー科	サルモネラ O9 腸炎 4例 (0歳、19歳：同胞、1歳、9歳) 病原性大腸菌 (血清型不明) 腸炎 1例 (0歳) カンピロバクター腸炎 3例 (6歳、10歳、13歳) RSウイルス気管支炎 14例 (0歳4人、1歳2人、2歳4人、3歳4人)
	国立病院機構高知病院小児科	RSウイルス気管支炎 1例 (3歳男) COVID-19 1例 (3歳女：感染性胃腸炎併発)
	三愛病院小児科	hMPV 1例 (4歳女)
	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 7例 ヘルパンギーナ 2例
須 崎	もりはた小児科	RSウイルス感染症 3例 水痘 3例 (6歳、8歳2人：いずれもワクチン1~2回接種済)
幡 多	さたけ小児科	アデノウイルス 1例 (1歳女) 手足口病 10例 (1~5歳) COVID-19 18例 (1~13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す。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

●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
8月	1 月	5	78	202	27	27	18		357
	2 火	48	207	451	106	94	115	2	1,023
	3 水	43	191	521	101	81	82	2	1,021
	4 木	65	228	611	101	86	70	3	1,164
	5 金	47	175	649	93	86	77	3	1,130
	6 土	68	244	604	108	72	94	1	1,191
	7 日	39	147	751	56	87	55	7	1,142
	8 月	13	111	190	65	29	29		437
	9 火	68	222	449	174	78	176	3	1,170
	10 水	87	297	682	125	105	146	2	1,444
	11 木	45	282	749	133	76	120	3	1,408
	12 金	32	126	750	49	32	66	1	1,056
	13 土	66	234	525	146	101	186	4	1,262
	14 日	42	233	591	142	120	64	6	1,198
	15 月	27	101	451	57	30	74	3	743
	16 火	107	332	502	182	104	158	5	1,390
	17 水	109	332	801	222	160	238	10	1,872
	18 木	98	274	850	188	157	262	5	1,834
	19 金	103	291	854	179	135	233	9	1,804
	20 土	87	312	900	174	104	156	5	1,738
	21 日	123	287	898	122	106	152	1	1,689
	22 月	54	126	706	63	57	50	4	1,060
	23 火	101	220	1051	275	109	196		1,952
	24 水	132	335	1053	147	120	242		2,029
	25 木	106	254	1000	174	108	174		1,816
	26 金	108	304	1001	137	106	151	1	1,808
	27 土	101	336	990	141	87	177		1,832
	28 日	36	301	909	113	69	87		1,515
総計		3,111	13,076	46,418	7,498	4,344	7,068	131	81,646

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8月29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34週 令和4年8月22日(月)～令和4年8月28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(33週)	高知県(34週末累計) R4/1/3～R4/8/28
インフルエンザ	インフルエンザ				1			1 (0.02)	()	137 (0.03)	12 (0.26)	1,526 (0.31)
小児科	咽頭結核熱						2	2 (0.07)	7 (0.26)	224 (0.07)	271 (9.68)	19,943 (6.35)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎					1	1 (0.04)	2 (0.07)	561 (0.18)	226 (8.07)	32,170 (10.25)	
	感染性胃腸炎	1	13	29			2	45 (1.67)	42 (1.56)	5,178 (1.67)	2,680 (95.71)	440,060 (140.15)
	水痘						3	3 (0.11)	3 (0.11)	173 (0.06)	89 (3.18)	7,607 (2.42)
	手足口病		3	11		1	13	28 (1.04)	18 (0.67)	8,396 (2.71)	103 (3.68)	71,555 (22.79)
	伝染性紅斑		1					1 (0.04)	()	30 (0.01)	12 (0.43)	1,304 (0.42)
	突発性発疹				2	3		5 (0.19)	7 (0.26)	650 (0.21)	316 (11.29)	32,360 (10.31)
	ヘルパンギーナ				3			3 (0.11)	2 (0.07)	1,556 (0.50)	53 (1.89)	16,248 (5.17)
	流行性耳下腺炎							()	()	73 (0.02)	21 (0.75)	2,975 (0.95)
	RSウイルス感染症		4	29	5	3		41 (1.52)	31 (1.15)	4,049 (1.31)	244 (8.71)	64,976 (20.69)
眼科	急性出血性結膜炎						()	()	5 (0.01)	()	()	103 (0.15)
	流行性角結膜炎						()	1 (0.33)	119 (0.17)	15 (5.00)	3,804 (5.50)	
基幹	細菌性髄膜炎						()	()	7 (0.01)	4 (0.50)	()	183 (0.38)
	無菌性髄膜炎						()	()	2 ()	()	()	258 (0.54)
	マイコプラズマ肺炎						()	()	6 (0.01)	5 (0.63)	()	207 (0.43)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)						()	()	()	()	()	19 (0.04)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)						()	()	1 ()	8 (1.00)	()	71 (0.15)
計	1	21	75	8	10	18	133	()	()	21,167	4,059	695,369
小児科定点当たり人数	(0.50)	(3.00)	(8.28)	(4.00)	(5.00)	(3.60)	(4.92)	()	()	()	(143.65)	()
前週	3	11	80	6	4	15	()	119	()	()	()	()
小児科定点当たり人数	(1.50)	(1.57)	(8.78)	(3.00)	(2.00)	(3.00)	()	(4.38)	()	()	()	()

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34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(33週)	高知県(34週末累計) R4/1/3～R4/8/28
インフルエンザ	インフルエンザ				0.07			0.02		0.03	0.26	0.31
小児科	咽頭結核熱						0.40	0.07	0.26	0.07	9.68	6.35
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎					0.50	0.04	0.04	0.07	0.18	8.07	10.25
	感染性胃腸炎	0.50	1.86	3.22			0.40	1.61	1.56	1.67	95.71	140.15
	水痘						1.50	0.11	0.11	0.06	3.18	2.42
	手足口病		0.43	1.22		0.50	2.60	1.00	0.67	2.71	3.68	22.79
	伝染性紅斑		0.14					0.04		0.01	0.43	0.42
	突発性発疹				0.22	1.50		0.18	0.26	0.21	11.29	10.31
	ヘルパンギーナ				0.33		1.00	0.20	0.30	0.50	1.89	5.17
	流行性耳下腺炎							()	()	0.02	0.75	0.95
	RSウイルス感染症		0.57	3.22	2.50	1.50		1.46	1.15	1.31	8.71	20.69
眼科	急性出血性結膜炎						()	()	()	0.01	()	0.15
	流行性角結膜炎						()	0.33	0.17	5.00	5.50	
基幹	細菌性髄膜炎						()	()	()	0.01	0.50	0.38
	無菌性髄膜炎						()	()	()	()	()	0.54
	マイコプラズマ肺炎						()	()	()	0.01	0.63	0.43
	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)						()	()	()	1.00	()	0.15
計	(小児科定点当たり人数)	0.50	3.00	8.28	4.00	5.00	3.60	4.74	()	()	143.65	()
前週	(小児科定点当たり人数)	1.50	1.57	8.78	3.00	2.00	3.00	()	4.38	()	()	()

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34週)

