中部保健所管内 感染症発生動向調査情報

2025/10/20 ~ 2025/10/26

発 警 令	県 全 体	〈警報〉	なし	〈注意報〉	インフルエンザ			
報 中 / の 注		警報	中部保健所:なし 北部保健所: z 南部保健所: テ	K痘、流行性角結膜炎 流行性角結膜炎				
報	各 保	No. atr. 417	八重山保健所: インフルエンザ 中部保健所: インフルエンザ					
	健所	注意報	北部保健所:	インフルエンザ				
			宮古保健所: 水					

『インフルエンザ』に気を付けましょう【注意報発令中】

○インフルエンザの感染予防策

- ①食事の前や帰宅後には、必ず「手洗い」をしましょう。
- ②バランスよく栄養を摂取し、十分な睡眠をとりましょう。
- ③ 咳やくしゃみをする時は「咳エチケット」を守りましょう。
- ④ 暑い日が続きますが、自宅や事務所等の室内の「換気」をしましょう。車内の換気も忘れずに。
- ⑤ 医療機関や高齢者施設を訪れる際は、症状がない場合でも「マスク」の着用に協力してください。

○体調不良時には

- ① かかりつけ医にまず相談し、事前予約の上受診しましょう(救急医療をつぶさない)。
 - 検査・受診のご相談は #7119 (または 098-866-7119) へ。
- ② 会社や学校を休み、自宅等で安静にしましょう。
- ③「マスク」を着用し、咳やくしゃみをする時は「咳エチケット」を守りましょう。
- ④ 高齢者の方と会う際は、特に体調に応じた感染対策をしましょう。

○インフルエンザと診断されたら

- ① 学校保健安全法では、「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」出席停止期間となります。
- ② 事業所等においては、インフルエンザの陰性を証明することが一般的に困難であることや、 医療機関に過剰な負担をかける可能性があることから、職場が従業員に対して、治癒証明書や 陰性証明書の提出を求めないで下さい。

■ 感染症の発生動向 1類~5類(全数把握)

		県全体	うち中部
1類	なし		
2類	結核	5	2
3類	なし		
4 類	レジオネラ症	1	0
	レプトスピラ症	1	0
5 類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	0
	急性脳炎	1	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	2
	梅毒	2	0
	百日咳	3	0

■ 感染症の定点当たり報告数

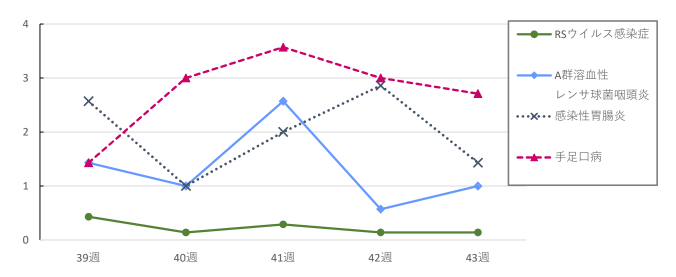
※直近5週間で報告された感染症のみ

	39週		40週		41週		42週		43週	
	中部	沖縄県	中部	沖縄県	中部	沖縄県	中部	沖縄県	中部	沖縄県
インフルエンザ	15.85	8.98	25.85	12.18	25.00	14.38	18.62	15.04	20.77	19.40
RSウイルス感染症	0.43	0.48	0.14	0.20	0.29	0.16	0.14	0.20	0.14	0.24
咽頭結膜熱	0.71	0.44	0.57	0.56	0.43	0.24	0.71	0.68	0.86	0.64
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.43	1.20	1.00	0.84	2.57	1.44	0.57	0.60	1.00	0.96
感染性胃腸炎	2.57	3.60	1.00	3.16	2.00	3.52	2.86	3.72	1.43	3.72
水痘	0.71	0.28	1.14	0.36	0.43	0.92	0.29	0.60	0.57	0.84
手足口病	1.43	1.64	3.00	2.08	3.57	2.12	3.00	1.24	2.71	1.60
伝染性紅斑	1.43	1.68	1.00	0.88	1.71	1.04	1.14	1.36	0.57	0.56
突発性発疹	0.00	0.12	0.57	0.24	0.29	0.32	0.00	0.20	0.57	0.40
ヘルパンギーナ	0.43	0.44	0.29	0.36	0.29	0.28	0.00	0.04	0.43	0.28
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.14	0.08	0.14	0.08	0.29	0.08	0.00	0.08
流行性角結膜炎	1.00	4.33	3.50	5.44	3.00	5.50	3.50	4.33	2.50	3.78
無菌性髄膜炎	0.50	0.29	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
COVID-19	3.31	5.00	4.62	3.93	3.00	2.67	2.08	1.60	1.62	1.69

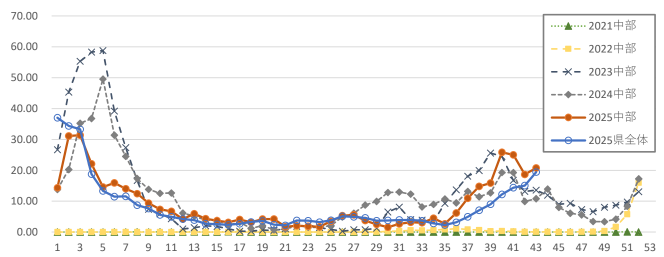
警報

注意報

■ 中部保健所管内の直近5週間の主な感染症の推移(10万人当たり患者数)



■ インフルエンザの過去5年の発生動向



■ 新型コロナウイルス感染症

