

台風0216号 (0216 SINLAKU)

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		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
8 27 21	16.4 N	154.7 E	1004	--	---	---	---	熱帯低気圧発生		
28 03	16.8	154.6	1004	--	---	---	---			
09	16.1	153.8	1008	--	---	---	---			
15	16.0	155.0	1006	--	---	---	---			
21	16.5	155.4	1004	--	---	---	---			
29 03	17.0	155.4	1002	--	---	---	---			
09	17.8	155.3	1000	--	---	---	---			
15	18.3	155.1	996	18	---	---	190	—	—	
21	18.7	155.1	990	23	---	---	220	—	—	
30 03	19.3	154.9	990	23	---	---	N: 330 S: 220	—	—	
09	20.7	154.0	985	30	60	---	N: 390 S: 220	—	—	
15	21.5	153.5	980	30	N: 110 S: 60	---	N: 390 S: 220	—	—	
21	22.3	152.6	980	30	N: 110 S: 60	---	N: 390 S: 220	—	—	
31 03	23.0	151.6	975	30	N: 110 S: 60	---	N: 440 S: 260	—	—	
09	23.4	150.8	960	40	N: 150 S: 90	---	N: 440 S: 330	—	強い	
15	23.7	149.7	950	40	N: 150 S: 90	---	N: 440 S: 330	—	強い	
21	23.8	148.7	950	40	N: 150 S: 90	---	N: 440 S: 330	—	強い	
9 1 03	23.9	147.9	950	40	N: 190 S: 90	---	N: 440 S: 330	—	強い	
09	24.0	146.8	950	40	N: 190 S: 90	---	N: 440 S: 330	—	強い	
15	24.1	145.7	950	40	N: 190 S: 90	---	N: 440 S: 330	—	強い	
21	24.2	144.5	950	40	N: 170 S: 90	---	N: 410 S: 280	—	強い	
2 03	24.3	143.1	950	40	N: 170 S: 90	---	N: 410 S: 280	—	強い	
09	24.2	141.8	950	40	N: 170 S: 90	---	N: 410 S: 280	—	強い	
15	24.4	140.4	955	40	N: 130 S: 90	---	N: 370 S: 280	—	強い	
21	24.5	139.1	955	40	N: 130 S: 90	---	N: 370 S: 280	—	強い	
3 03	24.5	137.7	955	40	N: 130 S: 90	---	N: 370 S: 280	—	強い	
09	24.9	136.4	955	40	N: 130 S: 90	---	N: 370 S: 280	—	強い	
15	25.4	134.9	955	40	N: 130 S: 90	---	N: 370 S: 280	—	強い	
18	25.5	134.2	955	40	N: 130 S: 90	---	N: 370 S: 280	—	強い	
21	25.5	133.3	955	40	N: 170 S: 110	---	N: 370 S: 280	—	強い	
4 00	25.6	132.6	955	40	N: 170 S: 110	---	N: 370 S: 280	—	強い	
03	25.7	132.1	955	40	N: 170 S: 110	---	N: 410 S: 330	—	強い	
06	25.7	131.3	960	40	N: 170 S: 110	---	N: 410 S: 330	—	強い	
09	25.9	130.7	960	40	N: 170 S: 110	---	N: 410 S: 330	—	強い	
12	26.0	130.1	960	40	N: 170 S: 110	---	N: 410 S: 330	—	強い	
15	26.1	129.5	960	40	N: 170 S: 150	---	NE: 410 SW: 330	—	強い	
18	26.2	129.0	960	40	N: 170 S: 150	---	NE: 410 SW: 330	—	強い	
21	26.2	128.5	955	40	N: 190 S: 150	---	NE: 440 SW: 330	—	強い	
5 00	26.2	127.9	955	40	N: 190 S: 150	---	NE: 440 SW: 330	—	強い	
03	26.3	127.3	955	40	N: 190 S: 150	---	N: 440 S: 330	—	強い	
06	26.4	127.0	955	40	N: 190 S: 150	---	N: 440 S: 330	—	強い	
08	26.4	126.8	955	40	N: 190 S: 150	---	N: 440 S: 330	—	強い	
09	26.4	126.7	955	40	N: 190 S: 150	---	N: 440 S: 330	—	強い	
12	26.5	126.4	955	40	N: 190 S: 150	---	N: 440 S: 330	—	強い	
15	26.5	126.2	955	40	N: 200 S: 170	---	NW: 520 SE: 440	—	強い	
18	26.5	126.1	955	40	N: 200 S: 170	---	NW: 520 SE: 440	—	強い	
21	26.6	125.8	955	40	N: 200 S: 170	---	NW: 560 SE: 440	大型	強い	
6 00	26.5	125.5	955	40	N: 200 S: 170	---	NW: 560 SE: 440	大型	強い	
03	26.3	125.3	955	40	N: 200 S: 170	---	NW: 560 SE: 440	大型	強い	
06	26.3	125.3	955	40	N: 200 S: 170	---	NW: 560 SE: 440	大型	強い	
09	26.0	125.2	955	40	N: 220 S: 170	---	N: 560 S: 370	—	強い	
12	26.0	124.9	955	40	N: 220 S: 200	---	N: 560 S: 370	—	強い	
15	26.0	124.8	955	40	N: 220 S: 200	---	N: 560 S: 370	—	強い	
18	26.1	124.7	955	40	N: 240 S: 200	---	N: 560 S: 370	—	強い	
21	26.2	124.4	955	40	N: 260 S: 200	---	N: 560 S: 370	—	強い	
7 00	26.3	124.2	955	40	N: 220 S: 190	---	N: 480 S: 330	—	強い	

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 7 03	26.5 N	123.8 E	955	40	N: 220 S: 190	N: 480 S: 330	—	強い
06	26.7	123.4	955	40	190	N: 440 S: 330	—	強い
09	27.0	123.3	960	40	190	N: 440 S: 280	—	強い
15	27.3	121.5	965	35	170	N: 370 S: 220	—	強い
21	27.1	120.4	975	30	E: 150 W: 60	E: 280 W: 170	—	—
8 03	27.4	119.1	990	23	---	E: 220 W: 90	—	—
09	28.2	116.9	1002	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
15	28.4	116.2	1004	--	---	---		
21	28.7	113.9	1006	--	---	---		
9 03	28.8	112.8	1008	--	---	---		
09	29.4	111.5	1008	--	---	---		
15							消滅	

[備考] 4日06時は通過直前の正時の値である。  
5日00時は通過直前の正時の値である。  
5日08時は通過直前の正時の値である。

4日06時半頃、沖縄県南大東島付近を通過した。  
5日01時前、沖縄県沖縄本島南部を通過した。  
5日08時頃、沖縄県久米島付近を通過した。