

2017年台風第18号 TALIM (1718)

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		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
9 8 21	14.3 N	147.1 E	1008	--	---	---	---	熱帯低気圧発生		
9 03	14.6	146.1	1006	--	---	---	---			
09	14.9	145.2	1006	--	---	---	---			
15	15.3	144.0	1004	--	---	---	---			
21	15.4	142.9	1000	18	---	---	110	-	-	
10 03	15.6	141.5	996	20	---	---	170	-	-	
09	15.7	140.4	990	23	---	---	220	-	-	
15	16.6	139.6	990	23	---	---	280	-	-	
21	16.9	138.5	990	23	---	---	330	-	-	
11 03	17.3	137.3	985	25	---	---	330	-	-	
09	17.9	136.1	980	30	70	---	330	-	-	
15	18.6	134.7	975	30	70	---	330	-	-	
21	19.3	133.8	975	30	70	---	330	-	-	
12 03	20.2	132.2	965	35	90	---	390	-	-	強い
09	21.1	130.7	960	35	90	---	390	-	-	強い
15	22.1	128.7	955	40	150	---	390	-	-	強い
21	23.0	127.8	955	40	150	---	390	-	-	強い
13 00	23.4	127.4	955	40	150	---	390	-	-	強い
03	23.7	127.0	955	40	150	---	390	-	-	強い
06	24.0	126.6	955	40	150	---	390	-	-	強い
09	24.3	126.3	955	40	150	---	390	-	-	強い
12	24.6	126.0	955	40	150	---	390	-	-	強い
15	24.9	125.8	955	40	150	---	390	-	-	強い
18	25.3	125.6	950	40	150	---	390	-	-	強い
21	25.4	125.3	945	45	190	---	440	-	-	非常に強い
14 00	25.7	125.1	945	45	190	---	440	-	-	非常に強い
03	26.0	124.9	940	45	190	---	440	-	-	非常に強い
06	26.3	124.7	940	45	190	---	440	-	-	非常に強い
09	26.6	124.6	935	50	200	---	440	-	-	非常に強い
15	27.0	124.3	935	50	200	---	440	-	-	非常に強い
21	27.3	124.4	935	50	200	---	440	-	-	非常に強い
15 03	27.7	124.5	935	50	200	---	440	-	-	非常に強い
09	28.1	124.8	940	45	200	---	500	-	-	非常に強い
15	28.3	125.0	950	40	200	---	500	大型	-	強い
21	28.4	125.3	950	40	190	---	500	大型	-	強い
16 03	28.5	125.7	955	40	190	---	500	大型	-	強い
09	28.6	126.3	960	35	190	---	500	大型	-	強い
12	28.8	126.6	965	35	190	NE: 560 SW: 440	500	大型	-	強い
15	29.0	127.0	965	35	190	NE: 560 SW: 440	440	大型	-	強い
18	29.3	127.4	965	35	190	NE: 560 SW: 440	440	大型	-	強い
21	29.5	127.9	965	35	190	NE: 560 SW: 440	440	大型	-	強い
17 00	29.8	128.4	965	35	190	NE: 560 SW: 440	440	大型	-	強い
03	30.0	128.9	965	35	190	NE: 560 SW: 440	440	大型	-	強い
06	30.4	129.5	970	30	190	NE: 560 SW: 440	440	大型	-	-
09	30.7	130.0	970	30	190	NE: 560 SW: 440	440	大型	-	-
11	31.0	130.3	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	330	-	-	-
12	31.4	130.7	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	330	-	-	-
15	32.4	132.1	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	330	-	-	-
16	32.7	132.5	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	330	-	-	-
18	33.3	133.3	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	330	-	-	-
21	34.4	134.6	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	330	-	-	-
22	34.7	134.9	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	330	-	-	-
18 00	36.0	136.5	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	330	-	-	-
03	37.8	138.7	980	--	---	---	---	温帯低気圧に変わる		
09	41.3	139.9	976	--	---	---	---			
15	44.3	142.3	976	--	---	---	---			

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 21	46.6 N	143.1 E	976	--	---	---		
19 03	48.4	143.7	976	--	---	---		
09	49.8	144.3	980	--	---	---		
15	50.7	144.6	982	--	---	---		
21	51.3	145.0	982	--	---	---		
20 03	51.7	145.4	984	--	---	---		
09	52.0	145.9	988	--	---	---		
15	52.6	146.1	988	--	---	---		
21	53.3	146.2	992	--	---	---		
21 03	53.8	146.2	994	--	---	---		
09	54.6	146.4	994	--	---	---		
15	55.3	146.5	996	--	---	---		
21	55.9	146.6	998	--	---	---		
22 03	56.3	147.3	1000	--	---	---		
09	57.0	147.8	1000	--	---	---		
15	58.0	147.8	1002	--	---	---		
21	58.9	148.7	1006	--	---	---		
23 03	59.5	149.8	1006	--	---	---		
09								消滅

【備考】 17日11時は通過直前の正時の値である。
17日12時は上陸直前の正時の値である。
17日16時は再上陸直前の正時の値である。
17日22時は再上陸直前の正時の値である。

17日11時半頃、鹿児島県薩摩半島を通過した。
17日12時頃、鹿児島県垂水市付近に上陸した。
17日16時半頃、高知県西部に再上陸した。
17日22時頃、兵庫県明石市付近に再上陸した。