



宮崎県ゲノム解析結果

目付		11月11日	11月18日	11月25日	12月2日	12月9日	12月16日	12月23日	12月29日	1月13日
BA2系統	(BA.2)					3				
	(BA.2.18)									
	(BA.2.24)		1							
	(BA.2.29)									
	(BA.2.3)					1				
	(BA.2.3.1)									
	(BA.2.3.13)									
	(BA.2.3.20)			1	3		1			
	(BA.2.10)									
	(BA.2.10.1)									
	(BA.2.10.2)									
	(BA2.12.1)									
	(BA.2.75.5)							1		
オミクロン株 BA5系統	(BA.5)									
	(BA.5.1)			2	1			1		
	(BA.5.1.16)									
	(BA.5.1.2)									
	(BA.5.1.5)				4	2	4		4	
	(BA.5.3)					1				
	(BA.5.3.1)	6	5		2	2	1	3	3	1
	(BA.5.2)	5	7	8	8	6	3	3	4	5
	(BA.5.2.1)	9	19	11	2	5	7	8	6	2
	(BA.5.2.6)							2	1	1
	(BA.5.2.12)	4		2						
	(BA.5.2.19)		2	2						1
	(BA.5.2.20)									
	(BA.5.2.26)							1	1	
	(BA.5.5)									
	(BA.5.15)	1								
	(BE.1)									
	(BF.1)									
	(BA.4.1)									
	(BA.2.13)									
	(BF.5)	10	3	4	16	10	8	11	10	11
	(BF.7)				1		2	1	4	5
	(BF.10)					1				
(BF.11)	7	1		1		2	2		1	
(BF.12)	1									
(BF.13)								1		
(BE.1.1)	1									
(BN.1)						1	6	1	4	
(BR.2)									1	
(BQ.1.1)						1	3	3	2	6
(BM.1.1.1)								1		
(BM.4.1.1)							2		1	1
BA.2 割合 (%)		0.0%	2.6%	3.3%	7.9%	12.1%	2.6%	2.6%	0.0%	0.0%
BA.5 割合 (%)		100.0%	97.4%	96.7%	92.1%	87.9%	97.4%	97.4%	100.0%	100.0%

- ・宮崎県における第8波はBA.5が主流。中でもBF.5、BF.7が多く全体の42%を占めている。
- ・全国的には、BA.5/63.7%、BA.2/15.2%、BA.4/0.7%となっている。
- ・宮崎県では、XBB系統（グリフォン）は未確認。鹿児島では昨年10月末に確認済み。「ほとんどの抗体がXBB.1を中和しない」という報告があるので特に注意が必要です。
- ・BA.2.3.20（バジリスク）とBQ.1.1（ケルベロス）は注目されているオミクロンからの変異株。感染力は強いが特別毒性は強くないと考えられています。

