高知県感染症発生動向調査 (週報)

2023年 第15週 (4月10日~4月16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6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				
インフルエンザ	*	3. 24	安芸で急減、高知市で減少していますが、幡多で急増、県 全域、中央西、須崎で増加し、幡多では注意報値を超えて います。				
感染性胃腸炎		1. 19	中央西、須崎で急減、県全域、幡多で減少していますが、安 芸で急増しています。				
ヘルパンギーナ	*	0.89	中央東で急減していますが、須崎、高知市、中央西で急 増、県全域で増加し、須崎では注意報値を超えています。				
RS ウイルス感染症	*	0. 22	高知市で減少していますが、幡多で急増、県全域で増加して います。				
A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	K	0. 19	中央東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。				
水痘	1	0. 19	県全域、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



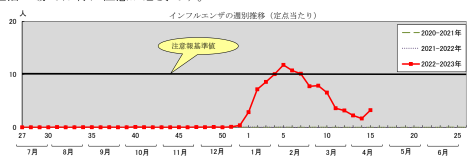
★県内で注目すべき感染症(注意点や予防方法)

〇インフルエンザに気を付けて!

インフルエンザ定点医療機関における迅速診断ではインフルエンザ A 型 81 件、インフルエンザ B 型 1 件の報告があります。

また、搬入された検体から、A型インフルエンザウイルスのAH3が検出されています。

報告数は減少傾向ですが注意報値を超えている地域もあるため、外出後の手洗いなどの感染対策をお願いします。症状がある方は、咳エチケットに心がけ、早めに医療機関を受診しましょう。また、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、人ごみを避けるなどの対策も有効です。感染力は強く、いったん流行が始まると、短期間に多くの人へ感染が拡大します。保育園や幼稚園、学校や社会福祉施設など集団生活の場では特に注意が必要です。



<予防方法>

インフルエンザの主な感染経路は咳やくしゃみの際に口から発生される小さな水滴(飛沫)による飛沫 感染であることから、感染予防のため以下の**咳エチケット**に心がけてください。

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。

【学校感染症】

インフルエンザは学校保健安全法(同法施行規則第 19 条)では、出席停止期間の基準が「発症した後 5 日を経過し、かつ、解熱した後 2 日(幼児にあっては、3 日)を経過するまで」と規定される学校感染症(第 2 種)です。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。

●厚生労働省 「インフルエンザ総合ページ」

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/kenkou/kekkakukansenshou/infulenza/index.html

○夏型感染症(ヘルパンギーナ・手足口病・咽頭結膜熱)に気を付けて!

夏型感染症は、例年、6月頃から5歳以下の乳幼児を中心に報告数が増えはじめ、7~8月頃にピークとなります。通常の流行期より早いですが、特にヘルパンギーナの報告数が増加傾向となっているので注意してください。

この病気は、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。



<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。
- ・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】

<u>ヘルパンギーナ</u>:学校保健安全法(同法施行規則第19条)では、出席停止期間の基準が「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」と規定される学校感染症(第3種)です。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。

<u>手足口病</u>: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!

第15週に高知市保健所から「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)。また、飼育している動物の健康状態の変化に注意し、動物が体調不良の際には、咬まれたり舐められたりしないように注意してください。必要な場合は動物病院で受診しましょう。また、ペットがマダニに咬まれないようダニ駆除剤を使用することも有効ですので獣医師に相談しましょう。

【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。
- 飼っているネコやイヌが外で咬まれることもあります。ブラッシング等をこまめにしてマダニを持ち込まないようにしましょう。

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や、動物との接触後体に不調を感じたら、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(ダニ等に咬まれたこと)、動物との接触状況等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	
4 類	日本紅斑熱	1	1	80 歳代 女性	高知市	
	後天性免疫不全症候群	1	1	40 歳代 男性	中央東	
5 類	梅毒	1	90	30 歳代 男性	高知市	
	梅毒	1	20	40 歳代 男性		

★病原体検出情報

受付週	臨床診断名	臨床症状	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
15	感染性胃腸炎	白い有形便	8か月	男	須崎	Adenovirus 6
15	手足口病	39℃,発疹	2	男	須崎	Herpes simplex virus 1
15	-	38℃,発疹,頭痛,咽頭痛	9	女	須崎	Human herpes virus 6
15	手足口病	発疹	4	男	須崎	Human herpes virus 7
15	インフルエンザ	39℃,咳嗽	4	男	高知市	Influenza virus A H3 NT
15	インフルエンザ	40℃	3	女	須崎	Influenza virus A H3 NT
15	インフルエンザ	40℃,腹痛	4	女	須崎	Influenza virus A H3 NT

ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ ★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報					
	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(3 歳女)					
	早明浦病院小児科	COVID-19 4 例(1 歳男、5 歳女、7 歳女、10 歳男)					
中央東	JA 高知病院小児科	マイコプラズマ 1 例					
	野市中央病院小児科	インフルエンザ A型2例					
	到 II	(9 歳女、11 歳男: 共にワクチン未接種)					
	けら小児科・アレルギー科	ノロウイルス腸炎 3 例(1 歳、2 歳、3 歳)					
高知市	O SAGEM TO PROPERTY MA	カンピロバクター腸炎 1 例(11 歳)					
lei VH II1	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 1 例					
	THE TENT OF THE PERSON TO THE PERSON THE PERSON TO THE PE	水痘 2 例(7 歳男女)					
中央西	日高クリニック	アデノウイルス扁桃炎 1 例(2 歳女)					
		インフルエンザ A 型 3 例					
		手足口病・ヘルパンギーナの発生が続く					
須 崎	もりはた小児科	ウイルス分離では CoxA6					
		COVID-19 0 例					
		14 週:サルモネラ腸炎 1 例					
幡多	さたけ小児科	インフルエンザ A 型 22 例(1 歳~27 歳)					
田 多	C 1010 11 10 11 11	COVID-19 3 例(0~12 歳)					

★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

高知県の新型コロナウイルス感染症陽性者数

日有		選ュロアッパ 陽性者	アスペ条症 物 l フォローアップセンター	死亡者
3/20	月	23	7	0
3/21	火	65	13	0
3/22	水	20	11	1
3/23	木	55	12	1
3/24	金	43	8	1
3/25	土	25	5	1
3/26	日	27	8	0
3/27	月	8	1	1
3/28	火	41	5	0
3/29	水	32	4	0
3/30	木	19	5	0
3/31	金	25	8	0
4/1	土	29	5	1
4/2	月	14	2	1
4/3	月	6	5	1
4/4	火	34	4	0
4/5	水	25	2	0
4/6	木	15	2	0
4/7	金	18	3	0
4/8	土	29	2	0
4/9	日	17	2	0
4/10	月	8	2	0
4/11	火	33	1	0
4/12	水	31	4	0
4/13	木	26	3	0
4/14	金	23	5	0
4/15	土	28	47	0
4/16	日	12	0	0
総割	H	169,704	17,691	600

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 2023 年 4 月 17 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(56定点医療機関)

_		第15週 令和5年4月10日(月)~令和5年4月16日(日)										高知県衛生環境研究所
定点名	保健所疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	81	前週	全国(14週)	高知県(15週末累計) R5/1/2~R5/4/16	全国(14週末累計) R5/1/2~R5/4/9
インフル エンサ・	インフルエンザ	1	11	33	9	3	89	146 (3.24)	75 (1.67)	13,580 (2.77)	4,383 (95.28)	616,359 (124.77)
	咽頭結膜熱			1			2	3 (0.11)	1 (0.04)	539 (0.17)	28 (1.00)	6,472 (2.06)
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎			4			1	5 (0.19)	3 (0.11)	1,537 (0.49)	108 (3.86)	19,293 (6.13)
	感染性胃腸炎	2	7	14	1		8	32 (1.19)	51 (1.89)	11,647 (3.72)	2,020 (72.14)	258,350 (82.09)
	水 痘			5				5 (0.19)	()	301 (0.10)	22 (0.79)	3,236 (1.03)
小児和	手 足 口 病			1	1	2		4 (0.15)	7 (0.26)	295 (0.09)	91 (3.25)	3,721 (1.18)
小児本	伝 染 性 紅 斑							()	2 (0.07)	30 (0.01)	7 (0.25)	370 (0.12)
	突 発 性 発 疹			3				3 (0.11)	3 (0.11)	752 (0.24)	87 (3.11)	9,581 (3.04)
	ヘルバンギーナ	1	1	14	2	6		24 (0.89)	15 (0.56)	319 (0.10)	66 (2.36)	2,437 (0.77)
	流行性耳下腺炎							()	1 (0.04)	95 (0.03)	4 (0.14)	1,212 (0.39)
	RSウイルス感染症		1	2			3	6 (0.22)	4 (0.15)	1,662 (0.53)	130 (4.64)	14,771 (4.69)
眼科	急性出血性結膜炎							()	()	4 (0.01)	()	82 (0.12)
眼科	流行性角結膜炎			1				1 (0.33)	()	191 (0.28)	3 (1.00)	2,012 (2.90)
	細菌性髄膜炎			1				1 (0.13)	()	7 (0.01)	1 (0.13)	103 (0.22)
	無菌性髄膜炎							()	()	14 (0.03)	()	123 (0.26)
基幹	マイコプラズマ肺炎			1				1 (0.13)	3 (0.38)	10 (0.02)	8 (1.00)	130 (0.27)
	クラミジア 肺 炎 (オウム病は除く)							()	()	()	()	4 (0.01)
	感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	2 ()	6 (0.75)	62 (0.13)
4	計 ・児科定点当たり人数)	4 (1.75)	20 (2.28)	80 (7.25)	13 (4.25)	11 (4.75)	103 (13.93)	231 (6.29)		30,985	6,964 (186.82)	938,318
()	前 週 ト児科定点当たり人数)	4 (1.25)	27	76 (6.43)	21	8 (3.50)	29	(3:-3)	165		(::::02)	
		1.25 /	\ 3.21 /	1 0.43 /	1 3.23 /	, 3.30 /	1 4.50 /		(4.30)	注 ()	は定点当たり人数。	

