

高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第42週 （10月14日～10月20日）

★県内での感染症発生状況

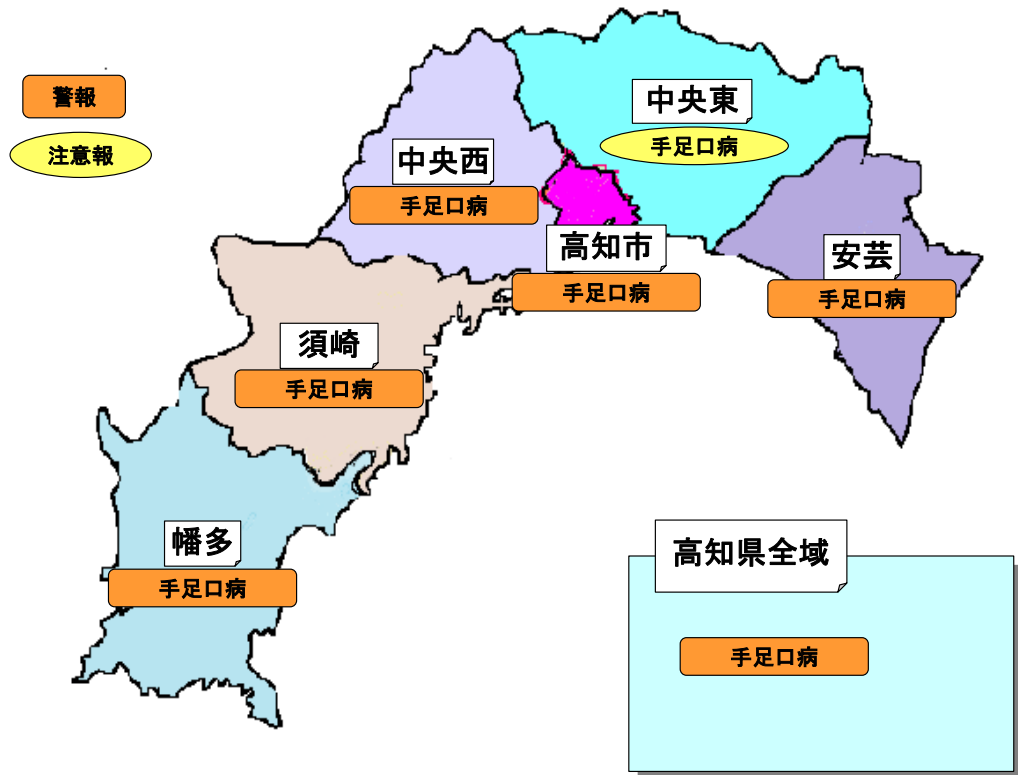
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所管内別の傾向
手足口病	➡	7.04	中央西、高知市で減少していますが、安芸で増加しています。
新型コロナウイルス感染症	➡	2.16	中央西、須崎、高知市で減少していますが、安芸で増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	➡	1.60	安芸で急減していますが、中央西で急増、須崎、中央東で増加しています。
感染性胃腸炎	➡	1.32	須崎で急減、中央東、幡多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	➡	0.56	中央西、須崎で急減、高知市で減少していますが、中央東で増加しています。

<推移の基準>

急増	↑	前週と比較し、2倍以上の場合	減少	↘	前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合
増加	↗	前週と比較し、1.2倍以上～2倍未満の場合	急減	↓	前週と比較し、0.5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			

★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。

★気になる感染症

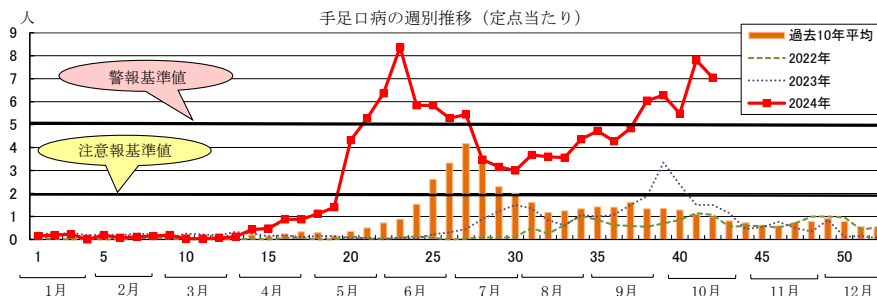
手足口病

手足口病は、通常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。ほとんどは数日間のうちに治りますが、ごくまれに髄膜炎や脳炎などを発症す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。

手足口病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。

高知県の手足口病由来ウイルスとして、コクサッキーウイルスA16が3件検出されています。

全国でも、直近の5週間（2024年第36週～第40週）でコクサッキーA16が65.1%と最も多く検出されており、次いでエンテロウイルス71が18.6%、A10が9.3%、A6が7.0%、となっています。このことから流行の継続は複数のウイルスの出現が原因だと推測されます。



