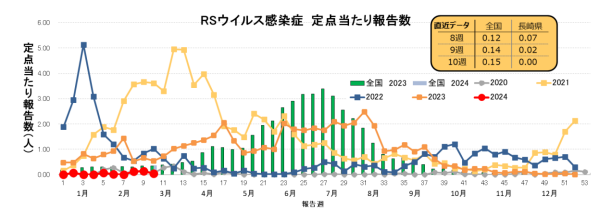
令和5年度 病原体サーベイランス 結果 【RSウイルス感染症】

作成日 2024年3月19日

1. 定点当たりの患者報告数 (I医療機関がI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					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	ΔП	
長崎市	長崎市			- 1	8	7	3							21	
佐世保市	佐世保市		- 1	- 1	3	- 1		_		ı				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										
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	Ī	2	12	8	3	2	I	Ī	0	0	0	30	

3-I. RSウイルス遺伝子検出数

検出ウイルス*					2	:023£	2	024	Ŧ		検出割合					
		4月	5月	6月	7月	8月	9日	10月	11月	12日	I 月	2月	3月	合計	(%)	
subgroup	Genotype	4/1	5/1	071	, ,1	0,1	, /1	10/1	/ 3	/1	. /1	-/1	7		(/	
Α	ONI				5	2	2	2						11	37%	
В	BA9		- 1	2	7	6	- 1							17	57%	
В	BAII								- 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. 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	11月	12月	I 月	2月	3月	
長崎市	RSV-A	ONI				3	2	2	-						8
	RSV-B	BA9			-	5	5	_							12
	RSV-B	BAII								-					
佐世保市	RSV-A	ONI				2			-						3
	RSV-B	BA9		-	-	- 1									4
	RSV-B	BAII									- 1				
県央	RSV-B	BA9				1									
計			0	I	2	12	8	3	2	1	I	0	0	0	30