

高知県感染症発生動向調査（週報）

2022年 第31週（8月1日～8月7日）

8月5日 高知県健康対策課から日本脳炎ウイルスへの感染の注意喚起を発表！

高知県衛生環境研究所で実施している感染症流行予測調査において7月26日に採取したブタの血液検査からブタが日本脳炎ウイルスに感染したことが判明しました。

日本脳炎は、日本脳炎ウイルスを媒介するコガタアカイエカが、そのウイルスに感染したブタの血液を吸血した後、ヒトを刺すことによりヒトが感染します。日本脳炎ウイルスがヒトからヒトへと感染することはありません。

予防対策と注意事項

- ①蚊（コガタアカイエカ）に刺されないように注意する。
- ②予防接種を受ける。（かかりつけ医に相談してください。）
- ③十分な栄養をとり、過労を避ける。

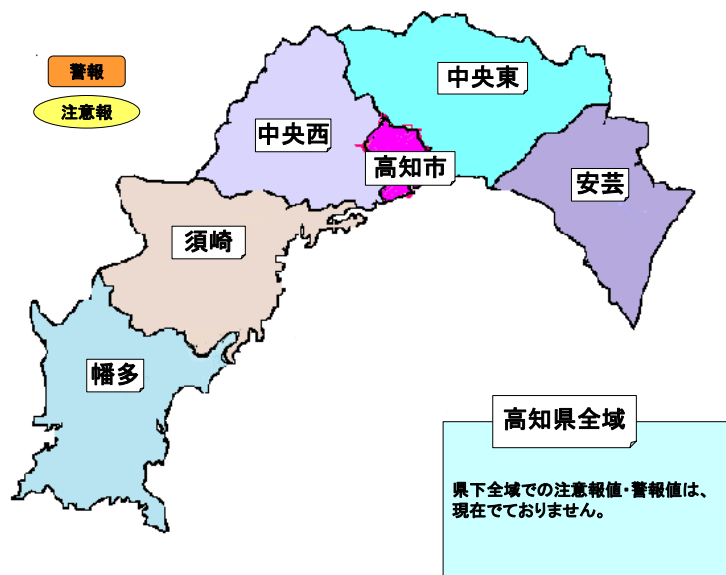
★県内での感染症発生状況

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	↗	1.93	中央西で急減していますが、幡多、須崎で急増、県全域、高知市で増加しています。
RSウイルス感染症	→	1.29	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。
手足口病	↑	0.50	安芸で急減していますが、県全域、高知市、幡多、中央東で急増しています。
咽頭結膜熱	↗	0.43	高知市、須崎、中央東で急増、県全域で増加しています。
突発性発疹	↓	0.25	県全域、高知市、中央東、安芸、幡多で急減しています。

