高知県感染症発生動向調査 (週報)

2021年 第20週 (5月17日~5月23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	*	11. 32	県全域、須崎、中央東、中央西、高知市、安芸で減少していますが、幡多で増加し、須崎、中央東ではまだ注意報値を超えています。
ヘルパンギーナ	*	1. 39	須崎で急減していますが、高知市、中央東で急増、県全域、 幡多で増加し、幡多では注意報値を超えています。
咽頭結膜熱		0. 61	幡多で減少していますが、中央西、須崎、高知市、中央 東で急増、県全域で増加し、幡多、中央西では注意報値 を超えています。
突発性発疹	→	0.46	中央西で急減、高知市で減少していますが、幡多で増加しています。
RS ウイルス感染症	1	0.39	県全域、高知市、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】

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)

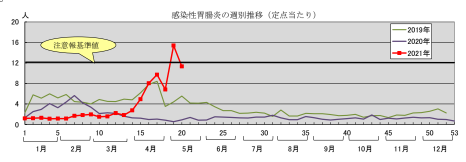
○感染性胃腸炎に気を付けて!

この病気は、ウイルス又は細菌などの病原体により嘔吐、下痢を主症状とする感染症です。

潜伏期は、ノロウイルスは $12\sim48$ 時間程度、その他のウイルスは $24\sim72$ 時間程度、細菌は数時間 ~5 日程度です。

ノロウイルスによる感染性胃腸炎は、主に冬場に流行しますが、1年を通じて発生しています。発症してから通常 1 週間以内に回復しますが、症状消失後も 1 週間程度、長い時には 1 ヶ月程度便中にウイルスの排出が続くことがあります。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大規模な流行となることもあり注意が必要です。

細菌による感染性胃腸炎のほとんどの場合、患者との接触(便など)や汚染された水、食品によって経口的に感染します。



<予防方法>

- ・帰宅時や調理・食事前、トイレの後には石けんと流水でしっかりと手を洗いましょう。
- ・ウイルスによる感染性胃腸炎では便や嘔吐物を処理する時は気を付けましょう。(ノロウイルスについてアルコール消毒は無効です)

感染した人の便やおう吐物には直接触れないようにし、使い捨て手袋、マスク、エプロンを着用し、次 亜塩素酸ナトリウムまたは、家庭用の次亜塩素酸ナトリウムを含む塩素系漂白剤の使用方法を確認した うえで、キッチンペーパーなどを使用して処理しましょう。処理後は石けんと流水で十分に手を洗いま しょう。

- ・細菌による感染性胃腸炎の予防対策を心がけましょう。 食中毒の一般的な予防方法(【食中毒予防の三原則】食中毒菌を①付けない(洗う・分ける) ②増や さない(低温保存・早めに食べる) ③やっつける(加熱処理))です。食品の冷所保存を心がけ、長 期保存はさける、加熱は十分にするなど、日常生活での食中毒予防を心がけてください。
- ●厚生労働省 「ノロウイルスに関する Q&A」

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html

●衛生環境研究所 「ノロウイルス対策マニュアル」

https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/norovirus.html

【学校感染症】

感染性胃腸炎(流行性嘔吐下痢症)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「下痢・嘔吐症状が軽快し、全身状態が改善されれば登校可能」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!

第20週に幡多福祉保健所から「SFTS」の発生届けが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)。

【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 ga.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	重症熱性血小板減少症候群	1	3	70 歳代 女性	幡 多	
		1		20 歳代 男性	中央東	
5 類	梅毒	1	30	70 歳代 女性	十大朱	
		1		40 歳代 女性	高知市	

★定点医療機関からのホット情報

	就機関からのかット情報	
保健所	医療機関	情報
		アデノウイルス咽頭炎1例(9か月女)
安 芸	田野病院小児科	アデノウイルス胃腸炎・扁桃炎1例(2歳男)
		ノロウイルス胃腸炎1例(1 歳男)
	おひさまこどもクリニック	カンピロバクター腸炎1例(7歳男)
	高知大学医学部付属病院小児科	アデノウイルス扁桃炎1例(1 歳女)
中央東	同邓八子区子即门周州沉기记针	ノロウイルス胃腸炎1例(2 歳女)
中大乐	日田海岸院小田科	感染性胃腸炎は続いている
	早明浦病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 2 例(2 歳男、5 歳男)
	JA 高知病院小児科	ノロウイルス胃腸炎 1 例(1 歳 6 か月男)
	高知医療センター小児科	ノロウイルス 1 例(1 歳男:21w陽性確認)
		ノロウイルス 12 例 (0歳2人、1歳5人、2歳3人、3歳、4歳)
	けら小児科・アレルギー科	カンピロバクター腸炎1例(8歳)
		アデノウイルス咽頭炎1例(0歳)
高知市	国立病院機構高知病院小児科	ノロウイルス胃腸炎1例(1 歳女)
		水痘 2 例(7 歳男、12 歳女:ワクチン1回接種済)
	福井小児科・内科・循環器科	ヘルパンギーナ1例
		胃腸炎が引き続き流行(18 例)
	細木病院小児科	ノロウイルス 3 例(1 歳男、1 歳女 2 人)
中央西	くぼたこどもクリニック	感染性胃腸炎 15 例(内8歳女、9歳女:須崎市)
		感染性胃腸炎の流行が続く
須 崎	もりはた小児科	37 例中ほとんどがノロウイルス、ロタウイルス検出は1例のみ
		アデノウイルス 2 例 (2 歳女、3 歳女)
₩ Þ	さたけ小児科	ヘルペス歯肉口内炎 1 例 (2 歳男)
幡多		ノロウイルス 1 例(1 歳女)
	幡多けんみん病院小児科	ノロウイルス 3 例 (11 か月女、1 歳男、2 歳男)

