## 2017年台風第22号 SAOLA (1722)

位 置 表

(日本時)		中心	中心位置		最大	暴風域半径		強風域半径				大きさ・強さ 等	
月日	月 日 時 緯度 経度		経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ	
10 22	15	9.1 N	148.3 E	1004	III/ S	KIII		KIII		   熱帯低気圧発生			
10 22	21	9. 1 N	148.3	1004								然而因又江光王	
23	03	9. 1	148. 0	1004									
20	09	9. 2	147. 7	1006									
	15	9. 3	147. 4	1004									
	21	9. 5	147. 0	1006									
24	03	10. 2	145. 4	1002									
	09	11. 7	144. 0	1004									
	15	13. 2	141. 9	1002									
	21	14. 5	139. 3	1000	18				280			_	_
25	03	14.8	137. 6	1000	18				390			_	_
	09	15. 1	136. 6	998	20				390			_	_
	15	15. 7	135. 7	998	20			N:	440	S:	390	_	_
	21	16. 7	134. 6	998	20			N:	440	S:	390	_	_
26	03	17. 1	133. 4	996	20			Ν:	440	S:	390	_	_
	09	17.6	132.6	992	23			N:	440	S:	390	_	_
	15	18.4	132. 1	992	23			N:	440	S:	390	_	_
	21	19.6	131. 2	992	23			N:	440	S:	390	_	_
27	03	20.5	130. 5	992	23			N:	440	S:	390	_	_
	09	21.3	129.8	990	25			N:	440	S:	390	_	_
	15	22.4	128. 9	990	25			N:	440	S:	390	_	_
	21	23. 5	128. 5	985	30	70		N:	440	S:	390	_	_
28		23.8	128.3	985	30	70		N:	440	S:	390	_	_
	03	24. 2	128. 3	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
	06		128. 1	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
	09	25. 6	128. 0	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
	12	26. 3	128. 2	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
	13		128. 2	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
	15		128. 4	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
	18	27. 9	128. 7	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
0.0	21	28. 7	129. 4	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
29		29. 2	130. 0	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
	03	29. 9	130. 4	975	30	150		N:	560	S:	390	_	_
	06	30. 7	131. 5	975	30	150		N: N:	560 560	S: S:	390	_	_
	09	31. 2	132. 9	975	30	150					390	_	_
	12	31. 5 32. 4	133. 9 135. 8	975 975	30 30	150 SE: 150 NW:	110	N:	500 440	S:	390	_	_
	15 18		135. 8	975	30	E: 170 W:	110 90	SE:	500	NW:	390	_	_
	21	34. 8	141. 1	988		E. 170 W.	90	SE.	500	TAM.	390	温帯低気圧	      に亦わる
30		J4. O	141.1	900								温帝区系 消滅	Lに多りつ
30	, 03											们级	

[備考] 28日13時は通過直前の正時の値である。

28日14時前、沖縄県沖縄本島付近を通過した。