★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。

- 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

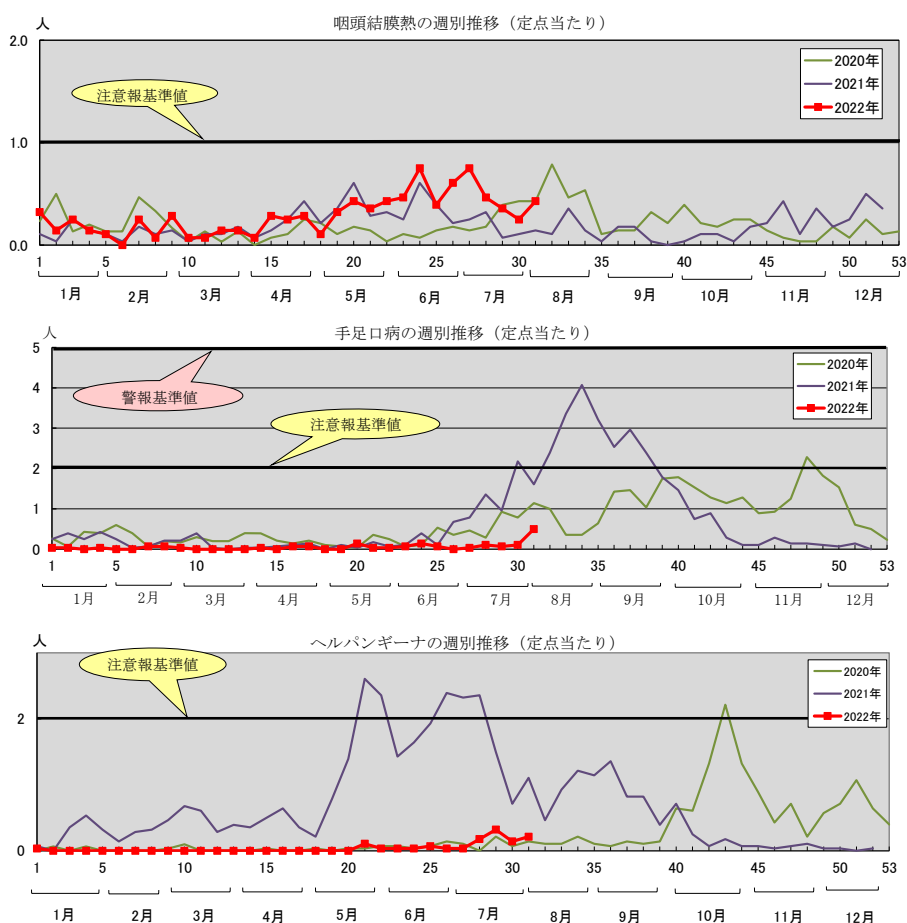


★県内で注目すべき感染症（注意点や予防方法）

○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増加し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。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！

「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/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	40	40歳代 女性	高知市
4類	レジオネラ症	1	4	40歳代 男性	
5類	播種性クリプトコッカス症	1	2	80歳代 男性	幡 多
	梅 毒	1	26	50歳代 男性	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
中央東	おひさまこどもクリニック	RSウイルス検査陽性 16例（週の前半 13例、後半 3例）
	早明浦病院小児科	COVID-19 3例（3歳男、7歳女、13歳女）
	JA 高知病院小児科	カンピロバクター腸炎 2例 アデノウイルス咽頭炎 1例 マイコプラズマ気管支炎 2例 RSウイルス気管支炎 2例
高知市	高知医療センター小児科	RSウイルス 6例（0か月女、1歳女、2歳男、2歳女 2人、3歳女）
	けら小児科・アレルギー科	アデノウイルス咽頭炎 3例（1歳、2歳、3歳） 病原性大腸菌（血清型不明）1例（49歳） サルモネラ O7+病原性大腸菌（血清型不明）1例（19歳）
	国立病院機構高知病院小児科	ロタウイルス胃腸炎 1例（1歳女） COVID-19 3例（4歳男 2人、5歳男）
	福井小児科・内科・循環器科	手足口病 8例 ヘルパンギーナ 2例
	細木病院小児科	ノロウイルス 1例（1歳4か月男）
須 崎	もりはた小児科	カンピロバクター腸炎 3例（4歳男女、12歳女）
幡 多	こいけクリニック	アデノウイルス扁桃炎 2例（1歳男、2歳女） ロタウイルス腸炎 1例（9か月女）
	さたけ小児科	アデノウイルス 2例（1歳男 2人）

★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

●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
7月	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
	18	月	9	55	93	43	6	12		218
	19	火	15	44	114	26	5	16	1	221
	20	水	57	147	315	94	27	62	2	704
	21	木	34	136	449	81	21	56		777
	22	金	29	119	350	47	19	34		598
	23	土	34	135	380	89	42	50	2	732
	24	日	17	87	359	41	36	18	1	559
	25	月	10	67	148	22	12	9	3	271
	26	火	39	218	408	123	71	101	2	962
	27	水	32	170	451	94	37	60	4	848
	28	木	31	160	453	64	43	54	5	810
	29	金	26	137	454	72	37	61		787
	30	土	34	145	447	61	58	64	3	812
	31	日	31	100	420	54	41	43	2	691
8月	1	月	5	78	202	27	27	18		357
	2	火	48	207	451	106	94	115	2	1023
	3	水	43	191	521	101	81	82	2	1021
	4	木	65	228	611	101	86	70	3	1164
	5	金	47	175	649	93	86	77	3	1130
	6	土	68	244	604	109	72	94	1	1192
	7	日	39	147	751	56	87	55	7	1142
総計			1,466	7,766	30,516	4,491	2,351	3,931	69	50,590

