

2022年台風第18号 ROKE (2218)

位 置 表

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
9 28 09	21.1 N	132.5 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	21.6	132.1	1002	--	---	---		
21	23.0	131.7	1000	18	---	NE: 220 SW: 165	—	—
29 03	23.8	131.7	998	20	---	NE: 220 SW: 165	—	—
09	24.9	131.6	994	23	---	NE: 220 SW: 165	—	—
12	25.3	131.9	992	25	---	NE: 220 SW: 165	—	—
15	25.8	132.1	990	30	55	NE: 220 SW: 165	—	—
18	26.1	132.6	985	30	55	NE: 220 SW: 165	—	—
21	26.6	133.1	980	35	75	NE: 220 SW: 165	—	強い
30 03	27.6	134.3	980	35	75	NE: 220 SW: 165	—	強い
09	28.2	136.0	975	35	75	NE: 220 SW: 165	—	強い
15	28.9	138.1	975	35	75	NE: 220 SW: 165	—	強い
21	30.1	140.1	980	35	55	E: 220 W: 165	—	強い
10 1 03	31.1	142.7	990	30	55	E: 220 W: 165	—	—
09	31.8	144.5	992	25	---	E: 220 W: 165	—	—
15	33.0	146.6	992	25	---	E: 220 W: 165	—	—
21	34.0	148.3	992	25	---	NE: 370 SW: 280	—	—
2 03	35.4	149.9	992	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
09	36.6	152.1	992	--	---	---		
15	37.0	154.6	992	--	---	---		
21	37.3	155.8	996	--	---	---		
3 03	37.3	157.5	996	--	---	---		
09	37.0	158.1	1000	--	---	---		
15	37.2	158.1	1000	--	---	---		
21	37.3	158.3	1000	--	---	---		
4 03	37.4	158.2	1000	--	---	---		
09	37.4	158.3	1000	--	---	---		
15	37.8	159.4	1002	--	---	---		
21	38.6	160.8	1004	--	---	---		
5 03	39.3	162.1	1006	--	---	---		
09	39.9	163.8	1010	--	---	---		
15	41.1	165.9	1012	--	---	---		
21							消滅	