高知県感染症発生動向調査(週報)

2024年 第33週 (8月12日~8月18日)

★県内での感染症発生状況

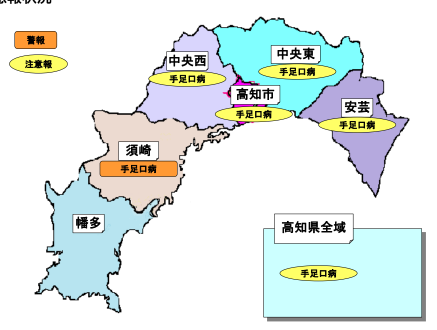
インフルエンザ及び小児科定点把握感染症(上位5疾患)

疾病名	推移	定点当たり 報告数	保健所別の傾向								
新型コロナウイルス感 染症		10.89	中央西、須崎、高知市、中央東、安芸で減少しています。								
手足口病		3. 56	須崎で減少していますが、中央西で急増しています。								
RS ウイルス感染症	1	3. 48	須崎で急減、幡多、高知市で減少していますが、安芸、 中央西で急増しています。								
感染性胃腸炎	→	1.56	幡多、中央東、中央西で急減していますが、高知市、 須崎で急増しています。								
A 群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	1	1.04	幡多、中央西で急減、高知市、須崎で減少していますが、 安芸で急増、中央東で増加しています。								

<推移の基準>

/证例の奉十/											
急増	•	前週と比較し、2倍以上の場合									
増加		前週と比較し、1.2 倍以上~2 倍未満の場合									
横ばい		前週と比較し、0.8 倍以上~1.2 倍未満の場合									
減少		前週と比較し、0.5倍以上~0.8倍未満の場合									
急減	+	前週と比較し、0.5倍未満の場合									

★地域別警報・注意報状況



★週報の発行日

週報は、毎週「水曜日」の午後3時30分以降に発行しています。 ただし、「月曜日」「火曜日」「水曜日」が祝日の場合は、「木曜日」になります。

★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

- (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。

★県内で注目すべき感染症 ~注意点や予防方法~

新型コロナウイルス感染症

●定点医療機関からの報告数

週数	新規感染者数	定点当たり感染者数						
第29週 7/15~7/21	1,026	23. 32						
第30週 7/22~7/28	993	22. 57						
第 31 週 7/29~8/4	800	18. 18						
第 32 週 8/5~8/11	597	13. 57						
第33週 8/12~8/18	479	10.89						



- ・新型コロナウイルス感染症定点医療機関数:44
- ・新型コロナウイルス感染症の届出基準:発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状を有する者について分離・同定による病原体の検出、病原体遺伝子の検出、抗原定性検査・抗原定量検査による抗原の検出などの検査方法により新型コロナウイルス感染症と診断した場合。又は発熱または呼吸器症状(軽症の場合を含む)を呈する者であって新型コロナウイルス感染症であることが確定した者と同居している者であり医師が総合的に診断した場合。

●予防方法・注意点

- *手洗い、十分な換気、密接、密集、密閉といったいわゆる「三密」を避けるなどの基本的な感染対策 をお願いします。
- *医療機関や高齢者施設など重症化リスクの高い方々が集まる場所を訪れる場合は、当該施設の定める ルールに従い、必要に応じてマスクを着用するようお願いします。
- *発熱等の症状のある方はマスクを着用して出勤や登校を控え、医療機関への受診(特に高齢者・基礎 疾患を有する方)又は自己検査を推奨します。
- *軽微な症状での救急外来の受診や救急要請を控え、判断に迷う場合は「高知家の救急医療電話」(#7119)や「こうちこども救急ダイヤル」(#8000)への相談などにより、救急医療、救急搬送への負担軽減にご協力をお願いします。

●学校感染症

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(発症日を0日目とカウント)し、かつ、症状が軽快した後1日を経過(軽快した日を0日目とカウント)するまで」と規定される学校感染症(第2種)です。

手足口病

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見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。



