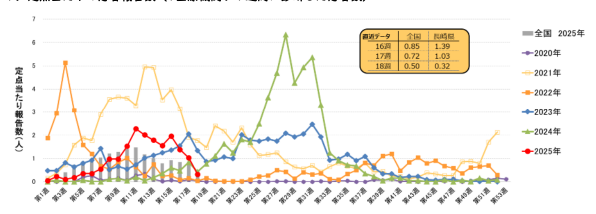
令和7年度 病原体サーベイランス 結果 【RSウイルス感染症】

作成日 2025年5月16日

Ⅰ. 定点当たりの患者報告数(I医療機関がI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					2	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												6
佐世保市	佐世保市	5												5
西彼	西海市、長与町、時津町	3												3
県央	諫早市、大村市、東彼杵町、 川棚町、波佐見町	I												- 1
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												15

3-1. RSウイルス遺伝子検出数

検出ウイルス*					2	2025	2	.026	年		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	合計	(%)
subgroup	Genotype	.,,	- / 4	- / •	. , ,	- /1	.,,			-/-	. , ,	_,,	- / 3		, ,
В	BA9	8												8	53%
В	型不明													0	0%
Α	ONI	4												4	27%
	型不明													0	0%
検出せず		3												3	20%
計		15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	

◆4月に15検体が搬入され、4検体からサブグループA、8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4検体は「ON1」、サブグループBの8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)

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