

台風0215号 (0215 RUSA)

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
8 22 15	14.9 N	163.8 E	1008	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	15.4	163.4	1008	--	---	---		
23 03	15.8	162.3	1006	--	---	---		
09	16.5	161.0	1000	18	---	190	—	—
15	16.7	160.2	996	20	---	NE: 330 SW: 90	—	—
21	17.4	160.1	990	23	---	NE: 370 SW: 190	—	—
24 03	18.6	158.8	985	25	---	E: 460 W: 330	—	—
09	18.8	157.0	985	25	---	E: 560 W: 330	—	—
15	19.0	156.0	985	25	---	E: 560 W: 330	—	—
21	19.5	155.2	985	25	---	E: 560 W: 330	—	—
25 03	20.0	153.9	980	30	80	E: 560 W: 330	—	—
09	20.6	152.6	980	30	80	E: 560 W: 330	—	—
15	21.0	150.8	975	30	90	E: 560 W: 330	—	—
21	21.2	149.5	975	30	100	NE: 560 SW: 370	—	—
26 03	21.9	148.0	970	35	110	NE: 600 SW: 370	—	強い
09	22.1	146.7	960	40	130	NE: 600 SW: 370	—	強い
15	22.6	145.6	955	40	150	NE: 600 SW: 370	—	強い
21	22.7	144.5	950	40	NE: 170 SW: 110	NE: 650 SW: 370	大型	強い
27 03	23.2	143.3	950	40	NE: 170 SW: 110	NE: 650 SW: 370	大型	強い
09	23.5	141.9	955	40	NE: 150 SW: 110	NE: 650 SW: 440	大型	強い
15	23.8	140.5	955	40	NE: 150 SW: 110	NE: 650 SW: 440	大型	強い
21	24.2	139.3	955	40	NE: 150 SW: 110	NE: 650 SW: 440	大型	強い
28 03	24.6	137.9	955	40	NE: 220 SW: 110	NE: 650 SW: 440	大型	強い
09	25.1	136.5	955	40	NE: 220 SW: 110	NE: 650 SW: 440	大型	強い
15	25.7	135.2	955	40	NE: 280 SW: 110	NE: 560 SW: 440	大型	強い
18	26.0	134.8	955	40	NE: 280 SW: 110	NE: 560 SW: 440	大型	強い
21	26.4	133.9	955	40	NE: 280 SW: 110	NE: 560 SW: 440	大型	強い
29 00	26.7	133.4	955	40	NE: 280 SW: 110	NE: 560 SW: 440	大型	強い
03	27.1	132.6	950	40	NE: 280 SW: 110	NE: 560 SW: 440	大型	強い
06	27.2	132.0	950	40	NE: 280 SW: 110	NE: 560 SW: 440	大型	強い
09	27.6	131.3	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 560 SW: 440	大型	強い
12	27.6	130.8	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 560 SW: 440	大型	強い
15	27.9	130.4	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 540 SW: 440	—	強い
18	28.2	130.0	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 540 SW: 440	—	強い
21	28.4	129.6	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 500 SW: 440	—	強い
30 00	28.6	129.0	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 500 SW: 440	—	強い
03	28.9	128.7	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 500 SW: 440	—	強い
06	29.3	128.4	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 500 SW: 440	—	強い
09	29.6	128.1	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 500 SW: 440	—	強い
12	30.0	127.8	950	40	NE: 220 SW: 110	NE: 500 SW: 440	—	強い
15	30.3	127.8	950	40	E: 280 W: 110	E: 500 W: 440	—	強い
18	30.6	127.7	950	40	E: 280 W: 110	E: 500 W: 440	—	強い
21	30.9	127.6	950	40	280	E: 500 W: 440	—	強い
31 00	31.2	127.6	950	40	280	E: 500 W: 440	—	強い
03	31.5	127.6	955	35	280	E: 500 W: 440	—	強い
06	31.9	127.6	955	35	E: 220 W: 110	E: 500 W: 440	—	強い
09	32.6	127.1	960	35	E: 220 W: 170	E: 500 W: 440	—	強い
12	33.3	127.2	960	35	E: 220 W: 170	E: 500 W: 440	—	強い
15	34.2	127.4	960	35	E: 220 W: 170	E: 500 W: 410	—	強い
18	35.0	127.3	965	35	E: 190 W: 170	E: 410 W: 330	—	強い
21	35.6	127.5	975	25	---	E: 370 W: 280	—	—
9 1 03	36.5	128.0	985	20	---	E: 280 W: 130	—	—
09	38.0	128.7	992	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
15	39.0	129.8	996	--	---	---		
21	40.6	130.8	1000	--	---	---		
2 03	43.5	134.2	1000	--	---	---	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
9 2 09	46.5 N	138.7 E	1002	--	---	---		
15	49.2	141.2	996	--	---	---		
21	51.2	144.3	992	--	---	---		
3 03	52.6	146.3	990	--	---	---		
09	53.3	147.5	988	--	---	---		
15	54.3	150.3	984	--	---	---		
21	55.2	152.5	984	--	---	---		
4 03	55.0	156.0	984	--	---	---		
09								消滅

[備考] 29日21時は通過直前の正時の値である。

29日21時頃、鹿児島県奄美大島北部を通過した。