

高知県感染症発生動向調査（週報）

2024年 第51週 （12月16日～12月22日）

★県内での感染症発生状況

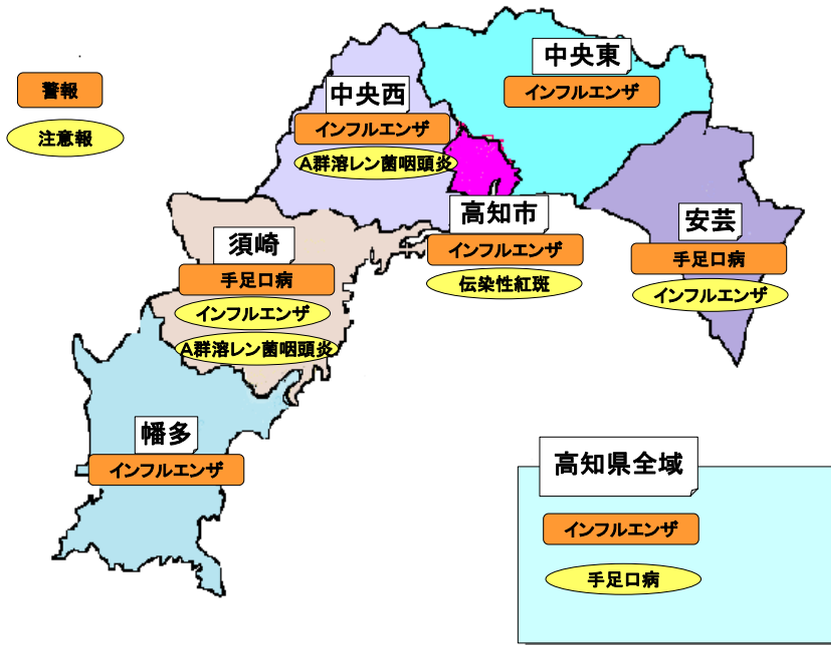
インフルエンザ・COVID-19 及び小児科定点把握感染症（上位5疾患）

疾病名	推移	定点当たり報告数	保健所管内別の傾向
インフルエンザ	↑	31.16	中央西、幡多、高知市、安芸で急増、中央東、須崎で増加しています。
新型コロナウイルス感染症	↗	6.50	高知市、中央東、須崎、安芸、幡多で増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	2.64	安芸で急減、中央西、幡多、中央東で減少しています。
手足口病	→	2.16	安芸、須崎で急増していますが、高知市、中央西で急減、中央東で減少しています。
感染性胃腸炎	↗	1.84	中央東で急増、須崎、安芸で増加しています。

<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。

※年末・年始の週報について

第52週（令和6年12月23日から令和6年12月29日まで）と第1週（令和6年12月30日から令和7年1月5日まで）の週報は、年末年始の医療機関の休診により報告が遅れるため、合併号として令和7年1月8日（水）に発行します。

★気になる感染症

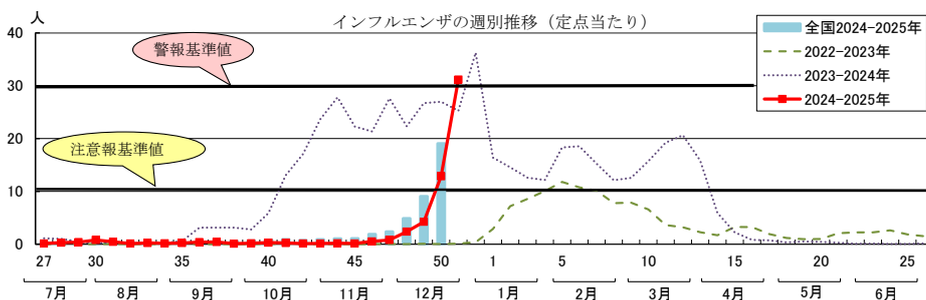
インフルエンザ

県内では第 48 週から流行期に入り、第 51 週には急激に増加し、31.16（報告数 1,371）と警報値を超えました。

また、学校等における集団発生の報告では休校、学年閉鎖、学級閉鎖の報告が増加しています。

インフルエンザ定点医療機関における迅速診断では、全てインフルエンザ A 型となっており、国内のインフルエンザウイルスの直近 5 週間（2024 年第 47 週～51 週）の検出状況でも、A(H1)pdm09 の検出割合が最も多く 96.4%、次いで A(H3)が 2.6%、B（ビクトリア系統）が 1.0%となっています。