【参考】厚生労働省ホームページ

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

●予防方法

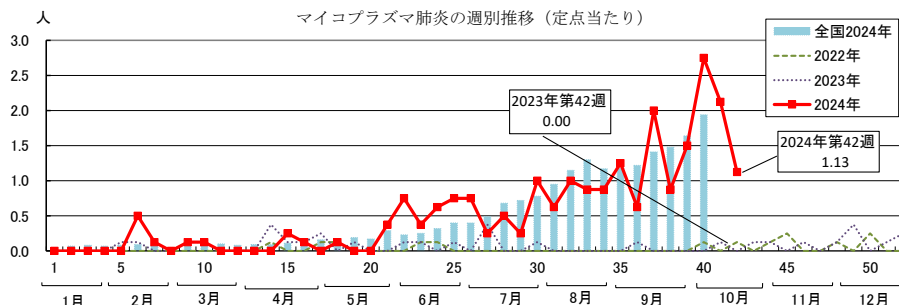
- *手洗いが大切です。流水と石けんでよく手を洗いましょう。
- *タオル・コップ等は共用を避け、又感染者との密接な接触はさけましょう。
- *エンテロウイルスは回復後も2～4週間の長期にわたり便からウイルスが排出されることがあるので、特に、外出後、食事の前、トイレの後に手洗いをしましょう。

●学校感染症

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。

マイコプラズマ肺炎

2週連続で減少していますが、昨年の同時期と比較するとかなり多くなっています。第42週の報告数の89%は14歳以下で、定点医療機関からのホット情報でも多くの事例が報告されています。



●予防方法

- *普段から手洗いすることが大切です。
- *患者の咳から感染するため、咳エチケットを守りましょう。

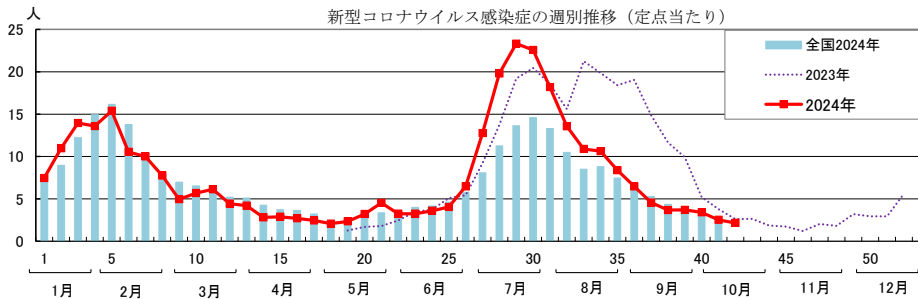
●学校感染症

学校保健安全法（同法施行規則第19条）では、学校で通常見られないような重大な流行が起こった場合に、その感染拡大を防ぐために、必要があるときに限り学校医の判断を聞き、校長が第3種の感染症として緊急的に措置を取ることができる感染症となっています。

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 38 週 9/16～9/22	162	3.68
第 39 週 9/23～9/29	163	3.70
第 40 週 9/30～10/6	150	3.41
第 41 週 10/7～10/13	111	2.52
第 42 週 10/14～10/20	95	2.16



・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。
- *重症化しやすい65歳以上の方等を対象に新型コロナワクチン定期接種を実施しています。お住まいの（住民票のある）市町村で実施されます。接種できる場所や費用の詳細は、お住まいの市町村にお問い合わせください。
- *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の着用をお願いします。
- *発熱等の症状のある方は、出勤や登校を控え、マスクを着用のうえ、医療機関を受診（特に高齢者・基礎疾患を有する方）すること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。

★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	51	70歳代 女性	高知市

★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
42	手足口病	38℃, 発疹	2	男	須崎	Rhinovirus
						Human herpes virus 7
						human parvovirus B19
42	手足口病	発疹	1	男	須崎	Coxsackievirus A16
						RhinovirusC
42	手足口病	発疹	7	女	須崎	Rhinovirus
						Enterovirus D68
42	手足口病	発疹	1	女	須崎	RhinovirusC

前週以前に搬入

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
41	手足口病	水疱, 口内炎	1	男	高知市	Coxsackievirus A16
						Rhinovirus
41	手足口病	水疱, 口内炎	9	男	高知市	Coxsackievirus A16
						Rhinovirus
						Human herpes virus 7

