

台風18号、16日にも九州上陸か 宮古島は大規模停電



朝日新聞 2017年9月14日 00時56分

非常に強い台風18号は14日午前0時現在、沖縄県宮古島の北約100キロの海上を時速15キロで北西へ進んでいる。中心付近の最大風速は45メートルで、宮古島と石垣島が暴風域に入っている。気象庁によると、16～17日に九州に接近、上陸する可能性がある。

14日午前0時現在の中心気圧は950ヘクトパスカル。台風は勢力を強めな

がら東シナ海を北上、15日には進路を東よりに変え、さらに北上するとみられる。気象庁は宮古島地方に対し、土砂災害、落雷や竜巻などの激しい突風への注意を呼びかけている。

沖縄電力によると、14日午前0時45分現在、宮古島市を中心に2万20戸が停電している。13日は宮古島や石垣島を発着する航空便が欠航した。

【台風 18 号】九州、四国、本州、北海道の全てに上陸した初の台風



2017/09/19 12:59 ウェザーニュース

3連休に全国各地へ影響をもたらした台風18号。史上初、日本の本土4島(九州・四国・本州・北海道)に全て上陸した台風となりました。

台風18号は強い勢力で沖縄先島に接近後、17日の午前11時半頃に九州の鹿児島県に上陸、さらに午後には四国の高知県へと再上陸しました。

進路をやや北に向け、夜のうちに今度は本州の兵庫県に再上陸。日本海へ抜けた後に日付をまたいで18日昼には北海道へ再上陸しました。(道内でも複数回上陸し今回の台風だけで5回も上陸

しています。)

日本の本土を構成する主な5つの島のうち、上陸と表現する4島(九州・四国・本州・北海道)に上陸するのは統計を開始した1951年以降初となります。

※なお、沖縄先島の上空を台風が通過したとしても気象庁では「上陸」という定義は使わず「通過」と表現します。

9月の台風18号 4島上陸は幻に

11/8(水) 11:46 ウェザーニュース



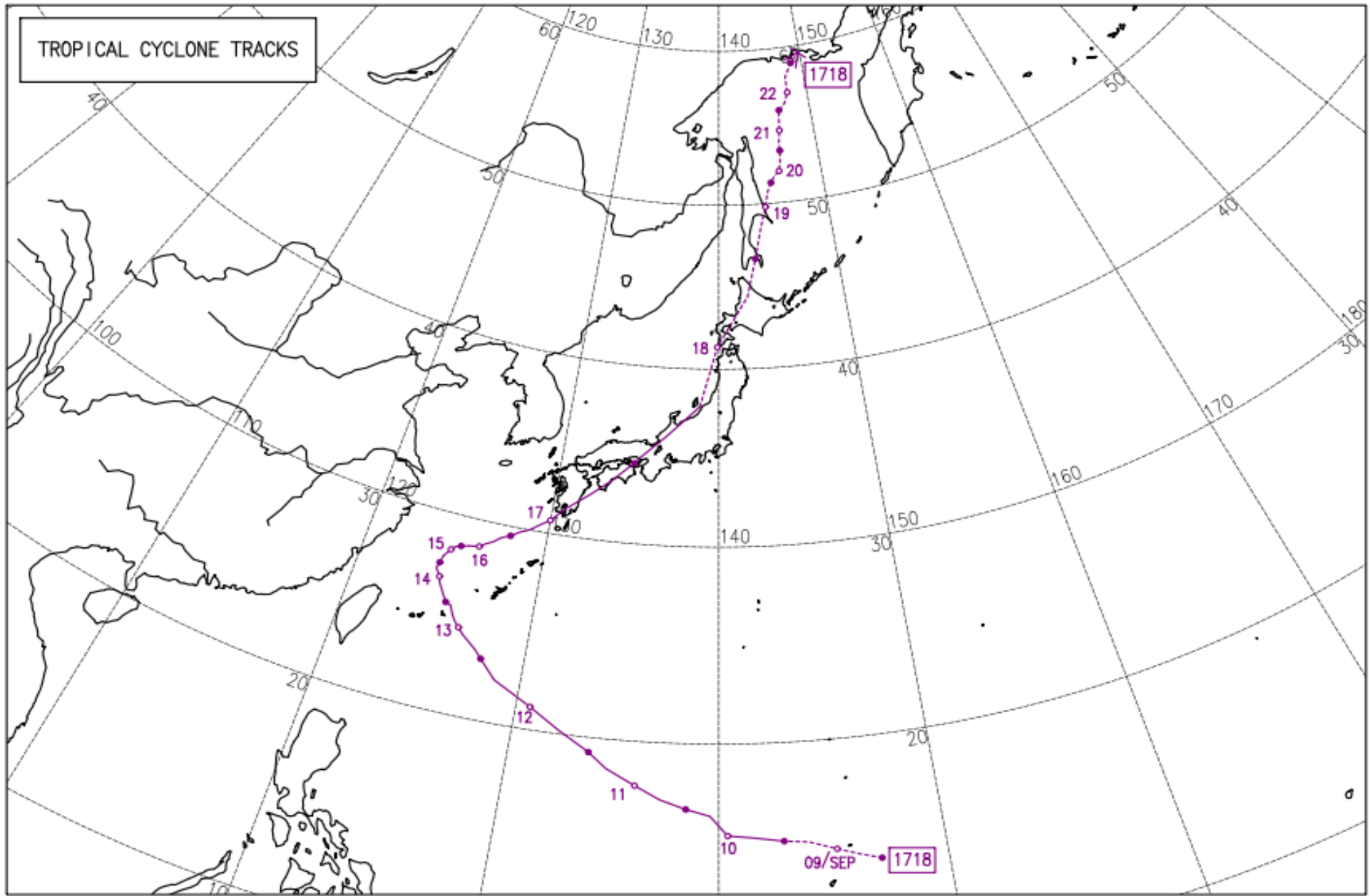
9月17日に九州に上陸した台風18号はその後、四国、本州、北海道と上陸し、統計開始以来、4島全てに上陸した初めての台風と言われました。

しかし、気象庁のその後の詳しい解析の結果、台風は日本海に抜けた9月18日未明に新潟県沖で温带低気圧に変わったと、11月7日に発表されました。北海道上陸時は温带低気圧だったことになり、4島上陸は幻となりました。

台風の進路に関しては消滅後に詳細な解析を行い、後日、確定値(ベストトラック)として発表されます。過去にも上陸地点の変更が行われたり、発生位置の変更が行われたこともあります。

例えば、上陸地点の変更が行われた例として2007年の台風9号、発生位置が大きく変わった最近の例として2016年の台風10号が挙げられます。

特に台風から温带低気圧への変化は連続的に行われるため、どの段階で温带低気圧になったかの判断は難しい部分があり、詳細な解析が必要となります。



台風経路図(平成 29 年第 18 号(上陸)) 気象庁

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	大型	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	大型	強い		
15	29.0	127.0	965	35	190	NE: 560 SW: 440	大型	強い		
18	29.3	127.4	965	35	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	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	—	—		
12	31.4	130.7	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	—	—		
15	32.4	132.1	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	—	—		
16	32.7	132.5	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	—	—		
18	33.3	133.3	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	—	—		
21	34.4	134.6	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	—	—		
22	34.7	134.9	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 330	—	—		
18 00	36.0	136.5	975	30	E: 190 W: 130	E: 560 W: 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。