これから年末年始で人の移動や人が集まる機会が多くなり、さらに流行するおそれがありますので、帰宅後の手洗いなどの感染予防や、咳エチケットを心がけましょう。また、適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた食事、人ごみを避けるなどの対策も有効です。いったん流行が始まると、短期間で多くの人へ感染します。保育園や社会福祉施設など集団生活の場では特に注意してください。



学校等における集団発生

※学校等欠席者・感染症情報システム

保健所		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多	計
休校	第51週	1	—	—	—	—	—	1
	累計	1	—	—	1	—	—	2
学年閉鎖	第51週	—	2	2	2	2	—	8
	累計	—	3	2	2	7	—	14
学級閉鎖	第51週	—	4	4	—	—	1	9
	累計	—	5	6	—	—	1	12

●予防方法

～かからないために～

- *外出後、帰宅したらこまめに手を洗いましょう。
- *外出時はなるべく人ごみを避けましょう。
- *十分な栄養と休養をとりましょう。

～うつさないために～

- *咳やくしゃみなどが出るときは、マスクを着用しましょう。
- *インフルエンザが疑われるときには、外出はできるだけ控えましょう。

●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るときは、この限りでないとして規定されています。

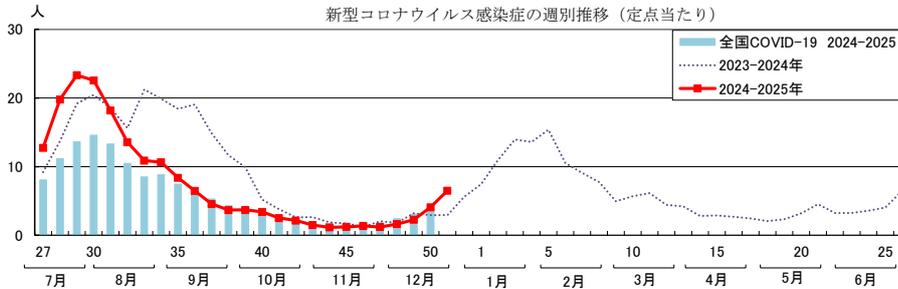
●厚生労働省 「インフルエンザ総合ページ」

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infuulenza/index.html

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47週 11/18～11/24	53	1.20
第48週 11/25～12/1	72	1.64
第49週 12/2～12/8	100	2.27
第50週 12/9～12/15	180	4.09
第51週 12/16～12/22	286	6.50



県内では第47週以降増加が続いており、全国でも同様の傾向となっています。

高齢者や基礎疾患のある方が感染すると、重症化するおそれがありますので、高齢の方と会ったり、通院するときは、マスクの着用を含めた感染対策をお願いします。

●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	66	70歳代 男性	高知市
		1		90歳代 男性	幡多
5類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	13	80歳代 女性	須崎
	梅毒	1	42	20歳代 女性	中央東

★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
51	手足口病	発疹	8	女	須崎	Coxsackievirus B3 Human herpes virus 6
51	不明発疹症	40℃, 下痢, 腹痛, 発疹, 眼脂	3	女	須崎	Human herpes virus 7
51	インフルエンザ	40℃	7	女	須崎	Influenza virus A H1pdm09
51	インフルエンザ	39℃, 咳嗽	3	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09
51	インフルエンザ	40℃, 関節痛	11	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09
51	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 頭痛	12	女	須崎	Influenza virus A H1pdm09
51	インフルエンザ, A群溶血性レンサ球菌感染症	39℃, 咳嗽	9	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09
51	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 関節痛	7	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09
51	インフルエンザ	40℃, 咳嗽	8	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09

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
50	感染性胃腸炎	39℃, 嘔吐	3	女	高知市	Astrovirus NT
50	エンテロウイルス感染疑い	—	0か月	女	高知市	Enterovirus 71
50	インフルエンザ	38℃, 咳嗽	7	男	高知市	Influenza virus A H1pdm09
50	インフルエンザ	41℃, 咳嗽	8	男	高知市	Influenza virus A H1pdm09
50	インフルエンザ	39℃, 咳嗽, 寒気	10	女	高知市	Influenza virus A H1pdm09

