

台風0115号 (0115 DANAS)

位 置 表

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 3 09	18.7 N	156.3 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	18.9	155.8	1002	--	---	---		
21	18.9	155.0	1000	--	---	---		
4 03	18.8	154.0	1000	--	---	---		
09	18.6	152.9	996	18	---	110	—	—
15	18.7	152.1	990	23	---	190	—	—
21	19.0	151.7	980	30	70	280	—	—
5 03	19.2	151.3	975	30	90	280	—	—
09	20.0	151.1	965	35	110	330	—	強い
15	20.7	151.0	960	40	110	330	—	強い
21	21.5	150.8	955	40	110	370	—	強い
6 03	22.3	150.6	955	40	110	370	—	強い
09	23.0	150.5	955	40	110	410	—	強い
15	23.8	150.6	950	40	110	410	—	強い
21	24.7	150.1	950	40	130	410	—	強い
7 03	25.6	149.5	950	40	130	440	—	強い
09	26.4	148.8	950	40	110	E: 440 W: 410	—	強い
15	27.3	147.5	955	40	110	E: 560 W: 410	—	強い
21	27.8	146.2	955	40	110	E: 600 W: 410	大型	強い
8 03	28.4	144.8	955	40	110	E: 650 W: 410	大型	強い
09	28.5	143.6	950	40	110	E: 650 W: 410	大型	強い
12	28.4	143.1	950	40	110	E: 650 W: 410	大型	強い
15	28.4	142.6	945	45	110	E: 650 W: 430	大型	非常に強い
18	28.4	142.3	945	45	110	E: 650 W: 430	大型	非常に強い
21	28.4	141.9	945	45	110	E: 650 W: 430	大型	非常に強い
9 00	28.4	141.8	945	45	110	E: 650 W: 430	大型	非常に強い
03	28.7	141.6	945	45	110	E: 650 W: 440	大型	非常に強い
06	29.2	141.3	945	45	110	E: 650 W: 440	大型	非常に強い
09	29.8	140.6	945	45	110	E: 650 W: 410	大型	非常に強い
12	30.1	139.8	945	45	110	E: 650 W: 410	大型	非常に強い
15	30.5	139.1	945	45	110	E: 650 W: 370	大型	非常に強い
18	30.8	138.7	945	45	110	E: 650 W: 370	大型	非常に強い
21	31.1	138.4	950	40	E: 120 W: 100	E: 600 W: 370	—	強い
10 00	31.5	137.9	950	40	E: 120 W: 100	E: 600 W: 370	—	強い
03	31.8	137.6	955	40	E: 120 W: 90	E: 600 W: 330	—	強い
06	32.1	137.5	955	40	E: 120 W: 90	E: 600 W: 330	—	強い
09	32.5	137.4	960	35	E: 120 W: 80	E: 560 W: 310	—	強い
12	32.8	137.3	960	35	E: 120 W: 80	E: 560 W: 310	—	強い
15	33.1	137.3	960	35	E: 120 W: 70	E: 560 W: 300	—	強い
18	33.4	137.6	960	35	E: 120 W: 70	E: 560 W: 300	—	強い
21	33.6	137.8	960	35	E: 110 W: 70	E: 560 W: 280	—	強い
11 00	33.9	138.1	960	35	E: 110 W: 70	E: 560 W: 280	—	強い
03	34.2	138.5	965	30	SE: 90 NW: 40	E: 560 W: 280	—	—
06	34.7	139.0	970	30	SE: 70 NW: 40	E: 560 W: 280	—	—
09	35.2	139.5	970	30	SE: 60 NW: 30	E: 560 W: 280	—	—
12	35.8	139.9	974	30	SE: 50 NW: 20	E: 520 W: 260	—	—
15	36.3	140.3	976	25	---	E: 500 W: 240	—	—
18	37.1	141.2	985	23	---	SE: 430 NW: 220	—	—
21	37.8	141.9	985	23	---	SE: 370 NW: 220	—	—
12 00	38.8	142.7	990	20	---	SE: 370 NW: 220	—	—
03	39.8	143.7	990	20	---	SE: 370 NW: 190	—	—
06	40.7	144.5	990	20	---	SE: 410 NW: 190	—	—
09	42.0	145.7	992	20	---	SE: 460 NW: 190	—	—
12	43.2	146.9	992	20	---	SE: 460 NW: 190	—	—
15	44.4	148.2	994	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
21	45.3	149.7	998	--	---	---		

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 13 03 09	45.9 N	152.4 E	998	--	---	---	消滅	

〔備考〕 11日09時は上陸直前の正時の値である。

11日09時半頃、神奈川県鎌倉市付近に上陸した。