

台風0310号 (0310 ETAU)

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 3 03	12.4 N	140.2 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
09	12.6	140.0	1004	--	---	---		
15	13.4	139.6	1000	18	---	SW: 280 NE: 190	—	—
21	13.9	138.8	996	20	---	SW: 280 NE: 190	—	—
4 03	14.7	138.0	990	23	---	SW: 330 NE: 220	—	—
09	15.2	136.6	980	30	SW: 110 NE: 60	SW: 370 NE: 280	—	—
15	15.6	135.0	980	30	SW: 110 NE: 60	SW: 370 NE: 280	—	—
21	16.5	134.4	975	30	SW: 110 NE: 70	SW: 410 NE: 280	—	—
5 03	17.8	133.8	965	35	SW: 150 NE: 110	SW: 460 NE: 330	—	強い
09	18.3	132.8	960	40	SW: 150 NE: 110	SW: 460 NE: 370	—	強い
15	18.6	131.5	960	40	150	SW: 460 NE: 410	—	強い
21	19.3	131.0	960	40	150	SW: 460 NE: 410	—	強い
6 03	20.5	130.3	960	40	150	SW: 460 NE: 410	—	強い
09	21.5	129.5	955	40	170	SW: 500 NE: 410	—	強い
15	22.7	129.0	955	40	170	SW: 500 NE: 410	—	強い
21	23.9	128.8	955	40	200	S: 500 N: 410	—	強い
7 00	24.7	128.6	955	40	SE: 220 NW: 190	SE: 560 NW: 370	—	強い
03	25.3	128.4	950	40	SE: 260 NW: 150	SE: 600 NW: 370	—	強い
06	26.0	128.3	950	40	SE: 300 NW: 150	SE: 600 NW: 370	—	強い
09	26.5	128.2	950	40	SE: 300 NW: 150	SE: 650 NW: 330	—	強い
12	27.0	128.2	950	40	SE: 300 NW: 150	SE: 650 NW: 330	—	強い
15	27.5	128.5	945	45	SE: 300 NW: 150	SE: 650 NW: 370	大型	非常に強い
18	28.0	129.0	945	45	S: 300 N: 150	SE: 650 NW: 410	大型	非常に強い
19	28.1	129.2	945	45	S: 300 N: 150	SE: 650 NW: 410	大型	非常に強い
21	28.4	129.5	950	40	S: 300 N: 150	SE: 600 NW: 460	大型	強い
8 00	28.8	130.1	950	40	SE: 330 NW: 190	SE: 600 NW: 460	大型	強い
03	29.4	130.8	950	40	SE: 330 NW: 220	SE: 600 NW: 460	大型	強い
06	30.0	131.5	950	40	SE: 370 NW: 190	SE: 600 NW: 460	大型	強い
09	30.7	132.0	950	40	SE: 390 NW: 150	SE: 600 NW: 460	大型	強い
12	31.5	132.7	950	40	SE: 390 NW: 150	SE: 600 NW: 460	大型	強い
15	32.1	133.1	950	40	SE: 370 NW: 110	SE: 600 NW: 430	大型	強い
18	32.7	133.6	950	40	SE: 330 NW: 70	SE: 600 NW: 430	大型	強い
21	33.2	134.0	950	40	SE: 300 NW: 40	SE: 600 NW: 370	—	強い
9 00	33.7	134.4	955	30	SE: 190 NW: 40	SE: 600 NW: 370	—	—
03	34.2	134.8	965	25	---	SE: 560 NW: 370	—	—
06	34.7	135.4	970	25	---	SE: 560 NW: 330	—	—
09	35.5	136.1	975	23	---	SE: 560 NW: 330	—	—
12	36.5	137.4	980	23	---	SE: 560 NW: 220	—	—
15	37.4	138.8	985	20	---	SE: 560 NW: 190	—	—
18	38.4	140.0	985	20	---	SE: 560 NW: 190	—	—
21	40.0	141.2	985	20	---	SE: 560 NW: 190	—	—
10 00	41.4	142.4	985	20	---	SE: 600 NW: 90	—	—
01	41.9	142.8	985	20	---	SE: 600 NW: 90	—	—
03	42.8	143.7	984	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
09	44.7	146.9	984	--	---	---		
15	48.4	151.1	984	--	---	---		
21	50.7	152.6	984	--	---	---		
11 03	52.3	152.5	984	--	---	---		
09	52.8	151.9	984	--	---	---		
15	53.2	152.5	988	--	---	---		
21	53.0	153.2	990	--	---	---		

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 12 03 09	52.2	154.0	990	--	---	---	消滅	

[備考] 7日09時は通過直前の正時の値である。
7日19時は通過直前の正時の値である。
8日21時は上陸直前の正時の値である。
9日03時は通過直前の正時の値である。
9日06時は再上陸直前の正時の値である。
10日01時は再上陸直前の正時の値である。

7日09時半頃、沖縄県沖縄本島付近を通過した。
7日19時半頃、鹿児島県奄美大島付近を通過した。
8日22時前、高知県室戸市付近に上陸した。
9日03時頃、兵庫県淡路島付近を通過した。
9日06時頃、兵庫県西宮市付近に再上陸した。
10日01時半頃、北海道襟裳岬付近に再上陸した。