★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 4 例 (7 歳女、8 歳男女、14 歳女)
中央東	おひさまこどもクリニック	インフルエンザ A 型 112 例
	早明浦病院小児科	インフルエンザ A 型 21 例 (5 か月～15 歳) 手足口病 3 例 (3 歳男 2 人、5 歳女)
	JA 高知病院小児科	第 50 週分マイコプラズマ 5 例
	野市中央病院小児科	インフルエンザ A 型 9 例 (3～15 歳うちワクチン済 2 人)
高知市	けら小児科・アレルギー科	マイコプラズマ肺炎 3 例 (6 歳、9 歳、10 歳) インフルエンザ A 型 132 例 COVID-19 12 例 溶連菌感染症 12 例 病原性大腸菌感染症 (血清型不明) 1 例 (10 歳)
	三愛病院小児科	hMPV 1 例 マイコプラズマ肺炎 3 例 (8 歳女、13 歳男、15 歳男)
	近森病院内科	インフルエンザ A 型 6 例
	福井小児科・内科・循環器科	インフルエンザ A 型 39 例 COVID-19 10 例 溶連菌感染症 4 例 伝染性紅斑 6 例 手足口病 4 例
	ふないキッズクリニック	マイコプラズマ感染症 2 例 (12 歳男、13 歳女)
	細木病院小児科	マイコプラズマ肺炎 3 例 (4 歳女、7 歳男、9 歳女) 溶連菌感染症 9 例 インフルエンザ A 型 31 例 COVID-19 3 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) COVID-19 1 例 インフルエンザ A 型 61 例 溶連菌感染症 5 例
	日高クリニック	マイコプラズマ気管支炎 1 例 (8 歳男) マイコプラズマ肺炎 1 例 (40 歳女)

保健所	医療機関	情報
須崎	もりはた小児科	インフルエンザ A 型 44 例（全例 A 型） 手足口病 11 例 マイコプラズマ感染症 5 例（3 歳、6 歳 2 人、9 歳、11 歳） 溶連菌 11 例発生続く
幡多	渭南病院小児科	マイコプラズマ感染症 1 例（9 歳男） マイコプラズマ気管支炎 2 例（3 歳男、8 歳男） マイコプラズマ肺炎 1 例（11 歳女） アデノウイルス咽頭炎 1 例（1 歳男）
	こいけクリニック	マイコプラズマ肺炎 4 例（10 歳女 2 人、13 歳男、15 歳男）
	さたけ小児科	マイコプラズマ肺炎 14 例（1～17 歳） ヘルペス歯肉口内炎 1 例（1 歳女） インフルエンザ A 型 53 例（1～17 歳） COVID-19 1 例（7 歳男）

