

台風0416号 (0416 CHABA)

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 18 15	11.2 N	165.0 E	1004	--	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
21	11.3	163.8	1004	--	---	---	---	---		
19 03	11.8	163.0	1002	--	---	---	---	---		
09	12.3	162.0	1002	--	---	---	---	---		
15	12.8	161.3	1000	--	---	---	---	---		
21	13.1	160.4	996	18	---	---	260	---	---	
20 03	13.6	159.1	990	23	---	---	300	---	---	
09	13.9	158.1	990	25	---	---	300	---	---	
15	14.1	156.9	990	25	---	---	300	---	---	
21	14.4	155.4	985	25	---	---	330	---	---	
21 03	14.5	154.2	985	25	---	---	330	---	---	
09	14.5	152.8	985	25	---	---	330	---	---	
15	14.4	151.6	985	25	---	---	S: 370 N: 300	---	---	
21	14.2	150.1	975	30	110	---	S: 370 N: 300	---	---	
22 03	14.2	148.6	960	40	150	---	S: 410 N: 300	---	強い	
09	14.3	147.5	955	40	150	---	S: 410 N: 330	---	強い	
15	14.4	146.4	950	40	150	---	S: 440 N: 370	---	強い	
21	14.5	145.6	930	50	SE: 200 NW: 170	---	SE: 520 NW: 410	---	非常に強い	
23 03	14.8	144.8	920	55	SE: 220 NW: 190	---	SE: 560 NW: 440	大型	猛烈な	
09	15.2	143.6	920	55	SE: 190 NW: 170	---	SE: 560 NW: 440	大型	猛烈な	
15	15.6	142.9	915	55	SE: 200 NW: 170	---	SE: 560 NW: 440	大型	猛烈な	
21	16.4	142.1	915	55	SE: 200 NW: 170	---	SE: 600 NW: 440	大型	猛烈な	
24 03	17.1	141.1	910	55	SE: 200 NW: 170	---	SE: 600 NW: 520	大型	猛烈な	
09	17.4	140.2	910	55	SE: 240 NW: 170	---	SE: 600 NW: 460	大型	猛烈な	
15	18.0	139.6	910	55	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 460	大型	猛烈な	
21	18.5	139.2	910	55	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 460	大型	猛烈な	
25 03	19.4	138.7	910	55	SE: 240 NW: 170	---	SE: 650 NW: 460	大型	猛烈な	
09	20.4	138.2	910	55	SE: 240 NW: 190	---	SE: 650 NW: 460	大型	猛烈な	
15	21.2	137.6	910	55	240	---	SE: 650 NW: 560	大型	猛烈な	
21	21.9	137.2	910	55	300	---	SE: 650 NW: 560	大型	猛烈な	
26 03	22.5	136.8	910	55	300	---	SE: 650 NW: 560	大型	猛烈な	
09	23.5	136.3	915	50	300	---	SE: 700 NW: 560	大型	非常に強い	
15	24.2	135.9	920	50	280	---	SE: 750 NW: 480	大型	非常に強い	
21	24.7	135.4	925	45	280	---	E: 750 W: 520	大型	非常に強い	
27 03	25.5	135.1	930	40	280	---	E: 750 W: 520	大型	強い	
09	26.1	134.9	940	40	280	---	E: 700 W: 520	大型	強い	
15	26.6	134.6	940	40	280	---	E: 700 W: 520	大型	強い	
21	26.8	134.4	940	40	280	---	E: 700 W: 520	大型	強い	
28 03	27.1	134.2	935	45	280	---	E: 650 W: 520	大型	非常に強い	
09	27.2	133.9	935	45	280	---	560	大型	非常に強い	
