

県南保健所感染症情報

令和8年 第 6 週

令和8年2月2日 ~ 令和8年2月8日

【発行元】長崎県県南保健所 地域保健課 TEL:0957-62-3289

◇◇定点把握の対象となる5類感染症 発生状況◇◇ (定点当たり患者数)

定点	疾病名	週別 発生状況				国・県・県南 発生状況				基準値				
		県南保健所			第 6 週			警報レベル		注意報レベル				
		4週	5週	6週	全国	長崎県	県南保健所	開始	終息					
	インフルエンザ定点	18.80	警報	33.60	警報	40.80	警報	43.34	警報	54.59	警報	40.80	警報	30 10 10
	COVID-19	0.60		0.60		1.60		2.71		0.71		1.60		/ / / / / / / / / /
	急性呼吸器感染症(ARI)	45.60		54.40		64.60		102.39		115.24		64.60		/ / / / / / / / / /
小児科定点	RSウイルス感染症	0.67		0.00		0.00		0.75		0.58		0.00		/ / / / / / / / / /
	咽頭結膜熱	1.00		1.00		1.00		0.31		0.81		1.00		3 1 / / / / / / / /
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.67		4.33		8.67	警報	2.91		3.35		8.67	警報	8 4 / / / / / / / /
	感染性胃腸炎	0.00		0.33		0.00		9.48		7.48		0.00		20 12 / / / / / / / /
	水痘	0.00		0.00		0.00		0.33		0.19		0.00		2 1 1 / / / / / / / /
	手足口病	0.00		0.00		0.00		0.06		0.23		0.00		5 2 / / / / / / / /
	伝染性紅斑(リンゴ病)	0.00		0.00		0.00		0.19		0.23		0.00		2 1 / / / / / / / /
	突発性発しん	0.33		0.00		0.00		0.21		0.10		0.00		/ / / / / / / / / /
	ヘルパンギーナ	0.00		0.00		0.00		0.01		0.03		0.00		6 2 / / / / / / / /
	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.00		0.00		0.00		0.03		0.00		0.00		6 2 3 / / / / / / / /
眼科定点	急性出血性結膜炎	0.00		0.00		0.00		0.01		0.00		0.00		1 0.1 / / / / / / / /
	流行性角結膜炎	8.00	警報	2.00		4.00		0.44		1.50		4.00		8 4 / / / / / / / /
基幹定点	細菌性髄膜炎	0.00		0.00		0.00		0.01		0.00		0.00		/ / / / / / / / / /
	無菌性髄膜炎	0.00		0.00		0.00		0.02		0.00		0.00		/ / / / / / / / / /
	マイコプラズマ肺炎	1.00		0.00		0.00		0.33		0.08		0.00		/ / / / / / / / / /
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00		0.00		0.00		0.01		0.00		0.00		/ / / / / / / / / /
	感染性胃腸炎(ロタウイルスであるものに限る)	0.00		0.00		0.00		0.06		0.00		0.00		/ / / / / / / / / /

◇◇全数把握対象感染症 発生状況◇◇

※報告日掲載 (県作成速報:診断日掲載)

一類感染症	報告なし
二類感染症	報告なし
三類感染症	報告なし
四類感染症	報告なし
五類感染症	報告なし

◇◇トピックス・季節情報◇◇

☆インフルエンザの流行が継続しています。

第6週の管内の定点当たり報告数は40.8で、警報レベルの報告数が続いている。

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを原因とする気道感染症です。感染経路は、咳やくしゃみによる飛沫感染と、飛沫等に含まれるウイルスが付着した手指で自分の眼や口、鼻を触ることによる接觸感染があります。

1日から3日間の潜伏期間のあとに38度以上の発熱、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛、関節痛などの全身症状が突然現れます。これに続いて咳、鼻汁などが起こり、約1週間で軽快するのが典型的な症状です。今後も手洗い・手指消毒、適切なマスクの使用、換気などの基本的な感染対策を励行し、予防に努めましょう。

