

台風0813号 (0813 SINLAKU)

位 置 表

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 8 09	15.4 N	126.6 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	15.8	126.3	1002	--	---	---		
21	16.2	125.9	1002	--	---	---		
9 03	16.7	125.7	996	18	---	190	—	—
09	17.3	125.5	990	23	---	E: 280 W: 220	—	—
15	17.8	125.2	985	30	90	E: 280 W: 220	—	—
21	18.5	125.1	975	35	110	E: 330 W: 280	—	強い
10 03	19.1	124.9	970	35	130	E: 370 W: 300	—	強い
09	19.8	124.4	965	40	150	E: 410 W: 330	—	強い
15	20.2	124.2	945	45	150	370	—	非常に強い
21	20.6	124.3	935	50	150	370	—	非常に強い
11 03	20.8	124.2	935	50	150	370	—	非常に強い
09	20.9	124.4	935	50	150	370	—	非常に強い
15	21.5	124.6	935	50	150	370	—	非常に強い
21	22.0	124.8	935	50	150	370	—	非常に強い
12 00	22.1	124.8	940	50	150	370	—	非常に強い
03	22.3	124.8	940	50	150	370	—	非常に強い
06	22.6	124.7	940	50	150	370	—	非常に強い
09	22.8	124.5	940	50	150	370	—	非常に強い
12	23.2	124.3	940	50	150	370	—	非常に強い
15	23.4	124.0	940	50	150	370	—	非常に強い
18	23.5	123.7	940	50	150	370	—	非常に強い
21	23.6	123.5	945	45	150	370	—	非常に強い
13 00	23.7	123.3	945	45	150	370	—	非常に強い
03	23.8	123.1	945	45	150	370	—	非常に強い
06	24.0	123.0	945	45	150	370	—	非常に強い
09	24.1	122.8	945	45	150	S: 410 N: 330	—	非常に強い
12	24.2	122.6	945	45	150	S: 410 N: 330	—	非常に強い
15	24.3	122.5	945	45	170	S: 410 N: 330	—	非常に強い
18	24.4	122.4	945	45	170	S: 440 N: 330	—	非常に強い
21	24.5	122.4	950	45	170	S: 440 N: 330	—	非常に強い
14 00	24.6	122.2	950	45	170	S: 440 N: 330	—	非常に強い
03	24.7	121.9	960	40	SE: 200 NW: 150	S: 440 N: 330	—	強い
06	24.4	121.7	960	40	SE: 200 NW: 150	S: 440 N: 330	—	強い
09	24.7	121.8	975	35	SE: 170 NW: 110	S: 390 N: 280	—	強い
12	25.2	121.7	975	35	SE: 170 NW: 110	S: 390 N: 280	—	強い
15	25.3	121.3	985	30	130	S: 390 N: 280	—	—
18	25.2	121.0	985	30	130	S: 390 N: 280	—	—
21	25.3	120.9	985	30	110	S: 390 N: 280	—	—
15 03	25.7	120.9	985	30	90	SE: 370 NW: 280	—	—
09	26.2	121.2	985	25	---	SE: 370 NW: 280	—	—
15	26.7	121.7	985	25	---	SE: 330 NW: 280	—	—
21	26.9	122.4	985	25	---	SE: 330 NW: 280	—	—
16 03	27.0	123.1	985	25	---	SE: 280 NW: 220	—	—
09	27.1	123.5	990	23	---	SE: 280 NW: 170	—	—
15	27.2	124.2	992	20	---	SE: 280 NW: 170	—	—
21	27.2	124.8	992	20	---	SE: 280 NW: 170	—	—
17 03	27.2	125.4	992	20	---	SE: 280 NW: 170	—	—
09	27.3	126.2	990	23	---	E: 280 W: 170	—	—
15	27.9	127.1	990	23	---	E: 280 W: 170	—	—
21	28.6	127.8	985	25	---	E: 280 W: 170	—	—
18 00	29.1	128.1	985	25	---	E: 280 W: 170	—	—
03	29.4	128.4	985	25	---	E: 280 W: 170	—	—
06	29.7	128.7	985	25	---	E: 280 W: 170	—	—
09	30.0	129.0	985	25	---	E: 280 W: 170	—	—
12	30.1	129.9	980	30	60	E: 280 W: 170	—	—

続く

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 18 15	30.5 N	130.5 E	980	30	60	E: 280 W: 170	—	—
18	30.7	130.9	980	30	60	E: 280 W: 170	—	—
21	30.8	131.5	985	30	60	E: 260 W: 170	—	—
19 00	31.2	132.2	985	30	60	E: 260 W: 170	—	—
03	31.8	132.6	985	30	60	E: 240 W: 170	—	—
06	32.2	133.3	985	30	60	E: 240 W: 170	—	—
09	32.5	134.1	980	35	60	E: 240 W: 170	—	強い
12	32.7	134.9	980	35	60	E: 240 W: 170	—	強い
15	33.1	135.7	980	35	60	E: 240 W: 170	—	強い
18	33.6	136.9	980	35	50	E: 240 W: 170	—	強い
21	33.8	137.9	985	35	50	E: 240 W: 170	—	強い
20 00	34.2	138.8	985	35	50	E: 240 W: 170	—	強い
03	34.3	139.8	985	35	50	E: 170 W: 110	—	強い
06	34.6	141.0	990	30	50	SE: 170 NW: 110	—	—
09	34.9	142.1	990	30	50	SE: 170 NW: 110	—	—
15	35.1	144.7	992	30	50	SE: 170 NW: 110	—	—
21	35.2	147.1	992	25	---	SE: 170 NW: 110	—	—
21 03	35.1	149.9	994	23	---	SE: 170 NW: 110	—	—
09	35.0	152.8	996	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	35.0	155.0	1000	--	---	---		
21	35.0	157.7	1000	--	---	---		
22 03	34.8	160.2	1000	--	---	---	消滅	
09	34.2	162.1	1002	--	---	---		
15	33.7	163.6	1002	--	---	---		
21	33.4	164.7	1004	--	---	---		
23 03	33.3	165.6	1006	--	---	---		
09	33.4	166.6	1006	--	---	---		
15	33.7	167.9	1006	--	---	---		
21	34.3	169.7	1008	--	---	---		
24 03								