12	27.3	133.7	935	45	280	---	560	大型	非常に強い	
15	27.4	133.6	935	45	280	---	560	大型	非常に強い	
18	27.6	133.3	935	45	280	---	560	大型	非常に強い	
21	27.6	132.9	940	45	260	---	E: 650 W: 560	大型	非常に強い	
29 00	27.6	132.6	940	45	260	---	E: 650 W: 500	大型	非常に強い	
03	27.8	132.1	940	45	260	---	E: 650 W: 500	大型	非常に強い	
06	27.9	131.6	940	45	240	---	E: 650 W: 500	大型	非常に強い	
09	28.0	131.0	940	45	240	---	E: 650 W: 500	大型	非常に強い	
12	28.3	130.7	940	45	240	---	E: 600 W: 460	大型	非常に強い	
15	28.7	130.3	940	45	240	---	E: 600 W: 460	大型	非常に強い	
18	29.0	130.1	940	45	240	---	E: 600 W: 460	大型	非常に強い	
21	29.3	129.9	940	40	E: 240 W: 190	---	E: 600 W: 460	大型	強い	
30 00	29.8	129.8	945	40	E: 240 W: 190	---	E: 600 W: 460	大型	強い	
03	30.3	129.8	945	40	E: 240 W: 190	---	E: 600 W: 460	大型	強い	
06	30.9	130.0	950	40	E: 220 W: 190	---	E: 600 W: 460	大型	強い	
09	31.5	130.2	950	40	E: 220 W: 190	---	E: 560 W: 410	---	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
8 30 12	32.5 N	130.5 E	955	40	E: 220 W: 190	E: 560 W: 370	—	強い
15	33.5	131.0	965	35	SE: 200 NW: 170	SE: 560 NW: 370	—	強い
17	33.9	131.4	965	35	SE: 200 NW: 170	SE: 560 NW: 370	—	強い
18	34.1	131.7	965	35	SE: 200 NW: 170	SE: 560 NW: 370	—	強い
21	35.2	133.2	970	30	SE: 190 NW: 150	SE: 560 NW: 370	—	—
31 00	36.4	135.0	970	30	SE: 190 NW: 110	SE: 560 NW: 370	—	—
03	37.5	136.2	975	30	SE: 190 NW: 110	SE: 650 NW: 370	大型	—
06	38.8	137.6	975	30	SE: 190 NW: 110	SE: 650 NW: 370	大型	—
09	40.3	139.3	975	30	S: 190 N: 110	SE: 650 NW: 370	大型	—
12	41.4	140.5	975	30	S: 190 N: 110	SE: 650 NW: 370	大型	—
15	43.9	143.2	976	—	—	—	温帯低気圧に変わる	
21	46.0	145.0	976	—	—	—		
9 1 03	48.1	145.5	980	—	—	—		
09	49.7	145.3	980	—	—	—		
15	50.7	145.7	976	—	—	—		
21	51.5	146.0	984	—	—	—		
2 03	52.4	146.5	984	—	—	—		
09	53.1	146.1	986	—	—	—		
15	53.9	145.7	988	—	—	—		
21	54.6	146.1	990	—	—	—		
3 03	55.8	146.6	990	—	—	—		
09	56.4	147.3	990	—	—	—		
15	57.2	148.2	990	—	—	—		
21	57.8	149.7	992	—	—	—		
4 03	58.6	150.9	994	—	—	—		
09	59.2	150.0	994	—	—	—		
15	60.1	149.3	996	—	—	—		
21	59.2	148.8	998	—	—	—		
5 03	58.8	149.8	998	—	—	—		
09	59.0	150.0	1000	—	—	—		
15	59.1	150.7	1002	—	—	—		
21	59.3	151.7	1006	—	—	—		
6 03							消滅	

[備考] 30日09時は上陸直前の正時の値である。  
30日17時は再上陸直前の正時の値である。  
31日12時は再上陸直前の正時の値である。

30日10時前、鹿児島県串木野市付近に上陸した。  
30日17時半頃、山口県防府市付近に再上陸した。  
31日12時過ぎ、北海道函館市付近に再上陸した。  
31日12時半頃、北海道長万部町付近に再上陸した。