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8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31週 令和4年8月1日(月)～令和4年8月7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(30週)	高知県(31週末累計) R4/1/3～R4/8/7
インフルエンザ	インフルエンザ		1		1			2 (0.04)	()	142 (0.03)	11 (0.24)	1,109 (0.23)
小児科	咽頭結核熱			2	5		1	4	12 (0.43)	7 (0.25)	538 (0.17)	19,048 (6.06)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎						1	1 (0.04)	4 (0.14)	879 (0.28)	220 (7.86)	30,100 (9.58)
	感染性胃腸炎		2	7	29		3	13	54 (1.93)	36 (1.29)	8,544 (2.73)	422,140 (134.35)
	水痘				2			2 (0.07)	7 (0.25)	207 (0.07)	80 (2.86)	7,072 (2.25)
	手足口病			1	11			2	14 (0.50)	3 (0.11)	9,422 (3.01)	44,001 (14.00)
	伝染性紅斑							()	()	60 (0.02)	11 (0.39)	1,216 (0.39)
	突発性発疹			1	3	1	2	7 (0.25)	17 (0.61)	876 (0.28)	300 (10.71)	30,108 (9.58)
	ヘルパンギーナ			1	2	2	1	6 (0.21)	4 (0.14)	2,355 (0.75)	35 (1.25)	10,279 (3.27)
	流行性耳下腺炎							()	1 (0.04)	78 (0.02)	21 (0.75)	2,772 (0.88)
	RSウイルス感染症			17	17	1	1	36 (1.29)	42 (1.50)	7,342 (2.35)	126 (4.50)	48,340 (15.39)
眼科	急性出血性結膜炎							()	()	3 ()	()	99 (0.14)
	流行性角結膜炎							()	2 (0.67)	155 (0.22)	13 (4.33)	3,478 (5.03)
基幹	細菌性髄膜炎							()	()	4 (0.01)	4 (0.50)	166 (0.35)
	無菌性髄膜炎							()	()	12 (0.03)	()	240 (0.50)
	マイコプラズマ肺炎							()	()	7 (0.01)	5 (0.63)	187 (0.39)
	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			1 (0.13)	()	()	8 (1.00)	67 (0.14)
計 (小児科定点当たり人数)		3 (1.25)	29 (4.14)	71 (7.73)	4 (1.33)	9 (4.50)	19 (3.80)	135 (4.76)		30,624	3,700 (130.92)	620,439
前週 (小児科定点当たり人数)		7 (3.50)	41 (5.86)	50 (5.32)	5 (1.66)	8 (4.00)	12 (2.40)		123 (4.33)			

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31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(30週)	高知県(31週末累計) R4/1/3～R4/8/7
インフルエンザ	インフルエンザ		0.25		0.07			0.04		0.03	0.24	0.23
小児科	咽頭結核熱			0.29	0.56		0.50	0.80	0.43	0.25	0.17	6.06
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎						0.50	0.04	0.14	0.28	7.86	9.58
	感染性胃腸炎		1.00	1.00	3.22		1.50	2.60	1.93	1.29	2.73	134.35
	水痘				0.22				0.07	0.25	0.07	2.25
	手足口病			0.14	1.22			0.40	0.50	0.11	3.01	14.00
	伝染性紅斑										0.02	0.39
	突発性発疹			0.14	0.33	0.33	1.00	0.25	0.61	0.28	10.71	9.58
	ヘルパンギーナ			0.14	0.22	0.67	0.50	0.21	0.14	0.75	1.25	3.27
	流行性耳下腺炎								0.04	0.02	0.75	0.88
	RSウイルス感染症			2.43	1.89	0.33	0.50		1.29	1.50	2.35	4.50
眼科	急性出血性結膜炎											0.14
	流行性角結膜炎								0.67	0.22	4.33	5.03
基幹	細菌性髄膜炎									0.01	0.50	0.35
	無菌性髄膜炎									0.03		0.50
	マイコプラズマ肺炎									0.01	0.63	0.39
	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)				0.20				0.13		1.00	0.14
計 (小児科定点当たり人数)		1.25	4.14	7.73	1.33	4.50	3.80	4.76			130.92	
前週 (小児科定点当たり人数)		3.50	5.86	5.32	1.66	4.00	2.40		4.33			

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31週)

