

高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第46週 （11月11日～11月17日）

★県内での感染症発生状況

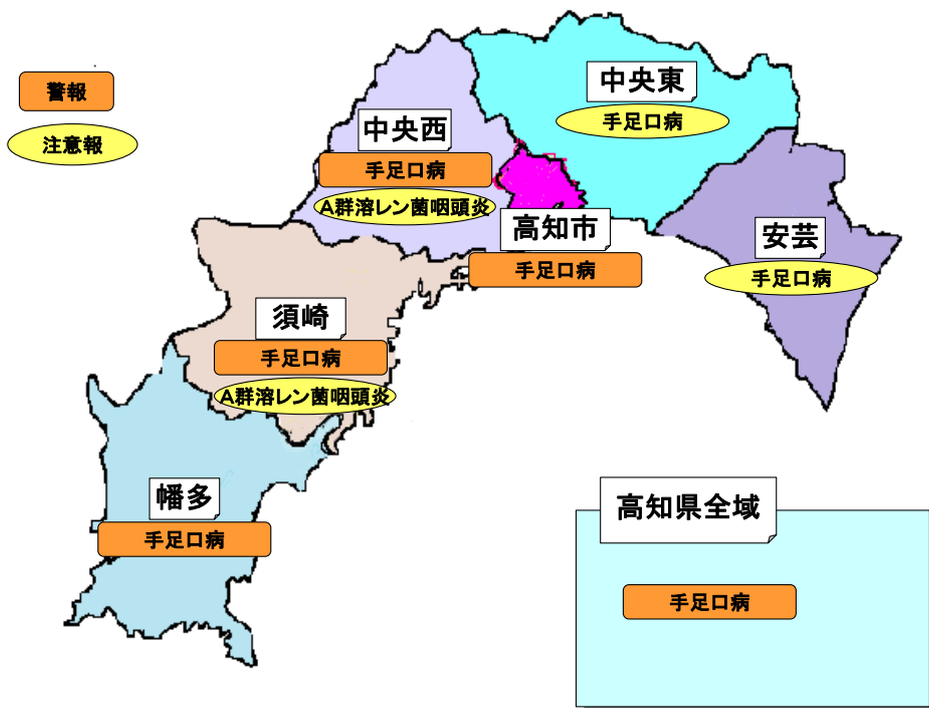
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

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	緑色矢印（減少）	5.84	須崎・中央西・幡多・中央東で減少しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	ピンク色矢印（増加）	3.16	幡多・安芸で急増、須崎・中央西・高知市・中央東で増加しています。
感染性胃腸炎	ピンク色矢印（増加）	1.92	幡多・中央西で急減、高知市で急増、須崎・安芸で増加しています。
新型コロナウイルス感染症	黄色矢印（横ばい）	1.36	須崎で急減、高知市・安芸で増加しています。
インフルエンザ	赤色矢印（急増）	0.52	中央西で減少、須崎・安芸・高知市・幡多・中央東で急増しています。

<推移の基準>

急増	赤色矢印	前週と比較し、2倍以上の場合	減少	緑色矢印	前週と比較し、0.5倍以上～0.8倍未満の場合
増加	ピンク色矢印	前週と比較し、1.2倍以上～2倍未満の場合	急減	青色矢印	前週と比較し、0.5倍未満の場合
横ばい	黄色矢印	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