高知県感染症情報(56定点医療機関)定点当たり人数

	高知県悠栄証情報(50正点医療機関)正点当にり人致 ^{定点当たり} 第15選											
定点名	保健所疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	ät	前週	全国(14週)	高知県(15週末累計) R5/1/2~R5/4/16	全国(14週末累計) R5/1/2~R5/4/9
インフル	インフルエンザ	0.25	1.00	2.36	2.25	0.75	11.13	3.24	1.67	2.77	95.28	124.77
	咽頭結膜熱			0.11			0.40	0.11	0.04	0.17	1.00	2.06
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎			0.44			0.20	0.19	0.11	0.49	3.86	6.13
	感染性胃腸炎	1.00	1.00	1.56	0.50		1.60	1.19	1.89	3.72	72.14	82.09
	水 痘			0.56				0.19		0.10	0.79	1.03
	手 足 口 病			0.11	0.50	1.00		0.15	0.26	0.09	3.25	1.18
小児科	伝 染 性 紅 斑								0.07	0.01	0.25	0.12
	突 発 性 発 疹			0.33				0.11	0.11	0.24	3.11	3.04
	ヘルバンギーナ	0.50	0.14	1.56	1.00	3.00		0.89	0.56	0.10	2.36	0.77
	流行性耳下腺炎								0.04	0.03	0.14	0.39
	RSウイルス感染症		0.14	0.22			0.60	0.22	0.15	0.53	4.64	4.69
眼科	急性出血性結膜炎									0.01		0.12
1001年	流行性角結膜炎			1.00				0.33		0.28	1.00	2.90
	細菌性髄膜炎			0.20				0.13		0.01	0.13	0.22
	無菌性髄膜炎									0.03		0.26
基幹	マイコプラズマ肺炎			0.20				0.13	0.38	0.02	1.00	0.27
	クラミジア 肺 炎 (オウム病は除く)											0.01
	感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)										0.75	0.13
()	計 ・児科定点当たり人数)	1.75	2.28	7.25	4.25	4.75	13.93	6.29			186.82	
()	前 週 い児科定点当たり人数)	1.25	3.27	6.43	9.25	3.50	4.90		4.90			

疾病別 • 年齢別報告数

感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)

高知県感染症情報(56定点医療機関) 疾病別·年齢別報告数 第15週 定点 (定点数) 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 3歳 4歳 6歳 7歳 8歳 ~14歳 ~19歳 ~29歳 ~39歳 ~49歳 ~59歳 ~69歳 1歳 2歳 5歳 9歳 ~79歳 11 インフルェンサ 12 28 12 定点 (定点数) 疾病名 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 ~14歳 ~19歳 20歳~ 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 足口 小児科 (27) 伝 染 性 紅 斑 突 発 性 発 疹 ヘルパンギーナ 10 流行性耳下腺炎 RS ウ イル ス 感 染 症 定点 (定点数) ~5ヶ月 ~11ヶ月 8歳 9歳 ~14歳 ~19歳 ~29歳 ~39歳 ~49歳 ~59歳 ~69歳 70歳~ 疾病名 合計 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 急性出血性結膜炎 眼科(3) 流行性角結膜炎 0歳 ~4歳 ~9歳 ~14歳 ~19歳 ~24歳 ~29歳 ~34歳 ~39歳 ~44歳 ~49歳 ~54歳 ~59歳 ~64歳 ~69歳 70歳~ 疾病名 合計 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 基幹(8) マイコプラズマ肺炎 ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オ ウ ム 病 は 除 く)

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(2023年 第15週)

