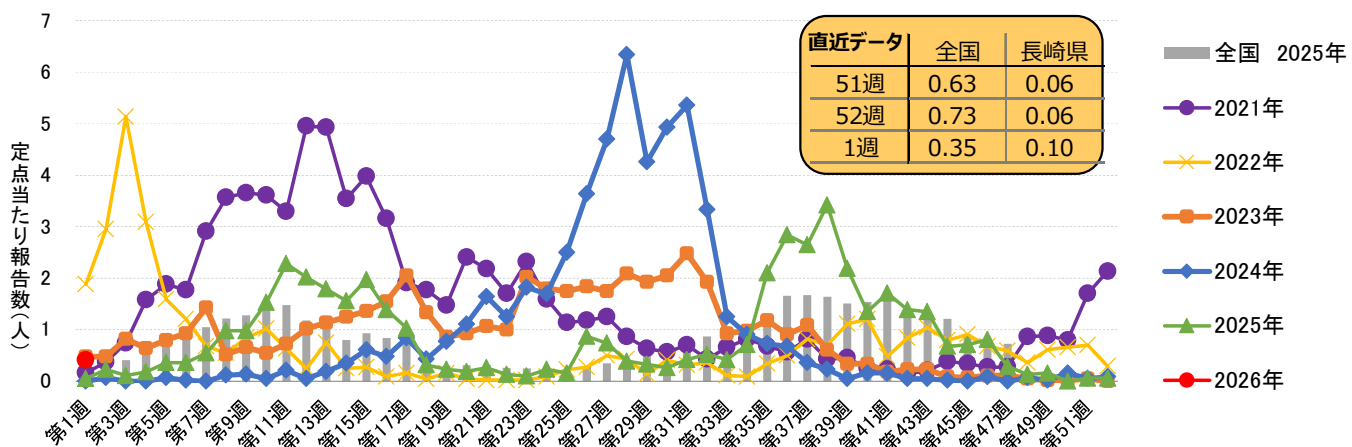


令和7年度 病原体サーベイランス 結果 【RSウイルス感染症】

作成日 2026年1月21日

I. 定点当たりの患者報告数（1医療機関が1週間に診断した患者数）



◆2025年の長崎県において、8月末から患者数が増加し、全国より高い水準で推移しましたが、9月中旬以降減少しています。

2. 検体数（本）

依頼保健所		2025年												2026年			合計
保健所名	管轄	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
長崎市	長崎市	6					3										9
佐世保市	佐世保市	5	2	1		2	3	2	5	2							22
西彼	西海市、長与町、時津町	3	6														9
県央	諫早市、大村市、東彼杵町、川棚町、波佐見町	1					1	2	1								5
県南	島原市、雲仙市、南島原市																0
県北	平戸市、松浦市、佐々町																0
五島	五島市																0
上五島	新上五島町、小値賀町																0
壱岐	壱岐市																0
対馬	対馬市																0
合計		15	8	1	0	5	4	4	6	2							45

3-1. RSウイルス遺伝子検出数

検出ウイルス*		2025年												2026年			合計	検出割合 (%)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
subgroup	Genotype																	
	BA9	8	3	1		3	2	3	5	2							27	60%
B	型不明								1								1	2%
	ONI	4	5			1	2	1									13	29%
A	型不明																0	0%
	検出せず	3				1											4	9%
計		15	8	1	0	5	4	4	6	2	0	0	0	45				

◆12月に2検体が搬入され、いずれもサブグループBの遺伝子が検出されました。型別の結果、いずれも「BA9」の遺伝子型に分類されました。

3-2. RSウイルス遺伝子検出数（保健所別）

保健所	検出ウイルス	2025年										2026年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	RSV-B	BA9	2				2							4	
	RSV-A	ONI	4				1							5	
佐世保市	RSV-B	BA9	2	2	1		1	1	1	4	2			14	
	RSV-B	NT								1				1	
	RSV-A	ONI						2	1					3	
	検出せず		3				1							4	
西彼	RSV-B	BA9	3	1										4	
	RSV-A	ONI		5										5	
県央	RSV-B	BA9	1					1	2	1				5	
	RSV-A	ONI												0	
計		15	8	1	0	5	4	4	6	2	0	0	0	45	