

台風0406号 (0406 DIANMU)

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
6 12 03	6.5 N	139.1 E	1006	--	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
09	6.8	138.5	1006	--	---	---	---	---		
15	7.4	138.0	1006	--	---	---	---	---		
21	7.8	137.5	1006	--	---	---	---	---		
13 03	8.0	137.2	1004	--	---	---	---	---		
09	8.6	137.0	1004	--	---	---	---	---		
15	9.1	136.6	1000	--	---	---	---	---		
21	9.3	136.4	998	18	---	---	S: 220 N: 150	---	---	---
14 03	9.0	136.4	994	20	---	---	S: 220 N: 150	---	---	---
09	9.1	136.7	990	23	---	---	S: 240 N: 170	---	---	---
15	9.4	136.8	985	25	---	---	S: 300 N: 190	---	---	---
21	9.9	137.0	980	30	70	---	S: 370 N: 240	---	---	---
15 03	10.7	137.3	970	35	110	---	S: 410 N: 310	---	---	強い
09	11.2	137.3	960	35	150	---	S: 430 N: 330	---	---	強い
15	12.0	137.2	950	40	190	---	S: 480 N: 350	---	---	強い
21	12.7	136.8	935	45	240	---	S: 560 N: 410	---	---	非常に強い
16 03	13.5	136.8	925	50	260	---	S: 600 N: 430	大型	---	非常に強い
09	14.3	136.5	915	50	280	---	S: 650 N: 460	大型	---	非常に強い
15	15.0	136.0	915	50	280	---	S: 650 N: 460	大型	---	非常に強い
21	15.7	135.6	915	50	280	---	S: 650 N: 460	大型	---	非常に強い
17 03	16.6	135.2	915	50	280	---	S: 650 N: 460	大型	---	非常に強い
09	17.1	134.2	915	50	280	---	S: 650 N: 460	大型	---	非常に強い
15	17.4	133.5	915	50	280	---	S: 650 N: 460	大型	---	非常に強い
21	17.7	132.9	925	50	260	---	S: 560 N: 460	大型	---	非常に強い
18 03	18.0	132.1	930	50	240	---	S: 520 N: 460	---	---	非常に強い
09	18.5	131.6	930	50	240	---	S: 520 N: 460	---	---	非常に強い
15	19.3	131.2	925	50	260	---	560	大型	---	非常に強い
21	20.2	130.3	925	50	260	---	560	大型	---	非常に強い
19 03	21.2	129.8	925	50	260	---	E: 600 W: 500	大型	---	非常に強い
09	22.3	129.4	930	50	E: 260 W: 220	---	E: 600 W: 500	大型	---	非常に強い
15	23.4	129.1	935	45	E: 260 W: 200	---	E: 600 W: 500	大型	---	非常に強い
18	23.9	129.1	935	45	E: 260 W: 200	---	E: 600 W: 500	大型	---	非常に強い
21	24.5	129.2	940	45	SE: 260 NW: 190	---	SE: 600 NW: 460	大型	---	非常に強い
20 00	25.1	129.2	940	45	SE: 260 NW: 190	---	SE: 600 NW: 410	大型	---	非常に強い
03	25.6	129.4	945	45	SE: 260 NW: 190	---	SE: 600 NW: 410	大型	---	非常に強い
06	26.2	129.5	945	45	SE: 260 NW: 190	---	SE: 600 NW: 410	大型	---	非常に強い
09	26.9	129.7	945	45	SE: 280 NW: 170	---	SE: 560 NW: 370	---	---	非常に強い
12	27.6	130.1	945	45	SE: 280 NW: 170	---	SE: 560 NW: 370	---	---	非常に強い
15	28.2	130.4	955	40	SE: 240 NW: 110	---	SE: 560 NW: 370	---	---	強い
18	28.8	130.8	955	40	SE: 240 NW: 110	---	SE: 560 NW: 370	---	---	強い
21	29.5	131.3	955	40	SE: 240 NW: 110	---	SE: 560 NW: 370	---	---	強い
21 00	30.2	131.7	955	40	SE: 240 NW: 110	---	SE: 560 NW: 370	---	---	強い
03	31.1	132.3	960	35	SE: 190 NW: 90	---	SE: 560 NW: 370	---	---	強い
06	31.9	132.9	960	35	SE: 190 NW: 90	---	SE: 560 NW: 370	---	---	強い
09	33.1	133.9	965	35	SE: 150 NW: 70	---	SE: 560 NW: 370	---	---	強い
12	34.3	134.7	970	30	SE: 110 NW: 60	---	SE: 560 NW: 370	---	---	---
13	34.6	134.9	970	30	SE: 110 NW: 60	---	SE: 560 NW: 370	---	---	---
15	35.7	135.4	975	30	SE: 90 NW: 40	---	SE: 560 NW: 370	---	---	---
18	37.4	136.3	980	25	---	---	SE: 560 NW: 370	---	---	---
21	38.8	137.4	985	23	---	---	SE: 560 NW: 370	---	---	---
22 00	40.2	138.4	985	23	---	---	SE: 560 NW: 370	---	---	---
03	41.3	139.1	986	--	---	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
09	42.4	139.2	988	--	---	---	---	---		
15	44.0	140.3	990	--	---	---	---	---		
21	45.6	141.4	990	--	---	---	---	---		
23 03	47.0	143.4	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
6 23 09	48.3 N	145.1 E	990	--	---	---		
15	49.0	146.8	990	--	---	---		
21	49.8	148.3	992	--	---	---		
24 03	50.5	149.9	994	--	---	---		
09	50.9	151.0	996	--	---	---		
15	51.0	151.3	996	--	---	---		
21	50.1	152.9	1000	--	---	---		
25 03	49.0	156.0	1002	--	---	---		
09	48.5	158.0	1002	--	---	---		
15	48.3	159.6	1004	--	---	---		
21	48.1	161.0	1006	--	---	---		
26 03	48.0	162.3	1006	--	---	---		
09	47.9	163.8	1008	--	---	---		
15	47.9	165.8	1008	--	---	---		
21	48.2	166.7	1008	--	---	---		
27 03	48.5	167.8	1006	--	---	---		
09	47.9	169.3	1004	--	---	---		
15	48.4	170.9	1000	--	---	---		
21	48.9	172.6	996	--	---	---		
28 03	49.0	174.9	996	--	---	---		
09	48.9	176.5	996	--	---	---		
15	48.6	178.3	996	--	---	---		
21	48.2	179.8 W	996	--	---	---		域外

[備考] 21日09時は上陸直前の正時の値である。
21日13時は再上陸直前の正時の値である。

21日09時半頃、高知県室戸市付近に上陸した。
21日13時過ぎ、兵庫県明石市付近に再上陸した。