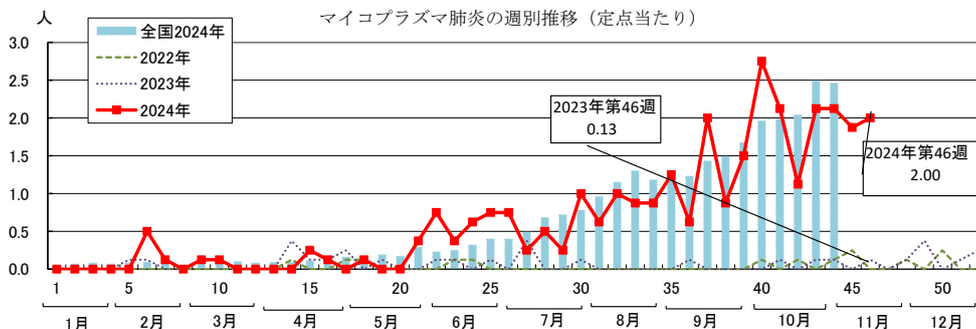
週報は、毎週「水曜日」の午後3時30分以降に発行しています。

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

マイコプラズマ肺炎

第21週から増加傾向が継続し、第43週からは高止まりの状況が続いています。昨年の同時期と比較すると非常に多く、全国も同様の傾向です。第46週の報告数のうち93.8%が14歳以下となっており、定点医療機関からのホット情報でも、中央東で10件、高知市で22件、中央西で3件、須崎で17件、幡多で57件と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。

手足口病

今週、最も届出が多かった手足口病は、通常3～5日の潜伏期において、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る疾病です。ほとんどは数日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A6、A16が各1件検出されています。

全国でも、直近の5週間（2024年第40週～第44週）でコクサッキーウイルスA16が82.7%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13.3%、コクサッキーウイルスA6が2.7%、エコーウイルスが1.3%となっています。複数のウイルスの出現が、今シーズンの長期流行の要因と推測されます。



【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・コップ等の共用、感染者との密接な接触は、避けましょう。

*エンテロウイルスは、回復後も2~4週間、便から排出されることがあるので、特に食事の前、トイレの後の手洗いを徹底しましょう。

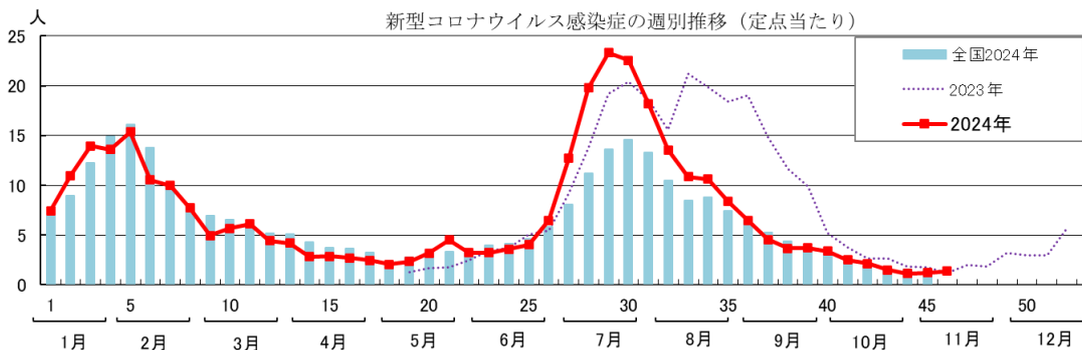
●学校感染症

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。

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42週 10/14~10/20	95	2.16
第43週 10/21~10/27	66	1.50
第44週 10/28~11/3	51	1.16
第45週 11/4~11/10	54	1.23
第46週 11/11~11/17	60	1.36



・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、お住まいの（住民票のある）市町村が新型コロナワクチン定期接種を実施しています。接種場所や費用等については、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	59	70歳代 男性	高知市
		1		80歳代 男性	
5類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	9	80歳代 男性	幡 多

★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
46	—	嘔吐	6か月	男	幡多	Adenovirus 2
46	手足口病	発疹, 口内炎	1	男	須崎	Coxsackievirus A16
46	手足口病	発疹	2	男	須崎	Rhinovirus
						Coxsackievirus A6
46	手足口病	39℃, 発疹	5	男	須崎	Rhinovirus
						Human herpes virus 7
46	手足口病	発疹, 口内炎	4	男	須崎	Rhinovirus
						Human herpes virus 7
46	インフルエンザ	40℃	9	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09
46	手足口病	発疹, 口内炎	2	男	須崎	Rhinovirus

