

2023年台風第7号 LAN (2307)

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 7 09	22.5 N	149.0 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	22.8	149.4	1002	--	---	---		
21	23.1	149.8	1004	--	---	---		
8 03	23.6	149.9	1002	--	---	---		
09	23.9	149.4	1000	18	---	280	—	—
15	24.2	148.8	996	20	---	280	—	—
21	24.4	148.3	992	23	---	280	—	—
9 03	24.4	147.6	992	23	---	280	—	—
09	24.3	146.9	990	25	---	280	—	—
15	24.6	146.1	985	25	---	NE: 330 SW: 185	—	—
21	24.8	145.4	980	30	95	NE: 330 SW: 185	—	—
10 03	25.0	144.7	975	30	110	NE: 330 SW: 185	—	—
09	25.2	143.9	970	35	130	NE: 330 SW: 185	—	強い
15	25.5	143.5	960	40	130	NE: 330 SW: 185	—	強い
18	25.8	143.4	955	40	130	NE: 330 SW: 185	—	強い
21	26.0	143.2	950	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
11 00	26.2	143.0	950	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
03	26.4	142.9	940	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
06	26.6	143.0	940	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
09	26.9	142.9	940	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
12	27.1	142.9	940	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
15	27.4	142.9	940	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
18	27.7	142.9	940	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
21	27.9	142.6	940	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
12 00	28.0	142.4	940	45	110	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
03	28.2	142.4	950	45	110	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
09	28.6	141.9	950	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
15	28.9	141.4	950	45	130	NE: 280 SW: 220	—	非常に強い
21	29.1	140.7	955	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
13 03	29.3	140.0	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
09	29.8	139.6	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
15	30.3	138.9	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
21	30.7	138.6	965	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
14 03	31.2	138.1	970	35	110	E: 330 W: 280	—	強い
09	31.8	137.5	970	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
12	32.0	137.2	970	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
15	32.3	136.9	970	35	130	E: 330 W: 280	—	強い
18	32.6	136.8	970	35	130	280	—	強い
21	32.8	136.6	975	30	130	E: 280 W: 220	—	—
15 00	33.0	136.4	975	30	130	E: 280 W: 220	—	—
03	33.3	136.0	975	30	130	E: 280 W: 220	—	—
04	33.5	136.0	975	30	130	E: 280 W: 220	—	—
06	33.7	135.8	975	30	130	E: 280 W: 220	—	—
09	34.1	135.3	980	30	130	E: 280 W: 220	—	—
12	34.5	135.0	985	25	---	E: 280 W: 220	—	—
13	34.7	134.9	985	25	---	E: 280 W: 220	—	—
15	35.1	134.9	985	25	---	E: 280 W: 220	—	—
18	35.4	134.8	990	23	---	E: 280 W: 220	—	—
21	36.0	134.7	990	23	---	E: 280 W: 220	—	—
16 03	37.0	134.8	990	20	---	E: 220 W: 165	—	—
09	38.2	135.5	990	20	---	E: 220 W: 165	—	—
15	39.7	136.1	990	20	---	E: 220 W: 165	—	—
21	40.6	136.6	990	20	---	220	—	—
17 03	42.0	137.7	990	20	---	220	—	—
09	44.2	138.4	990	20	---	220	—	—
15	44.8	139.4	990	--	---	---	温帯低気圧に変わる	

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 17 21	45.8 N	141.1 E	992	--	---	---		
18 03	46.9	144.2	992	--	---	---		
09	47.8	147.5	994	--	---	---		
15	48.5	150.6	998	--	---	---		
21	49.2	154.3	1000	--	---	---		
19 03							消滅	

【備考】 15日04時は上陸直前の正時の値である。
15日13時は上陸直前の正時の値である。

15日05時前、和歌山県潮岬付近に上陸した。
15日13時頃、兵庫県明石市付近に再上陸した。