【参考】厚生労働省ホームページ

手足口病 https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html

●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・コップ等は共用を避け、又感染者との密接な接触はさけるようにしましょう。
- *エンテロウイルスは回復後にも 2~4 週間の長期にわたり便からウイルスが排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>手足口病</u>:学校保健安全法(同法施行規則第19条)では欠席者が多くなり、授業などに支障をきたしそうな場合など、「学校長が学校医と相談をして第3種学校感染症としての扱いをすることがあり得る病気」となっています。

ダニの感染症(SFTS・日本紅斑熱)

第33週は、安芸から「日本紅斑熱」の発生届が1件ありました。

「SFTS(重症熱性血小板減少症候群)」や「日本紅斑熱」は、屋外に生息する比較的大型(吸血前で3~4mm)の「マダニ」が媒介する感染症です。

マダニは、暖かくなる春から秋にかけて活動が活発になります。この時期は、草刈やお墓参りなど草むらや藪に近づくことが多くなり、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、ネコやイヌなどの動物が SFTS ウイルスに感染、発症した場合、その血液や唾液などの体液に直接触れることで感染する可能性があります。

ペットの健康状態の変化に注意し、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を受診しましょう。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。

●予防方法

- ▼ マダニに「咬まれないようにする」ことが予防策になります。
- ♥ 野山や畑などに出る時には、長袖・長ズボンで肌の露出を避けましょう。
- 🟓 虫除け剤(有効成分:ディート)も有効です。
- 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。

◆ 体調不良のペットに触れたときは、手洗いを心がけてください。

●発熱等の症状が出た場合

- 野山に入って数日〜数週間経過した後、発熱等の症状が出た場合は、医療機関を受診してください。
- ♥ 受診の際は、発症前に野山に立ち入ったこと(ダニに咬まれた可能性)を伝えてください。

●参考

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)に関するQ&A(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/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 https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2024022700074/

★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	5	80 歳代 男性	安芸
	急性弛緩性麻痺	1	2	5~9歳 男性	
□ 米百	梅毒	1	25	20 歳代 男性	高知市
5 類		1	23	40 歳代 男性	
	百日咳	1	3	20 歳代 女性	幡多

★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	hMPV 気管支炎 1 例
	高知大学医学部付属病院小児科	COVID-19 1 例(6 歳女)
		マイコプラズマ肺炎3例(7歳男、8歳女、9歳女)
	早明浦病院小児科	水痘 3 例(6 歳男、7 歳女、12 歳男)
		手足口病 4 例(1 歳男、2 歳男、5 歳女、12 歳男)
中央東		RS ウイルス感染症 11 例
	JA 高知病院小児科	溶連菌感染症 1 例
	JA 同知例近小元代	COVID-19 2 例
		手足口病 12 例
	野市中央病院小児科	COVID-19 1 例(13 歳女)
	けら小児科・アレルギー科	RS ウイルス感染症 6 例
	けられられてアレルテー件	COVID-19 2 例
		RS ウイルス感染症 2 例
		手足口病 12 例
	福井小児科・内科・循環器科	ヘルパンギーナ 2 例
		インフルエンザ A 型 3 例
高知市		COVID-19 13 例
ווואווי		溶連菌感染症 1 例
		RS ウイルス感染症 4 例
		咽頭結膜熱 1 例
	細木病院小児科	溶連菌感染症 6 例
	小山といわらけんご・プロイオ	感染性胃腸炎 2 例
		手足口病 3 例
		COVID-19 6 例
		手足口病 1 例(1 歳男:県外から帰省)
中央西	くぼたこどもクリニック	COVID-19 6 例
		インフルエンザ B 型 1 例

保健所	医療機関	情 報
須崎	もりはた小児科	RS ウイルス感染症 3 例 ノロウイルス感染症 1 例 手足口病 14 例 COVID-19 3 例 マイコプラズマ肺炎 3 例(7 歳、9 歳、13 歳) 32w カンピロバクター腸炎 1 例
幡多	さたけ小児科	RS ウイルス感染症 10 例(0~3 歳) 手足口病 3 例(0~2 歳) 溶連菌 5 例(2~44 歳)

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 高知県保健衛生総合庁舎2階

TEL: 088-821-4961 FAX: 088-821-4696

※この情報に記載のデータは 2024 年 8 月 19 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、その場合は、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(55定点医療機関)