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	いちほら内科小児科	マイコプラズマ感染症1例（1歳女）
	JA 高知病院小児科	アデノウイルス咽頭炎1例 溶連菌感染症8例 45wマイコプラズマ（Lamp陽性）9例 手足口病3例 伝染性紅斑2例（兄弟例） ヘルパンギーナ2例
高知市	けら小児科・アレルギー科	マイコプラズマ感染症11例 （5歳2人、7歳2人、9歳3人、8歳2人、10歳、12歳） インフルエンザA型2例 COVID-19 3例 アデノウイルス咽頭炎4例
	三愛病院小児科	マイコプラズマ肺炎4例（7歳男、12歳男、12歳女2人）
	福井小児科・内科・循環器科	伝染性紅斑2例（5歳女、10～14歳男） ヘルパンギーナ1例 手足口病9例 溶連菌感染症1例 COVID-19 4例

	細木病院小児科	マイコプラズマ感染症 7 例 (3 歳男、6 歳男女、9 歳女 2 人、11 歳男、14 歳男) ノロウイルス腸炎 1 例 (10 か月女) 溶連菌感染症 10 例 手足口病 9 例 COVID-19 2 例
中央西	くぼたこどもクリニック	マイコプラズマ気管支炎 1 例 (3 歳男) 手足口病 1 例 (5 歳女：仁淀川町)
	日高クリニック	マイコプラズマ気管支炎 1 例 (3 歳女) マイコプラズマ肺炎 1 例 (15 歳男)
須 崎	もりはた小児科	RS ウイルス感染症 1 例 (1 歳) hMPV 感染 2 例 マイコプラズマ感染症 17 例増加 (Lamp 陽性 13 例、抗原陽性 4 例) インフルエンザ A 型 6 例 手足口病 15 例 (年齢の高いほうにシフト) ノロウイルス胃腸炎 4 例
幡 多	渭南病院小児科	咽頭アデノウイルス 1 例 (5 歳女) マイコプラズマ肺炎 2 例 (8 歳男、15 歳女) マイコプラズマ感染症 1 例 (12 歳男)
	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 19 例 (1 歳、2 歳、4 歳 2 人、5 歳 2 人、7 歳 2 人、8 歳、10 歳 3 人、 11 歳 4 人、12 歳、13 歳、15 歳)
	さたけ小児科	マイコプラズマ肺炎 35 例 (1~14 歳) 溶連菌 10 例 (6~14 歳) 手足口病 11 例 (0~7 歳) COVID-19 1 例 (11 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 11 月 18 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46週 令和6年11月11日(月)～令和6年11月17日(日)