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 12 月 23 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51週 令和8年12月16日(月)～令和8年12月22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						計	前週	全国(50週)	高知県(51週末累計) R6/1/1～R6/12/22	全国(50週末累計) R6/1/1～R6/12/15
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多					
インフルエンザ (COVID-19)	インフルエンザ	56	356	453	153	85	268	1,371 (31.16)	565 (12.84)	94,259 (19.06)	11,972 (272.09)	1,381,621 (280.25)
	新型コロナウイルス感染症	11	55	144	34	21	21	286 (6.50)	180 (4.09)	19,233 (3.89)	15,234 (346.23)	1,530,885 (310.52)
小児科 (25)	咽頭結核熱			1				1 (0.04)	5 (0.20)	1,271 (0.40)	460 (17.69)	96,683 (30.88)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		5	31	12	12	6	66 (2.64)	81 (3.24)	8,185 (2.61)	3,767 (144.88)	480,215 (153.37)
	感染性胃腸炎	3	9	23		4	7	46 (1.84)	36 (1.44)	15,354 (4.89)	3,271 (125.81)	625,388 (199.74)
	水痘	1	1	3				5 (0.20)	9 (0.36)	960 (0.31)	167 (6.42)	26,436 (8.44)
	手足口病	11	11	17		11	4	54 (2.16)	66 (2.64)	4,156 (1.32)	4,302 (165.46)	658,727 (210.39)
	伝染性紅斑			11			1	12 (0.48)	19 (0.76)	2,951 (0.94)	93 (3.58)	26,464 (8.45)
	突発性発疹		2	2				4 (0.16)	4 (0.16)	744 (0.24)	313 (12.04)	39,870 (12.73)
	ヘルパンギーナ						1	1 (0.04)	1 (0.04)	103 (0.03)	685 (26.35)	74,639 (23.84)
	流行性耳下腺炎							()	1 (0.04)	114 (0.04)	25 (0.96)	6,210 (1.98)
	RSウイルス感染症			1				1 (0.04)	()	1,048 (0.33)	1,450 (55.77)	120,360 (38.44)
眼科(3)	急性出血性結膜炎							()	()	33 (0.05)	()	645 (0.93)
	流行性角結膜炎							()	2 (0.67)	563 (0.81)	23 (7.67)	19,092 (27.51)
基幹 (8)	細菌性髄膜炎			1				1 (0.13)	()	12 (0.03)	11 (1.38)	483 (1.01)
	無菌性髄膜炎							()	()	13 (0.03)	3 (0.38)	738 (1.54)
	マイコプラズマ肺炎			3			5	8 (1.00)	22 (2.75)	869 (1.81)	326 (40.75)	20,925 (43.59)
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			1			1	2 (0.25)	()	2 ()	4 (0.50)	57 (0.12)
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)							()	()	10 (0.02)	12 (1.50)	311 (0.65)
計 (小児科定点当たり人数)	82 (24.25)	439 (45.76)	691 (52.53)	199 (52.75)	133 (40.00)	314 (40.88)	1,858 (45.26)			149,880	42,118 (1177.28)	5,109,749
前週 (小児科定点当たり人数)	28 (9.25)	314 (33.44)	378 (30.75)	93 (28.75)	98 (30.75)	80 (11.13)		991 (25.81)				

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51週

定点名 (定点数)	保健所 疾病名	高知県						計	前週	全国(50週)	高知県(51週末累計) R6/1/1～R6/12/22	全国(50週末累計) R6/1/1～R6/12/15
		安芸	中央東	高知市	中央西	須崎	幡多					
インフルエンザ (COVID-19)	インフルエンザ	14.00	35.60	32.36	38.25	21.25	33.50	31.16	12.84	19.06	272.09	280.25
	新型コロナウイルス感染症	2.75	5.50	10.29	8.50	5.25	2.63	6.50	4.09	3.89	346.23	310.52
小児科 (25)	咽頭結核熱			0.11				0.04	0.20	0.40	17.69	30.88
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.83	3.44	6.00	6.00	1.50	2.64	3.24	2.61	144.88	153.37
	感染性胃腸炎	1.50	1.50	2.56		2.00	1.75	1.84	1.44	4.89	125.81	199.74
	水痘	0.50	0.17	0.33				0.20	0.36	0.31	6.42	8.44
	手足口病	5.50	1.83	1.89		5.50	1.00	2.16	2.64	1.32	165.46	210.39
	伝染性紅斑			1.22			0.25	0.48	0.76	0.94	3.58	8.45
	突発性発疹		0.33	0.22				0.16	0.16	0.24	12.04	12.73
	ヘルパンギーナ						0.25	0.04	0.04	0.03	26.35	23.84
	流行性耳下腺炎								0.04	0.04	0.96	1.98
	RSウイルス感染症			0.11				0.04		0.33	55.77	38.44
眼科(3)	急性出血性結膜炎									0.05		0.93
	流行性角結膜炎								0.67	0.81	7.67	27.51
基幹 (8)	細菌性髄膜炎			0.20				0.13		0.03	1.38	1.01
	無菌性髄膜炎									0.03	0.38	1.54
	マイコプラズマ肺炎			0.60			5.00	1.00	2.75	1.81	40.75	43.59
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.20			1.00	0.25		0.50	0.12	0.12
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)									0.02	1.50	0.65
計 (小児科定点当たり人数)	24.25	45.76	52.53	52.75	40.00	40.88	45.26			1177.28		
前週 (小児科定点当たり人数)	9.25	33.44	30.75	28.75	30.75	11.13		25.81				

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51週)