			高知県衛生環境研究所										
定点(定:数)	á .	保健疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	第33週 令和6年8月12 計	日(月)~令和6年8月18日(E 前 週	全国(32週)	高知県(33週末累計) R6/1/1~R6/8/18	全国(32週末累計) R6/1/1~R6/8/11
インフェント		インフルエンザ		2	5	1		2	10 (0.23)	5 (0.11)	1,768 (0.38)	9,579 (217.70)	1,155,751 (234.57)
19(4	4)	新型コロナウイルス 感 染 症	24	85	138	65	46	121	479 (10.89)	597 (13.57)	49,208 (10.48)	12,308 (279.73)	1,186,560 (240.83)
	T	咽頭結膜熱			1			2	3 (0.12)	()	1,265 (0.42)	392 (15.08)	81,300 (25.97)
		A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	1	4	10	1	2	8	26 (1.04)	60 (2.40)	5,511 (1.84)	2,806 (107.92)	370,182 (118.27)
	ľ	感染性胃腸炎	4	2	28		3	2	39 (1.56)	38 (1.52)	8,110 (2.70)	2,481 (95.42)	462,350 (147.72)
	ľ	水 痘		3					3 (0.12)	2 (0.08)	454 (0.15)	97 (3.73)	16,398 (5.24)
小児		手 足 口 病	4	22	41	5	14	3	89 (3.56)	90 (3.60)	23,693 (7.89)	1,847 (71.04)	316,967 (101.27)
(25		伝 染 性 紅 斑							()	()	437 (0.15)	13 (0.50)	5,075 (1.62)
	Γ	突 発 性 発 疹		1	2				3 (0.12)	8 (0.32)	791 (0.26)	197 (7.58)	25,482 (8.14)
	ľ	ヘルパンギーナ			3		2	1	6 (0.24)	24 (0.96)	3,917 (1.30)	561 (21.58)	54,511 (17.42)
	ľ	流行性耳下腺炎			1				1 (0.04)	()	120 (0.04)	18 (0.69)	4,252 (1.36 ₎
	Γ	RSウイルス感染症	2	23	36	2	3	21	87 (3.48)	128 (5.12)	4,341 (1.45)	1,168 (44.92)	98,061 (31.33)
	- 1	急性出血性結膜炎							()	()	7 (0.01)	()	448 (0.65)
眼科(流行性角結膜炎							()	()	276 (0.43)	12 (4.00)	12,804 (18.48)
		細菌性髄膜炎							()	()	12 (0.03)	10 (1.25)	296 (0.62)
		無菌性髄膜炎							()	()	22 (0.05)	2 (0.25)	381 (0.79)
基章(8)		マイコプラズマ 肺炎			5			2	7 (0.88)	8 (1.00)	546 (1.14)	77 (9.63)	4,171 (8.69)
		クラミジア 肺 炎 (オウム病は除く)							()	1 (0.13)	1 ()	1 (0.13)	28 (0.06)
		感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	8 (0.02)	12 (1.50)	247 (0.51)
	小り	計 児科定点当たり人数)	35 (11.50)	142 (17.87)	270 (23.77)	74 (20.50)	70	162 (24.63)	753		100,487	31,581	3,795,264
		前週	41	171	328	107	100	214	(21.40)	961		(865.89)	
(小児科定		児科定点当たり人数)	(12.75)	(20.64)	(29.05)	(30.50)	(35.50)	(36.63)		(27.68)			

