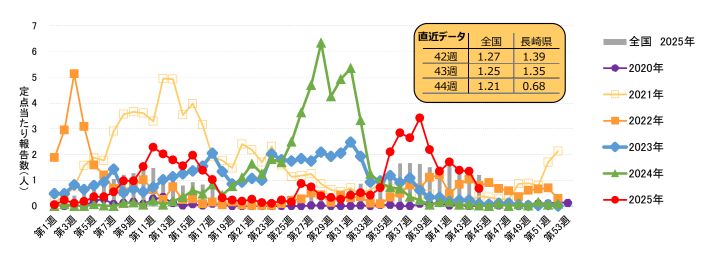
令和7年度 病原体サーベイランス 結果 【RSウイルス感染症】

作成日 2025年11月14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、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					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	I 月	2月	3月	台司
長崎市	長崎市	6				3								9
佐世保市	佐世保市	5	2	- 1		2	3	2						15
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					I	2						4
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	I	0	5	4	4						37

3-1. RSウイルス遺伝子検出数

検出ウイルス*					2	2025	2	:026	¥		検出割合				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	IO目	111	12月	I 月	2月	3月	合計	(%)
subgroup	Genotype	. / 1	7	0 / 1	, ,1	071	, ,1	. 0 / 1	/ 3	. – /1	. /1	-/1	0/1		(1.5)
В	BA9	8	3	-		3	2	3						20	54%
	型不明													0	0%
Α	ONI	4	5			- 1	2	-						13	35%
	型不明													0	0%
検出せず		3				-1								4	11%
計		15	8		0	5	4	4	0	0	0	0	0	37	

◆10月に4検体が搬入され、1検体からサブグループA、3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1検体は「ON1」、サブグループBの3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					2	合計								
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	IO月	Ⅱ月	12月	I 月	2月	3月	口可
長崎市	RSV-B	BA9	2				2								4
	RSV-A	ONI	4				- 1								5
佐世保市	RSV-B	BA9	2	2			ı								8
	RSV-A	ONI						2							3
	検出せず		3				-								4
西彼	RSV-B	BA9	3												4
	RSV-A	ONI		5											5
県央	RSV-B	BA9							2						4
	RSV-A	ONI													0
計			15	8	I	0	5	4	4	0	0	0	0	0	37