

台風0423号 (0423 TOKAGE)

位置表

位置表の見方

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
10 12 09	12.0 N	151.0 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	13.1	149.6	1002	--	---	---		
21	13.7	147.5	1000	--	---	---		
13 03	14.2	145.5	998	--	---	---		
09	14.3	143.9	994	20	---	190	—	—
15	14.2	141.9	985	23	---	190	—	—
21	14.0	140.4	985	25	---	280	—	—
14 03	13.9						—	—
09	13.8						—	—
15	13.7					430	—	—
21	13.7					430	大型	強い
15 03	14.0					460	大型	強い
09	14.5					560	大型	強い
15	15.1					600	大型	強い
21	15.5	134.4	955	40	190	SW: 950 NE: 600	大型	強い
16 03	15.9	134.0	955	40	200	S: 950 N: 600	大型	強い
09	16.6	134.0	955	40	200	S: 1000 N: 600	超大型	強い
15	17.7	134.0	945	45	260	S: 1000 N: 600	超大型	非常に強い
21	18.4	133.0	940	45	280	S: 1100 N: 600	超大型	非常に強い
17 03	18.7	132.5	940	45	280	S: 1100 N: 600	超大型	非常に強い
09	19.3	131.8	940	45	280	S: 1100 N: 600	超大型	非常に強い
15	19.9	130.8	940	45	280	S: 950 N: 650	超大型	非常に強い
21	20.3	130.1	940	45	280	S: 850 N: 650	大型	非常に強い
18 03	21.1	129.0	940	45	280	S: 800 N: 700	大型	非常に強い
09	21.6	128.1	945	45	260	S: 800 N: 700	大型	非常に強い
15	22.2	127.3	945	45	240	750	大型	非常に強い
18	22.7	127.0	950	40	240	750	大型	強い
21	23.0	126.9	950	40	240	750	大型	強い
19 00	23.3	126.9	950	40	240	750	大型	強い
03	23.7	127.0	950	40	240	750	大型	強い
06	24.2	127.1	950	40	240	750	大型	強い
09	24.7	127.2	950	40	240	750	大型	強い
12	25.3	127.5	950	40	240	750	大型	強い
15	26.0	127.9	950	40	240	750	大型	強い
18	26.7	128.3	950	40	E: 280 W: 240	800	超大型	強い
21	27.4	128.9	950	40	E: 300 W: 260	800	超大型	強い
20 00	28.2	129.6	950	40	E: 300 W: 260	800	超大型	強い
03	29.1	130.4	950	40	E: 310 W: 240	800	超大型	強い
06	30.1	131.3	950	40	E: 330 W: 280	E: 800 W: 750	大型	強い
09	31.1					750	大型	強い
12	32.4					560	大型	強い
13	32.8					560	大型	強い
15	33.4					500	大型	強い
17	34.1					500	大型	強い
18	34.8					500	大型	強い
21	35.4	136.6	980	30	SE: 280 NW: 170	SE: 750 NW: 460	大型	—
21 00	35.7	138.3	985	25	---	S: 750 N: 370	大型	—
03	35.9	139.8	990	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
09	37.6	143.3	992	--	---	---		
15	39.8	148.0	992	--	---	---		
21	42.1	152.2	994	--	---	---		
22 03	44.1						行数が多い場合には複数のページにまたがる。次のページがある場合には、「続く」と付記される。	
09	46.8							
15	49.4							
21	51.4							
23 03	53.8	170.9	988	--	---	---		

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
10 23 09	57.3 N	177.8 W	986	--	---	---	域外	

【備考】 20日13時は上陸直前の正時の値である。  
20日15時は再上陸直前の正時の値である。  
20日17時は再上陸直前の正時の値である。

20日13時頃、高知県土佐清水市付近に上陸した。  
20日15時過ぎ、高知県室戸市付近に再上陸した。  
20日18時前、大阪府南部に再上陸した。

台風が中心が本州、北海道、九州、四国のいずれかに上陸した場合、または島や半島を通過した場合には、【備考】として上陸・通過した日時や地域に関する記述が付加される。