注 ()は定点当たり人数。

高知県感染症情報(55定点医療機関)定点当たり人数

			同和乐念	未址阴拟	(33)正从区	≤ 惊 (茂 (美) /	高知県際栄証情報(95)正点医療機関)正点当たり人数 ※33週													
定点(定数	点.	保健所疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	â†	前 週	全国(32週)	高知県(33週末累計) R6/1/1~R6/8/18	全国(32週末累計) R6/1/1~R6/8/11							
12	ザ・	インフルエンザ		0.20	0.36	0.25		0.25	0.23	0.11	0.38	217.70	234.57							
19(a	(44)	新型コロナウイルス 感 染 症	6.00	8.50	9.86	16.25	11.50	15.13	10.89	13.57	10.48	279.73	240.83							
		咽頭結膜熱			0.11			0.50	0.12		0.42	15.08	25.97							
		A群溶血性レンサ球菌 咽 頭 炎	0.50	0.67	1.11	0.50	1.00	2.00	1.04	2.40	1.84	107.92	118.27							
	Ī	感染性胃腸炎	2.00	0.33	3.11		1.50	0.50	1.56	1.52	2.70	95.42	147.72							
	Ī	水 痘		0.50					0.12	0.08	0.15	3.73	5.24							
小男	7.84	手 足 口 病	2.00	3.67	4.56	2.50	7.00	0.75	3.56	3.60	7.89	71.04	101.27							
(2	5)	伝 染 性 紅 斑									0.15	0.50	1.62							
	Ī	突 発 性 発 疹		0.17	0.22				0.12	0.32	0.26	7.58	8.14							
	Ī	ヘルパンギーナ			0.33		1.00	0.25	0.24	0.96	1.30	21.58	17.42							
	Ī	流行性耳下腺炎			0.11				0.04		0.04	0.69	1.36							
	Ī	RSウイルス感染症	1.00	3.83	4.00	1.00	1.50	5.25	3.48	5.12	5.12 1.45		31.33							
		急性出血性結膜炎									0.01		0.65							
眼科		流行性角結膜炎									0.43	4.00	18.48							
		細菌性髄膜炎									0.03	1.25	0.62							
	Ī	無菌性髄膜炎									0.05	0.25	0.79							
36 1		マイコプラズマ 肺炎			1.00			2.00	0.88	1.00	1.14	9.63	8.69							
	Ī	クラミジア 肺炎 (オウム病は除く)								0.13		0.13	0.06							
		感 染 性 胃 腸 炎 (ロタウイルスに限る)									0.02	1.50	0.51							
	(小	計 児科定点当たり人数)	11.50	17.87	23.77	20.50	23.50	24.63	21.40			865.89								
	前 週 (小児科定点当たり人数)		12.75	20.64	29.05	30.50	35.50	36.63		27.68										

疾病別·年齢別報告数

	高知県感染症情報	(55定点	医療機関) 疾	病別・	年齢別幸	设告数								2024年		33w					
定点 (定点数)	病 名	合計	~6ヶ月	~12ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~29 歳	30~39	40~49 歳	50~59 歳	60~69	70~79 歳	80歳以 上
インフル エンザ	インフルエンザ	1	0		1									1	2	1	2		3			
/COVID- 19(44)	新型コロナウイルス 感 染 症		9 6	3 2	6	4	5	1	1	5	1	1		10	19	36	36	49	56	51	99	91
ete te	T		_	1 40:										10 11	15~19	oo de ni	1					
定点 (定点数)	病 名	合計	~6ヶ月	~12ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	歳	歳	上						
	咽 頭 結 膜 素		3	1	1									1								
	A群溶血性レンサ球菌咽 頭 炎		6			2	4	2	2	5		2	5	2		2						
	感染性胃腸炎	3	9	5	5	4	7	5	3	3	2	2	1	2								
	水痘	:	3							1	1			1								
小児科	手 足 口 病	8	9	7	26	20	11	5	7		5	3	1	4								
(25)	伝 染 性 紅 琬																					
	突 発 性 発 疹	:	3	1	2																	
	ヘルパンギーナ		6		1	2		2						1								
	流行性耳下腺炎		1		1																	
	RSウイルス感染症	8	7 11	13	32	15	12	1	2	1												
定点 (定点数)	病 名	合計	~6ヶ月	~12ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~29 歳	30~39 歳	40~49 歳	50~59 歳	60~69 歳	70歳以 上	
BE 47 (A)	急性出血性結膜炎																					
眼科(3)	流行性角結膜炎																					
定点 (定点数)	病 名	合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14 歳	15~19 歳	20~24 歳	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳	40~44 歳	45~49 歳	50~54 歳	55~59 歳	60~64 歳	65~69 歳	70 歳以 上				
	細菌性髄膜炎																					
	無菌性髄膜炎																					
基幹(8)	マイコプラズマ肺炎		7	2	3					1		1										
签针(8)	クラミジア肺炎																					
	(オウム病は除く)																		ļ			
	感染性胃腸炎 (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/COVID-19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(2024年 第33週)

