## 2021年台風第10号 MIRINAE (2110)

位 置 表

(日本時) 中心位置			中心	最大					 大きさ・強さ 等		
(日本时) 中		十七				暴風域半径	強風域半径			- 一	
月	日時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km		km		大きさ	強さ
8	3 15	23.8 N	124.5 E	998	III/ S	KIII		KIII		熱帯低気圧	L
O	21	23. 8	124. 5 E	1000						然而[6]	上光工
	4 03	24. 0	125. 7	998							
	09	24. 4	125. 6	1000							
	15	25. 2	125. 5	998							
	21	25. 5	126. 9	998							
	5 03	25. 9	127. 4	996							
	09	26. 0	127. 4	996							
	15	26. 9	128. 1	992	18		SE:	280 NW	: 220	_	l –
	21	26. 9	128.6	992	20		SE:	280 NW		_	_
	6 03	26. 9	130.0	992	20		SE:	440 NW		_	_
	09	26. 9	131.0	992	20		S:	440 N		_	_
	15	27. 4	133. 6	990	20		S:	440 N		_	_
	21	27.7	134.8	990	20		s:	440 N		_	_
	7 03	28. 5	136.6	990	20		S:	440 N		_	_
	09	29. 4	137.6	990	20		SE:	440 NW		_	_
	15	30.8	138. 5	985	23		SE:	440 NW	: 220	_	_
	21	31.9	138.9	985	23		SE:	440 NW	: 220	_	_
	8 03	33. 2	139. 5	980	25		SE:	440 NW	: 220	_	_
	09	34. 2	140.7	980	25		S:	440 N	: 220	_	_
	15	35. 2	142.2	980	25		S:	440 N		_	_
	21	36. 1	143.6	980	25		s:	440 N	: 220	_	_
	9 03	36. 5	145. 1	985	23		s:	440 N		_	_
	09	37. 7	147.5	985	23		S:	500 N		_	_
	15	38. 3	149. 7	985	23		S:	500 N		_	_
	21	38. 4	152.3	990	20		S:	440 N		_	_
	10 03	38. 5	155.3	992	20		S:	440 N	165	_	
	09	39. 0	158.0	992						温带低気息	Eに変わる
	15	37.8	160.9	992							
	21	37. 5	164. 2	996							
	11 03	37. 2	167. 2	996							
	09	37. 2	169. 3	998						Salas B	
	15									消滅	