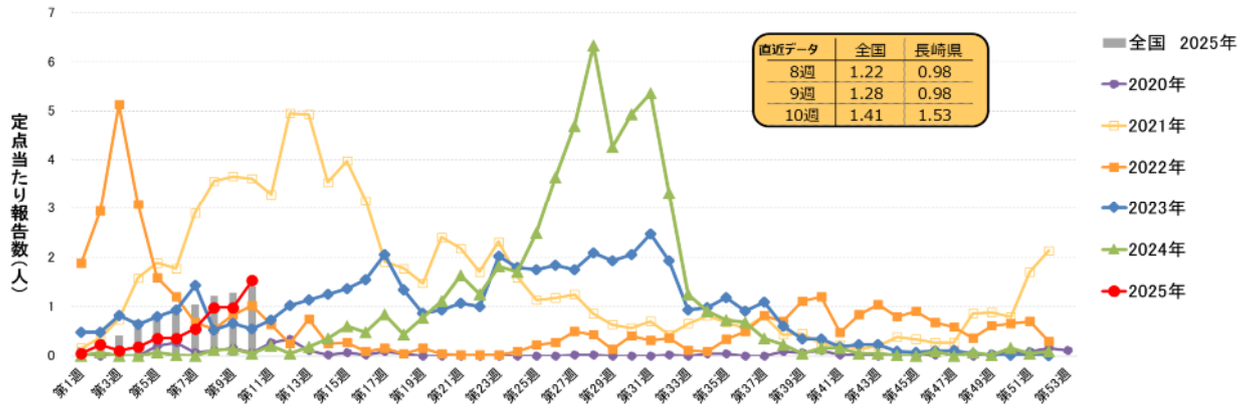


# 令和6年度 病原体サーベイランス 結果 【RSウイルス感染症】

作成日 2025年3月18日

## 1. 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、RSウイルス感染症の大きな流行はありません。

## 2. 検体数（本）

依頼保健所		2024年										2025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	1		4	3	5	3	2	1			2	5	26	
佐世保市	佐世保市				1									1	
西彼	西海市、長与町、時津町			1	1							3	1	6	
県央	諫早市、大村市、東彼杵町、川棚町、波佐見町													0	
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		1	0	5	5	5	3	2	1	0	0	5	6	33	

### 3-1. RSウイルス遺伝子検出数

検出ウイルス*		2024年										2025年			合計	検出割合 (%)
subgroup	Genotype	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
B	BA9	1			1	3						4	1	10	30%	
	型不明							1						1	3%	
A	ON1			5	4	2	2					1	3	17	52%	
	型不明								1					1	3%	
検出せず							1		1				2	4	12%	
計		1	0	5	5	5	3	2	1	0	0	5	6	33		

◆3月に6検体が搬入され、3検体からサブグループA、1検体からサブグループBの遺伝子が検出されました。型別の結果、サブグループAの3検体は「ON1」、サブグループBの1検体は「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		2024年									2025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	1			1	3						2	1	8
		型不明							1						1
	RSV-A	ON1			4	2	2	2						2	12
		型不明							1						1
	検出せず							1		1			2	4	
佐世保市	RSV-A	ON1				1								1	
西彼	RSV-B	BA9			1	1							2	4	
	RSV-A	ON1											1	1	2
計			1	0	5	5	5	3	2	1	0	0	5	6	33