2022年台風第18号 ROKE (2218)

位 置 表 (速報値)

(日本時) 中心位		心位置	中心	最大	暴風域半径		強風域半径			大きさ・強さ 等		
月	日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	•	km			大きさ	強さ
-					III G	III/ D	11111			11111		台風発生	
9	28	21	23. 0 N	131.7 E	1000	18			NE:	220 SV	W: 165		l –
v	29		23. 4	131. 2	1000	18			NE:	220 SV		_	_
	20	03	23. 8	131. 7	998	20			NE:	220 SV		_	_
		06	24. 5	131. 7	998	20			NE:	220 SV		_	_
		09	24. 9	131.6	994	23			NE:	220 SV		_	_
		12	25. 3	131.8	994	23			NE:	220 SV		_	_
		13	25. 4	131.9	994	23			NE:	220 SV		_	_
		14	25. 5	131.9	994	23			NE:	220 SV	W: 165	_	_
		15	25. 7	132.0	990	30	55		NE:	220 SV	W: 165	_	_
		16	25. 9	132.3	990	30	55		NE:	220 SV	W: 165	_	_
		17	26. 0	132. 4	990	30	55		NE:	220 SV	W: 165	_	_
		18	26. 1	132.6	990	30	55		NE:	220 SV	W: 165	_	_
		21	26.6	133. 1	980	35	55		NE:	220 SV	W: 165	_	強い
	30	00	27.0	133. 7	980	35	55		NE:	220 SV		_	強い
		03	27.6	134. 3	975	35	75		NE:	220 SV	W: 165	_	強い
		06	27. 9	135. 1	975	35	75		NE:	220 SV	W: 165	_	強い
		09	28. 2	136.0	975	35	75		NE:	220 SV		_	強い
		12	28.6	137. 0	975	35	75		NE:	220 SV		_	強い
		15	28. 9	138. 0	980	35	75		NE:	220 SV		_	強い
		18	29. 6	139. 2	985	30	75		NE:	220 SV		_	_
		21	30. 2	140.3	990	30	NE: 55 SW:	35	NE:	220 SV		_	_
10	1	. 00	30.6	141.3	990	30	E: 55 W:	35	Ε:		W: 165	_	_
		03	31. 1	142.7	992	25			Ε:		W: 165	_	_
		06	31. 3	143.6	992	25			E:		W: 165	_	_
		09	31. 7	144. 4	992	25			Ε:		W: 165	_	_
		12	32. 3	145. 4	992	25			Ε:		W: 165	_	_
		15	33. 0	146.6	992	25			E:		W: 165	_	_
		18	33. 6	147.6	992	25			E:		W: 165	_	_
	_	21	34. 0	148. 3	992	25			NE:	280 SV		_	_
	2		34. 7	149.1	992	25			NE:	280 SV	W: 165	— >= ##/d == =	-
		03	35.0	150.0	992							温帯低気圧	±に変わる

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。