2017年台風第18号 TALIM (1718)

位 置 表

(日本時) 中心位置			中心	中心 最大 星星域光经		2011年42		大きさ・強さ 等					
	日	時	緯度	経度	気圧	風速	暴風域半行	È		強風域半行 Lm	Î	大きさ	強さ
9	8	21	14.3 N	147.1 E	hPa 1008	m/s	km			km		熱帯低気原	
3		03	14.6	146.1	1006							ポロルXV	
	Ū	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		17.3	137.3	985	25	70			330		-	-
		09 15	17.9 18.6	136.1 134.7	980 975	30 30	70 70			330 330		-	-
		21	19.3	134.7	975	30	70 70			330		_	_
	12		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	125.6 125.3	950	40	150 190			390 440		-	強い 非常に強い
	14	21	25.4 25.7	125.3	945 945	45 45	190			440 440		-	非常に強い
	17	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		大型	非常に強い
		15	28.3	125.0	950	40	200			500		大型	強い
	40	21	28.4	125.3	950	40	190			500		大型	強い
	16		28.5 28.6	125.7	955	40	190			500 500		大型 大型	強い 強い
		09 12	28.8	126.3 126.6	960 965	35 35	190 190		NE:	560 SW:	440	大型	強い
		15		127.0	965	35	190		NE:	560 SW:	440	大型	強い
		18	29.3	127.4	965		190		NE:	560 SW:	440	大型	強い
		21	29.5	127.9	965	35	190		NE:	560 SW:	440	大型	強い
	17	00	29.8	128.4	965	35	190		NE:	560 SW:	440	大型	強い
		03	30.0	128.9	965	35	190		NE:	560 SW:	440	大型	強い
		06	30.4	129.5	970	30	190		NE:	560 SW:	440	大型	-
		09	30.7	130.0	970	30	190		NE:	560 SW:	440	大型	-
		11	31.0	130.3	975	30		130	E:	560 W:	330	-	-
		12	31.4	130.7	975	30	E: 190 W:		E:	560 W:	330	-	-
		15 16	32.4	132.1 132.5	975 075	30	E: 190 W:	130	E:	560 W:	330 330	-	-
		16 18	32.7 33.3	132.5	975 975	30 30	E: 190 W: E: 190 W:	130 130	E: E:	560 W: 560 W:	330	-	_
		21	34.4	134.6	975	30		130	E:	560 W:	330	_	_
		22	34.7	134.9	975	30		130	E:	560 W:	330	_	_
	18		36.0	136.5	975	30		130	E:	560 W:	330	-	-
	. •	03	37.8	138.7	980						300	温帯低気原	王に変わる
		09	41.3	139.9	976								
		15	44.3	142.3	976								

月		時	中心位置		中心	最大	——————————— 暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等	
			緯度	経度	気圧	風速			大きさ	強さ
			··		hPa m/s	km	km	,,,,,		
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。