

2018年台風第24号 TRAMI (1824)

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 20 15	11.8 N	146.7 E	1002	--	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
21	12.8	146.0	1004	--	---	---	---	---		
21 03	13.6	145.4	1002	--	---	---	---	---		
09	14.5	144.4	1002	--	---	---	---	---		
15	15.0	143.7	1000	18	---	---	NE: 330 SW: 170	---	---	
21	15.3	142.8	1000	20	---	---	NE: 330 SW: 170	---	---	
22 03	15.5	141.6	998	23	---	---	NE: 330 SW: 170	---	---	
09	15.9	140.2	994	25	---	---	NE: 390 SW: 220	---	---	
15	16.8	138.7	990	30	60	---	NE: 390 SW: 220	---	---	
21	17.1	137.8	985	30	60	---	NE: 390 SW: 220	---	---	
23 03	17.1	136.2	975	35	80	---	NE: 390 SW: 220	---	強い	
09	17.1	135.2	970	35	90	---	NE: 390 SW: 220	---	強い	
15	17.3	134.3	955	40	140	---	N: 440 S: 280	---	強い	
21	17.5	133.3	950	45	150	---	N: 440 S: 280	---	非常に強い	
24 03	18.1	132.2	940	45	170	---	N: 440 S: 280	---	非常に強い	
09	18.4	131.3	935	50	170	---	N: 440 S: 280	---	非常に強い	
15	18.9	130.4	925	50	170	---	N: 440 S: 280	---	非常に強い	
21	19.3	129.7	925	50	170	---	N: 500 S: 370	---	非常に強い	
25 03	19.6	129.1	915	55	190	---	N: 500 S: 370	---	猛烈な	
09	19.6	128.7	915	55	190	---	N: 500 S: 440	---	猛烈な	
15	19.8	128.9	915	55	190	---	N: 500 S: 440	---	猛烈な	
21	20.0	128.9	925	50	190	---	500	大型	非常に強い	
26 03	20.3	128.9	935	50	190	---	500	大型	非常に強い	
09	20.7	129.0	950	45	190	---	500	大型	非常に強い	
15	20.9	129.2	950	45	190	---	500	大型	非常に強い	
21	21.3	129.2	950	45	190	---	500	大型	非常に強い	
27 03	21.5	129.2	950	45	190	---	500	大型	非常に強い	
09	21.6	129.1	950	45	220	---	500	大型	非常に強い	
15	21.7	129.0	950	45	220	---	500	大型	非常に強い	
21	21.9	128.8	950	45	220	---	560	大型	非常に強い	
28 03	22.2	128.4	950	45	220	---	560	大型	非常に強い	
09	22.5	128.0	950	45	220	---	560	大型	非常に強い	
12	22.8	127.5	950	45	220	---	560	大型	非常に強い	
15	23.1	127.3	950	45	220	---	560	大型	非常に強い	
18	23.5	127.2	950	45	220	---	560	大型	非常に強い	
21	23.8	126.9	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
29 00	24.1	126.9	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
03	24.5	126.8	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
06	25.0	126.8	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
09	25.4	126.9	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
12	26.0	126.9	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
15	26.5	127.4	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
18	27.1	127.9	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
21	27.8	128.3	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
30 00	28.4	128.7	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
03	29.1	129.3	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
06	29.8	129.9	950	45	E: 280 W: 220	---	650	大型	非常に強い	
09	30.6	130.8	950	45	SE: 280 NW: 170	---	650	大型	非常に強い	
12	31.6	131.8	950	45	SE: 280 NW: 170	---	650	大型	非常に強い	
15	32.3	132.9	955	40	SE: 280 NW: 150	SE: 650 NW: 560	---	大型	強い	
18	33.2	134.3	955	40	SE: 280 NW: 150	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い	
20	33.8	135.5	960	40	SE: 280 NW: 150	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い	
21	34.3	136.0	960	40	SE: 280 NW: 150	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い	
10 1 00	35.8	137.9	970	40	SE: 280 NW: 150	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い	
03	37.2	139.9	970	35	SE: 280 NW: 150	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い	
06	39.4	141.8	970	35	SE: 280 NW: 150	SE: 650 NW: 440	---	大型	強い	

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	
10	1	09	41.3	N 144.2	E 970	--	---	---	温帯低気圧に変わる		
		15	44.1	150.7	970	--	---	---			
		21	47.2	157.3	970	--	---	---			
	2	03	49.8	163.3	968	--	---	---			
		09	51.8	168.1	968	--	---	---			
		15	53.8	172.2	966	--	---	---			
		21	55.7	174.7	964	--	---	---			
	3	03	56.7	175.3	960	--	---	---			
		09	56.9	174.2	956	--	---	---			
		15	55.7	175.1	956	--	---	---			
		21	55.1	179.9	956	--	---	---			
	4	03	55.3	175.2	W 958	--	---	---			域外

[備考] 30日20時は上陸直前の正時の値である。

30日20時頃、和歌山県田辺市付近に上陸した。