★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	マイコプラズマ肺炎 1 例 (17 歳女)
中央東	早明浦病院小児科	RS ウイルス感染症 8 例 (8 か月~1 歳) マイコプラズマ肺炎 1 例 (16 歳男)
	JA 高知病院小児科	第 41 週マイコプラズマ (lamp 法) 8 例 ヘルパンギーナ 2 例 RS ウイルス感染症 3 例 溶連菌感染症 5 例 アデノウイルス咽頭炎 1 例 カンピロバクター胃腸炎 1 例 手足口病 10 例
高知市	けら小児科・アレルギー科	マイコプラズマ肺炎 12 例 (4 歳, 7 歳 2 人, 8 歳, 9 歳 2 人, 10 歳 2 人, 12 歳, 3 人, 15 歳) インフルエンザ A 型 1 例 COVID-19 2 例 カンピロバクター+病原性大腸菌 (血清型不明) 腸炎 1 例 (18 歳) サルモネラ 09 腸炎 2 例 (15 歳 2 人) アデノウイルス咽頭炎 1 例
	三愛病院小児科	マイコプラズマ 1 例 (4 歳女)
	福井小児科・内科・循環器科	溶連菌感染症 2 例 手足口病 7 例 ヘルパンギーナ 1 例 COVID-19 1 例
	細木病院小児科	マイコプラズマ感染症 2 例 (5 歳男、12 歳女) 溶連菌感染症 9 例 手足口病 4 例

保健所	医療機関	情報
中央西	くぼたこどもクリニック	COVID-19 2例 手足口病 12例 溶連菌感染症 4例 水痘 1例
	日高クリニック	hMPV 気管支炎 1例 (2歳男) マイコプラズマ気管支炎 3例 (2歳女、7歳男、14歳男)
須崎	もりはた小児科	手足口病 8例 減少傾向 マイコプラズマ肺炎 2例 (6歳、14歳) 第41週カンピロバクター腸炎 3例 (3歳2人、7歳)
幡多	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 2例 (8歳女、11歳男)
	さたけ小児科	マイコプラズマ 10例 (3~14歳) 手足口病 26例 (0~8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10月21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)

第42週 令和6年10月14日(月)～令和6年10月20日(日)

高知県衛生環境研究所

定点医療機関(数)	保健所 疾病名	安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	全国(41週)	高知県(42週末累計) R6/1/1~R6/10/20	高知県衛生環境研究所
												全国(41週末累計) R6/1/1~R6/10/13
インフルエンザ			2	1	1		1	5 (0.11)	10 (0.23)	4,391 (0.89)	9,669 (219.75)	1,179,264 (239.35)
新型コロナウイルス感染症		3	15	20	16	6	35	95 (2.16)	111 (2.52)	11,717 (2.38)	14,312 (325.27)	1,433,574 (290.96)
咽頭結核膜炎				1				1 (0.04)	2 (0.08)	697 (0.22)	423 (16.27)	88,625 (28.32)
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			5	18	5	4	8	40 (1.60)	39 (1.56)	6,262 (2.00)	3,158 (121.46)	419,409 (134.04)
感染性胃腸炎		2	3	23	1	3	1	33 (1.32)	39 (1.56)	8,237 (2.63)	2,892 (111.23)	532,523 (170.19)
水痘				2	1			3 (0.12)	1 (0.04)	457 (0.15)	125 (4.81)	20,052 (6.41)
手足口病		12	28	57	18	10	51	176 (7.04)	195 (7.80)	33,760 (10.78)	3,118 (119.92)	519,117 (165.91)
伝染性紅斑				3				3 (0.12)	1 (0.04)	791 (0.25)	21 (0.81)	10,112 (3.23)
突発性発疹			1	3				4 (0.16)	8 (0.32)	788 (0.25)	256 (9.85)	32,868 (10.50)
ヘルパンギーナ		1	2	3				6 (0.24)	7 (0.28)	1,189 (0.38)	659 (25.35)	71,082 (22.72)
流行性耳下腺炎						1	1	2 (0.08)	()	95 (0.03)	22 (0.85)	5,286 (1.69)
RSウイルス感染症			12	2				14 (0.56)	17 (0.68)	992 (0.32)	1,406 (54.08)	112,817 (36.06)
急性出血性結膜炎								()	()	5 (0.01)	()	526 (0.76)
流行性角結膜炎								()	2 (0.67)	346 (0.50)	14 (4.67)	15,620 (22.51)
細菌性髄膜炎								()	()	11 (0.02)	10 (1.25)	403 (0.84)
無菌性髄膜炎								()	()	27 (0.06)	2 (0.25)	575 (1.20)
マイコプラズマ肺炎				3			6	9 (1.13)	17 (2.13)	935 (1.95)	182 (22.75)	10,585 (22.05)
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								()	()	1 ()	1 (0.13)	36 (0.08)
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)								()	()	4 (0.01)	12 (1.50)	276 (0.58)
計		18	68	136	42	24	103	391		70,705	36,282	4,452,750
小児科定点当たり人数		(8.25)	(10.20)	(13.93)	(16.75)	(10.50)	(19.76)	(13.55)			(1009.65)	
前週		18	72	164	58	34	103		449			
小児科定点当たり人数		(8.50)	(10.94)	(16.24)	(22.00)	(13.75)	(18.76)		(15.11)			

注 () は定点当たり人数。

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42週)

