

台風0603号 (0603 EWINIAR)

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
6 29 15	6.0 N	139.8 E	1006	---	---	---	熱帯低気圧発生	
21	6.0	139.5	1008	---	---	---		
30 03	6.1	139.2	1006	---	---	---		
09	6.2	138.7	1006	---	---	---		
15	6.6	138.3	1004	---	---	---		
21	7.0	137.9	1002	---	---	---		
7 1 03	7.5	137.8	1000	18	---	SW: 240 NE: 130	—	—
09	8.5	137.5	998	18	---	SW: 240 NE: 130	—	—
15	9.4	136.8	994	18	---	SW: 240 NE: 150	—	—
21	10.2	136.0	992	20	---	SW: 240 NE: 170	—	—
2 03	10.5	135.6	992	20	---	SW: 240 NE: 170	—	—
09	10.8	135.4	990	23	---	SW: 260 NE: 170	—	—
15	11.2	135.0	990	23	---	SW: 280 NE: 170	—	—
21	11.8	134.6	985	25	---	SW: 280 NE: 190	—	—
3 03	12.1	134.5	980	30	60	SW: 280 NE: 200	—	—
09	12.3	134.5	975	35	70	SW: 280 NE: 240	—	強い
15	13.1	134.5	960	40	100	SW: 310 NE: 300	—	強い
21	14.1	134.1	950	45	110	330	—	非常に強い
4 03	14.7	133.5	950	45	110	330	—	非常に強い
09	15.3	133.0	950	45	110	330	—	非常に強い
15	16.1	132.5	945	45	120	350	—	非常に強い
21	16.8	132.2	930	50	140	370	—	非常に強い
5 03	17.4	131.5	930	50	140	370	—	非常に強い
09	17.9	130.8	930	50	140	370	—	非常に強い
15	18.2	130.1	940	45	130	330	—	非常に強い
21	18.5	129.6	950	45	120	S: 350 N: 300	—	非常に強い
6 03	18.8	129.2	955	40	110	S: 350 N: 280	—	強い
09	19.2	128.8	955	40	110	S: 350 N: 280	—	強い
15	19.6	128.4	955	40	S: 130 N: 90	S: 370 N: 260	—	強い
21	20.1	128.2	955	40	S: 130 N: 90	S: 410 N: 240	—	強い
7 03	20.6	127.8	955	40	S: 130 N: 90	S: 410 N: 240	—	強い
09	20.8	127.6	955	40	S: 130 N: 90	S: 410 N: 240	—	強い
15	21.4	127.4	955	40	S: 130 N: 90	S: 410 N: 240	—	強い
21	22.1	127.1	955	40	S: 130 N: 90	S: 410 N: 240	—	強い
8 00	22.3	126.8	955	40	S: 130 N: 90	S: 410 N: 240	—	強い
03	22.5	126.5	950	40	SE: 150 NW: 90	SE: 440 NW: 260	—	強い
06	22.9	126.6	950	40	SE: 150 NW: 90	SE: 440 NW: 260	—	強い
09	23.2	126.5	950	40	SE: 150 NW: 90	SE: 460 NW: 240	—	強い
12	23.7	126.5	950	40	SE: 150 NW: 90	SE: 440 NW: 280	—	強い
15	24.1	126.3	950	40	E: 150 W: 90	E: 440 W: 310	—	強い
18	24.7	126.2	950	40	E: 150 W: 90	E: 440 W: 310	—	強い
21	25.1	126.1	955	40	E: 150 W: 70	E: 440 W: 310	—	強い
9 00	25.6	125.9	955	40	E: 150 W: 70	E: 440 W: 310	—	強い
03	26.3	125.9	960	40	E: 130 W: 70	E: 440 W: 280	—	強い
06	26.8	125.8	960	40	E: 130 W: 70	E: 440 W: 280	—	強い
09	27.5	125.8	960	40	E: 130 W: 70	E: 440 W: 280	—	強い
12	28.2	125.8	960	40	E: 130 W: 70	E: 440 W: 280	—	強い
15	29.3	125.8	965	35	E: 110 W: 60	E: 460 W: 240	—	強い
18	30.0	125.8	965	35	E: 110 W: 60	E: 460 W: 240	—	強い
21	30.7	125.7	970	35	E: 100 W: 50	E: 440 W: 200	—	強い
10 00	31.7	125.6	970	35	E: 100 W: 50	E: 440 W: 200	—	強い
03	32.6	125.8	975	30	E: 90 W: 40	E: 410 W: 190	—	—
06	33.2	126.0	975	30	E: 90 W: 40	E: 410 W: 190	—	—
09	33.8	126.2	975	30	E: 90 W: 40	SE: 370 NW: 170	—	—
12	34.5	126.4	980	30	E: 70 W: 20	SE: 330 NW: 150	—	—
15	35.6	126.8	985	23	---	SE: 330 NW: 150	—	—

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
7 10 21	37.5 N	128.5 E	996	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
11 03	39.0	130.3	996	--	---	---		
09	40.3	132.2	996	--	---	---		
15	41.0	134.1	998	--	---	---		
21	42.1	135.8	1000	--	---	---		
12 03	43.6	137.5	1000	--	---	---		
09	45.5	139.9	1000	--	---	---		
15	47.0	140.6	998	--	---	---		
21	47.6	140.8	998	--	---	---		
13 03	48.2	140.9	998	--	---	---		
09							消滅	