高知県衛生環境研究所

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	高知県(46週末累計)						全国(45週)		高知県(46週末累計)		全国(45週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	R6/1/1～R6/11/17	R6/1/1～R6/11/10		
インフルエンザ (COVID-19(4))	インフルエンザ	2	2	6	1	9	3	23 (0.52)	6 (0.14)	5,252 (1.06)	9,711 (220.70)	1,197,550 (243.01)	
	新型コロナウイルス感染症	3	6	19	3		29	60 (1.36)	54 (1.23)	7,246 (1.47)	14,543 (330.52)	1,466,165 (297.52)	
小児科 (25)	咽頭結核熱			6		1		7 (0.28)	2 (0.08)	676 (0.22)	436 (16.77)	91,358 (29.19)	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	15	25	10	13	12	79 (3.16)	40 (1.60)	5,270 (1.68)	3,370 (129.62)	442,105 (141.25)	
	感染性胃腸炎	8	7	22		9	2	48 (1.92)	37 (1.48)	7,693 (2.45)	3,061 (117.73)	564,561 (180.37)	
	水痘							()	4 (0.16)	601 (0.19)	134 (5.15)	22,240 (7.11)	
	手足口病	5	25	65	12	15	24	146 (5.84)	201 (8.04)	17,992 (5.74)	3,904 (150.15)	616,029 (196.81)	
	伝染性紅斑		2	5				7 (0.28)	2 (0.08)	1,117 (0.36)	34 (1.31)	14,453 (4.62)	
	突発性発疹	1		2		1	1	5 (0.20)	13 (0.52)	718 (0.23)	289 (11.12)	35,979 (11.49)	
	ヘルパンギーナ		2	3			1	6 (0.24)	4 (0.16)	383 (0.12)	681 (26.19)	73,652 (23.53)	
	流行性耳下腺炎							()	1 (0.04)	86 (0.03)	23 (0.88)	5,701 (1.82)	
	RSウイルス感染症		7	1		1		9 (0.36)	6 (0.24)	739 (0.24)	1,437 (55.27)	115,940 (37.04)	
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	6 (0.01)	()	553 (0.80)	
	流行性角結膜炎			1				1 (0.33)	()	312 (0.45)	18 (6.00)	16,881 (24.32)	
養科 (8)	細菌性髄膜炎							()	()	11 (0.02)	10 (1.25)	446 (0.93)	
	無菌性髄膜炎							()	()	21 (0.04)	3 (0.38)	657 (1.37)	
	マイコプラズマ肺炎		1	6			9	16 (2.00)	15 (1.88)	1,165 (2.43)	247 (30.88)	15,222 (31.71)	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	1 ()	2 (0.25)	49 (0.10)	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	6 (0.01)	12 (1.50)	285 (0.59)	
計 (小児科定点当たり人数)	23 (10.25)	67 (10.47)	161 (16.12)	26 (12.00)	49 (22.25)	81 (14.01)	407 (14.16)			49,295	37,915 (1065.41)	4,679,826	
前週 (小児科定点当たり人数)	14 (6.50)	68 (10.86)	142 (14.55)	33 (15.25)	44 (20.75)	84 (15.38)		385 (13.77)					

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

第46週

定点名 (定点数)	疾病名	高知県(46週)						全国(45週)		高知県(46週末累計)		全国(45週末累計)	
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計	前週	R6/1/1～R6/11/17	R6/1/1～R6/11/10		
インフルエンザ (COVID-19(4))	インフルエンザ	0.50	0.20	0.43	0.25	2.25	0.38	0.52	0.14	1.06	220.70	243.01	
	新型コロナウイルス感染症	0.75	0.60	1.36	0.75		3.63	1.36	1.23	1.47	330.52	297.52	
小児科 (25)	咽頭結核熱			0.67		0.50		0.28	0.08	0.22	16.77	29.19	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.00	2.50	2.78	5.00	6.50	3.00	3.16	1.60	1.68	129.62	141.25	
	感染性胃腸炎	4.00	1.17	2.44		4.50	0.50	1.92	1.48	2.45	117.73	180.37	
	水痘							()	0.16	0.19	5.15	7.11	
	手足口病	2.50	4.17	7.22	6.00	7.50	6.00	5.84	8.04	5.74	150.15	196.81	
	伝染性紅斑		0.33	0.56				0.28	0.08	0.36	1.31	4.62	
	突発性発疹	0.50		0.22		0.50	0.25	0.20	0.52	0.23	11.12	11.49	
	ヘルパンギーナ		0.33	0.33			0.25	0.24	0.16	0.12	26.19	23.53	
	流行性耳下腺炎							()	0.04	0.03	0.88	1.82	
	RSウイルス感染症		1.17	0.11		0.50		0.36	0.24	0.24	55.27	37.04	
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	0.01	()	0.80	
	流行性角結膜炎			1.00				0.33	()	0.45	6.00	24.32	
養科 (8)	細菌性髄膜炎							()	()	0.02	1.25	0.93	
	無菌性髄膜炎							()	()	0.04	0.38	1.37	
	マイコプラズマ肺炎		1.00	1.20			9.00	2.00	1.88	2.43	30.88	31.71	
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)							()	()	0.25	0.25	0.10	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	0.01	1.50	0.59	
計 (小児科定点当たり人数)	10.25	10.47	16.12	12.00	22.25	14.01	14.16			1065.41			
前週 (小児科定点当たり人数)	6.50	10.86	14.55	15.25	20.75	15.38		13.77					

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46週)

