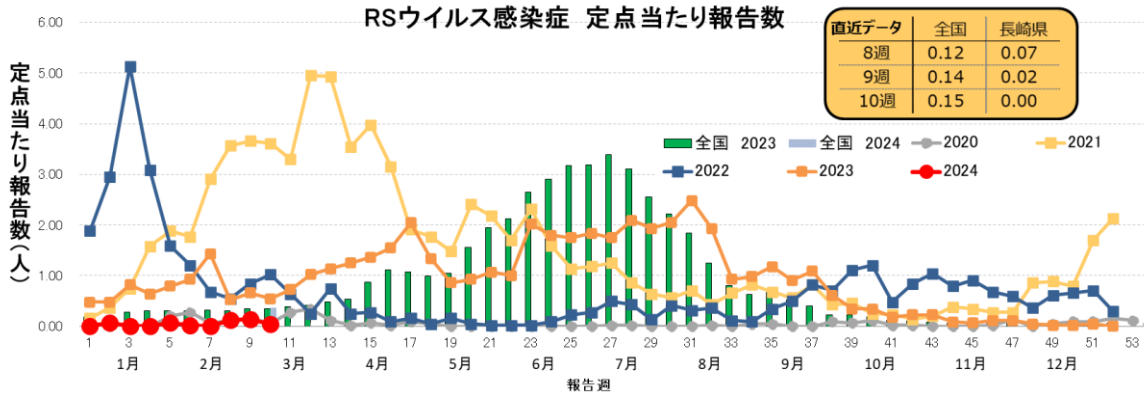


令和5年度 病原体サーベイランス 結果 【RSウイルス感染症】

作成日 2024年3月19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）



◆2023年の長崎県におけるRSウイルス感染症の定点報告数は、6月から8月前半にかけては、「2.0」付近で推移していましたが、第31週をピークに減少し、2024年第10週時点も全国より低い値で推移しています。

2. 検体数（本）

依頼保健所		2023年										2024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	8	7	3	1	1						21
佐世保市	佐世保市		1	1	3	1		1		1					8
西彼	西海市、長与町、時津町														0
県央	諫早市、大村市、東彼杵町、川棚町、波佐見町				1										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		0	1	2	12	8	3	2	1	1	0	0	0	30	

3-1. RSウイルス遺伝子検出数

検出ウイルス*		2023年										2024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			
A	ON1				5	2	2	2						11	37%	
B	BA9		1	2	7	6	1							17	57%	
B	BA11								1	1				2	7%	
検出せず														0	0%	
		0	1	2	12	8	3	2	1	1	0	0	0	30		

◆3月はRSウイルス感染症の検体は搬入されませんでした。

3-2. RSVウイルス遺伝子検出数（保健所別）

保健所	検出ウイルス		2023年									2024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-A	ON1				3	2	2	1							8
	RSV-B	BA9			1	5	5	1								12
	RSV-B	BA11								1						1
佐世保市	RSV-A	ON1				2			1							3
	RSV-B	BA9		1	1	1	1									4
	RSV-B	BA11									1					1
県央	RSV-B	BA9				1										1
計			0	1	2	12	8	3	2	1	1	0	0	0		30