

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 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					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。