

2024年台風第10号 SHANSHAN (2410)

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
8 20 15	14.8 N	147.7 E	1008	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	15.2	146.3	1010	--	---	---		
21 03	15.6	145.1	1008	--	---	---		
09	16.0	144.0	1008	--	---	---		
15	16.5	143.4	1008	--	---	---		
21	16.6	142.9	1006	--	---	---		
22 03	16.6	142.2	1002	18	---	E: 220 W: 165	—	—
09	16.7	141.7	1000	20	---	E: 220 W: 165	—	—
15	16.6	141.6	998	23	---	E: 220 W: 165	—	—
21	16.6	141.6	990	30	55	E: 280 W: 220	—	—
23 03	16.6	141.4	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
09	17.4	141.5	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
15	17.8	141.4	985	30	55	E: 280 W: 220	—	—
21	18.1	141.4	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
24 03	18.7	141.3	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
09	20.0	141.3	980	35	75	NE: 330 SW: 220	—	強い
15	21.7	141.0	980	35	75	NE: 330 SW: 220	—	強い
21	22.3	140.8	980	35	75	NE: 330 SW: 220	—	強い
25 03	23.6	140.2	980	35	75	NE: 330 SW: 220	—	強い
09	24.6	139.0	980	35	75	NE: 330 SW: 220	—	強い
15	25.7	137.6	980	35	75	NE: 330 SW: 220	—	強い
21	26.3	136.3	980	35	75	NE: 390 SW: 220	—	強い
26 03	26.8	135.0	980	35	75	NE: 390 SW: 220	—	強い
09	27.2	133.8	980	35	75	NE: 390 SW: 220	—	強い
15	27.5	132.8	980	35	75	NE: 390 SW: 220	—	強い
21	27.7	132.0	980	35	75	E: 390 W: 220	—	強い
27 00	27.8	131.6	975	35	95	E: 390 W: 220	—	強い
03	28.0	131.2	970	40	95	E: 390 W: 220	—	強い
06	28.1	131.0	960	40	95	E: 390 W: 220	—	強い
09	28.2	130.8	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
12	28.3	130.6	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
15	28.5	130.4	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
18	28.6	130.3	950	45	95	E: 390 W: 220	—	非常に強い
21	28.6	130.3	940	45	110	E: 390 W: 220	—	非常に強い
28 00	28.8	130.3	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
03	29.0	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
06	29.0	130.0	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
09	29.2	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
12	29.6	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
15	30.0	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
18	30.2	130.1	935	50	110	E: 390 W: 280	—	非常に強い
21	30.6	130.2	935	45	110	390	—	非常に強い
29 00	30.8	130.0	940	45	110	390	—	非常に強い
03	31.3	130.0	945	45	110	390	—	非常に強い
06	31.7	130.1	955	40	110	390	—	強い
08	31.9	130.3	955	40	110	390	—	強い
09	32.2	130.3	960	40	110	390	—	強い
12	32.5	130.2	970	35	110	390	—	強い
15	32.7	130.2	980	30	110	390	—	—
18	32.8	130.4	985	25	---	390	—	—
21	32.8	130.5	990	23	---	390	—	—
30 00	32.9	130.6	992	20	---	390	—	—
03	33.1	130.8	992	20	---	390	—	—
06	33.2	131.3	992	20	---	390	—	—
09	33.5	131.6	994	18	---	330	—	—
12	33.7	131.9	994	18	---	330	—	—

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
8 30 15	33.8 N	132.4 E	994	18	---	330	—	—
21	34.0	133.6	996	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
31 03	33.6	134.1	996	--	---	---		
09	33.3	135.1	996	--	---	---		
15	33.1	135.9	996	--	---	---		
21	32.9	137.1	996	--	---	---		
9 1 03	33.1	137.1	998	--	---	---		
09	33.2	137.0	1002	--	---	---		
15	33.9	136.9	1002	--	---	---		
21	35.1	136.3	1006	--	---	---		
2 03							消滅	

[備考] 29日08時は上陸直前の正時の値である。

29日08時頃、鹿児島県薩摩川内市付近に上陸した。