★梅毒の報告数が増加しています

県内の梅毒報告者数は、2015年の11例から2020年には35例と2倍以上に増加し、2021年は5月25日 現在で30例の報告となっています。

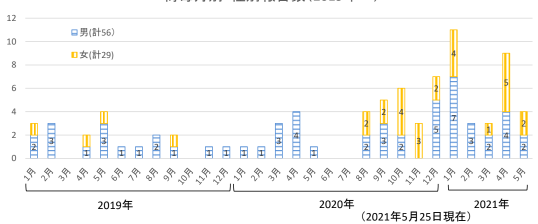
2019年から2021年5月25日現在の総報告数85例の内訳は、男性が66%(56例)女性が34%(29例)と男性の割合が多く占めています。また、性風俗利用歴・従事歴のある者の比較では、2019年の25%から2021年には57%と2倍以上に増加しています。

早期発見は、個人においては早期治療に、社会においては感染拡大の防止に結びつきます。梅毒に感染したのではないかと不安な方は、ぜひ保健所での検査を利用してください。

<検査について>

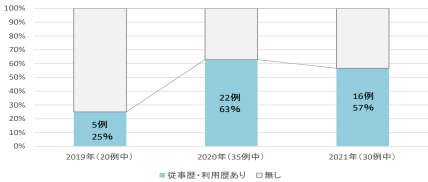
- ・事前予約制です。検査を受ける場合は、検査を受ける保健所に電話予約してください。
- ・無料・匿名の血液検査です。また、結果通知のため、検査を受けた保健所に後日(約10日後以降)再度来 所していただく必要があります。
- ・検査結果の診断書の発行はしていません。
- ・第1期の最初の数週間は抗体検査をしても陽性反応が出ないことがあるため、感染してから十分な期間 (約3週間)をおいて、検査結果を確認する必要があります。
- ・梅毒に感染していたとわかった場合は、周囲で感染の可能性がある方 (パートナー等) も検査を行い、必要に応じて、一緒に治療を行うことが重要です。

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



梅毒月別・性別報告数(2019年~)





★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19週までの累積報告数は6人(男性4人、女性2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_iryou/kenkou/kekkakukansenshou/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/rubellaga.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-COVIT-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

	미	T IT I	モバ かね	至一口	7 9 1 7	レム恩等	に形口	日奴	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	総計
	26	月		1	6				7
	27	火			14				14
4月	28	水			6	1			7
	29	木			7	2			9
	30	金		3	3	5	2	1	14
	1	土		1	9	1		1	12
	2	日		1	12	1	1		15
	3	月		1	9				10
	4	火			12	1			13
	5	水		2	5				7
	6	木	1	3	4	1			9
	7	金		1	5				6
	8	土		1	4				5
	9	日			3				3
	10	月		1	2				3
	11	火			2		1		3
5月	12	水			4			2	6
	13	木		2	5				7
	14	金			5				5
	15	土			2	2			4
	16	日			2				2
	17	月			6			2	8
	18	火	1	1	9		1	3	15
	19	水			9		2	4	15
	20	木			8			2	10
	21	金		1	8			8	17
	22	土	3		17			7	27
	23	日		3	19		1	1	24
総計		34	136	896	70	38	92	1266	

