

2017年台風第21号 LAN (1721)

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
10 15 15	8.8 N	137.3 E	1002	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	9.3	136.8	1002	--	---	---		
16 03	9.7	136.2	1000	18	---	170	—	—
09	10.2	135.6	1000	18	---	170	—	—
15	10.6	135.1	996	20	---	220	—	—
21	10.6	134.6	996	20	---	220	—	—
17 03	10.3	133.9	992	23	---	330	—	—
09	9.9	132.9	992	23	---	330	—	—
15	9.9	132.4	985	25	---	S: 560 N: 330	—	—
21	10.3	132.4	980	30	110	S: 560 N: 330	—	—
18 03	11.0	132.6	970	35	110	S: 560 N: 330	—	強い
09	12.0	132.6	970	35	110	S: 560 N: 330	—	強い
15	13.0	132.1	970	35	110	S: 560 N: 330	—	強い
21	13.9	131.4	970	35	SE: 220 NW: 110	S: 750 N: 560	大型	強い
19 03	14.7	130.8	970	35	SE: 220 NW: 110	S: 750 N: 560	大型	強い
09	15.4	130.3	965	35	SE: 220 NW: 170	S: 800 N: 560	大型	強い
15	16.3	130.1	965	35	SE: 220 NW: 170	S: 800 N: 560	大型	強い
21	17.0	130.1	965	35	SE: 220 NW: 170	S: 800 N: 560	大型	強い
20 03	17.9	130.0	965	35	SE: 220 NW: 170	S: 800 N: 560	大型	強い
09	18.8	130.0	965	35	SE: 280 NW: 170	S: 850 N: 650	大型	強い
15	19.6	130.0	950	40	SE: 280 NW: 170	S: 850 N: 650	大型	強い
21	20.1	130.2	945	45	SE: 280 NW: 170	S: 850 N: 650	大型	非常に強い
21 03	20.7	130.7	935	45	220	S: 850 N: 650	大型	非常に強い
09	21.3	131.2	935	45	220	W: 850 E: 650	大型	非常に強い
12	21.7	131.6	935	45	170	NW: 850 SE: 650	大型	非常に強い
15	22.3	132.0	935	45	170	NW: 850 SE: 650	大型	非常に強い
18	23.2	132.3	935	45	170	NW: 850 SE: 650	大型	非常に強い
21	23.8	132.5	935	45	170	NW: 850 SE: 650	大型	非常に強い
22 00	24.5	132.9	925	50	170	NW: 850 SE: 650	大型	非常に強い
03	25.6	133.3	915	50	SE: 220 NW: 170	NW: 850 SE: 650	大型	非常に強い
06	26.7	133.7	915	50	SE: 220 NW: 170	NW: 850 SE: 650	大型	非常に強い
09	27.8	133.9	915	50	220	750	大型	非常に強い
12	28.9	134.2	915	50	220	750	大型	非常に強い
15	29.9	134.7	915	50	NW: 280 SE: 220	750	大型	非常に強い
18	30.9	135.4	925	50	NW: 280 SE: 220	750	大型	非常に強い
21	32.2	136.3	935	45	NW: 330 SE: 280	750	大型	非常に強い
23 00	33.5	137.3	945	45	NW: 330 SE: 280	850	超大型	非常に強い
03	34.7	138.1	950	40	N: 390 S: 220	850	超大型	強い
06	36.1	140.1	965	35	N: 390 S: 220	850	超大型	強い
09	37.2	141.5	970	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	41.0	145.9	970	--	---	---		
21	42.9	150.3	972	--	---	---		
24 03	44.4	155.4	978	--	---	---		
09							消滅	

[備考] 23日03時は上陸直前の正時の値である。

23日03時頃、静岡県掛川市付近に上陸した。