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5月24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20週 令和3年5月17	日(月)~令和3年5月23日(E	1)		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	ät	前週	全国(19週)	高知県(20週末累計)	全国(19週末累計)
インフル	インフルエンザ							()	()	9 ()	R3/1/4~R3/5/23 2 (0.04)	R3/1/4~R3/5/16 685 (0.14)
エンサ	咽頭結膜熱		2	3	4	1	7	17 (0.61)	10 (0.36)	1.005 (0.32)	101 (3.37)	11.628 (3.69)
	A群溶血性レンサ球菌	1	1	-		1	2	5 (0.18)	18 (0.64)	2,028 (0.64)	162 (5.40)	40,424 (12.81)
	咽 頭 炎	-	<u> </u>					, , ,	, ,	, , ,	` ,	, ,
	感染性胃腸炎	10	97	89	35	37	49	317 (11.32)	431 (15.39)	12,351 (3.92)	2,201 (73.37)	171,900 (54.48)
	水 痘	1	1	2			1	5 (0.18)	2 (0.07)	402 (0.13)	81 (2.70)	7,000 (2.22)
小児科	手足口病		1					1 (0.04)	3 (0.11)	150 (0.05)	86 (2.87)	1,778 (0.56)
小児本	伝染性紅斑							()	1 (0.04)	62 (0.02)	22 (0.73)	1,001 (0.32
	突 発 性 発 疹		1	5	1	1	5	13 (0.46)	14 (0.50)	1,337 (0.42)	204 (6.80)	22,689 (7.19
	ヘルパンギーナ		7	10	1		21	39 (1.39)	22 (0.79)	151 (0.05)	244 (8.13)	1,712 (0.54
	流行性耳下腺炎			1				1 (0.04)	()	156 (0.05)	13 (0.43)	2,207 (0.70
	RSウイルス感染症			10	1			11 (0.39)	4 (0.14)	3,141 (1.00)	24 (0.80)	35,916 (11.38
	急性出血性結膜炎							()	()	2 ()	1 (0.33)	40 (0.06
眼科	流行性角結膜炎			1				1 (0.33)	()	140 (0.20)	7 (2.33)	2,268 (3.26
	細菌性髄膜炎							()	()	4 (0.01)	2 (0.25)	121 (0.25
	無菌性髄膜炎							()	()	8 (0.02)	1 (0.13)	162 (0.34
基幹	マイコプラズマ肺炎							()	()	20 (0.04)	5 (0.63)	309 (0.65
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	()	()	10 (0.02
	感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	2 ()	2 (0.25)	39 (0.08)
	8+	12	110	121	42	40	85	410		20,968	3,158	299,889
/	N児科定点当たり人数)	(6.00)	(15.71)	(13.33)	(13.99)	(20.00)	(17.00)	(14.61)			(104.64)	
	前週	15	153	149	53	76	59		505			
()	小児科定点当たり人数)	(7.50)	(21.86)	(16.54)	(17.66)	(38.00)	(11.80)		(18.04)	注 ()は定,		

高知県感染症情報(57定点医療機関)定点当たり人数

	向 州 示 芯 木 址 目 取 (U / た 点 区 原 (破 因 / た 点 コ / こ ソ 八 奴 第 20 週													
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(19週)	高知県(20週末累計) R3/1/4~R3/5/23	全国(19週末累計) R3/1/4~R3/5/16		
インフル	インフルエンザ										0.04	0.14		
	咽頭結膜熱		0.29	0.33	1.33	0.50	1.40	0.61	0.36	0.32	3.37	3.69		
	A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	0.50	0.14			0.50	0.40	0.18	0.64	0.64	5.40	12.81		
	感染性胃腸炎	5.00	13.86	9.89	11.67	18.50	9.80	11.32	15.39	3.92	73.37	54.48		
	水 痘	0.50	0.14	0.22			0.20	0.18	0.07	0.13	2.70	2.22		
	手 足 口 病		0.14					0.04	0.11	0.05	2.87	0.56		
小児科	伝 染 性 紅 斑								0.04	0.02	0.73	0.32		
	突 発 性 発 疹		0.14	0.56	0.33	0.50	1.00	0.46	0.50	0.42	6.80	7.19		
	ヘルバンギーナ		1.00	1.11	0.33		4.20	1.39	0.79	0.05	8.13	0.54		
	流行性耳下腺炎			0.11				0.04		0.05	0.43	0.70		
	RSウイルス感染症			1.11	0.33			0.39	0.14	1.00	0.80	11.38		
眼科	急性出血性結膜炎										0.33	0.06		
1次1子	流行性角結膜炎			1.00				0.33		0.20	2.33	3.26		
	細菌性髄膜炎									0.01	0.25	0.25		
	無菌性髄膜炎									0.02	0.13	0.34		
基幹	マイコプラズマ肺炎									0.04	0.63	0.65		
	クラミジア 肺 炎 (オウム病は除く)											0.02		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)										0.25	0.08		
(/	計 い児科定点当たり人数)	6.00	15.71	13.33	13.99	20.00	17.00	14.61			104.64			
()	前 週 小児科定点当たり人数)	7.50	21.86	16.54	17.66	38.00	11.80		18.04					

疾病別 • 年齢別報告数

高知県感染症情報(57定点医療機関) 疾病別・年齢別報告数

第20週 定点 (定点数) 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 ~29歳 ~39歳 ~49歳 ~59歳 ~69歳 ~79歳 80歳~ 疾病名 インフルェンサ 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 15 17 317 28 52 30 35 23 11 17 68 10 足口病 小児科 (28) 伝 染 性 紅 斑 発 性 発 疹 6 ヘルパンギーナ 10 14 流行性耳下腺炎 RS ウ イル ス 感 染 症 定点 (定点数) ~39歳 ~49歳 合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月 7歳 ~14歳 ~19歳 ~29歳 ~59歳 ~69歳 70歳~ 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 8歳 9歳 急性出血性結膜炎 眼科(3) 流行性角結膜炎 定点 (定点数) 疾病名 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~ 合計 細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ 肺炎 ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オ ウ ム 病 は 除 く) 感 染 性 胃 腸 ¾ (ロタウイルスに限る

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20週)

