

2012年台風第4号 GUCHOL (1204)

位 置 表

(日本時) 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 10 21	7.2 N	148.6 E	1008	--	---	---	熱帯低気圧発生	
11 03	8.8	148.2	1008	--	---	---		
09	9.0	147.3	1008	--	---	---		
15	9.1	146.4	1006	--	---	---		
21	9.3	145.5	1008	--	---	---		
12 03	9.4	144.6	1006	--	---	---		
09	9.6	143.7	1006	--	---	---		
15	9.5	143.0	1004	--	---	---		
21	9.5	142.2	1006	--	---	---		
13 03	9.4	141.5	1004	--	---	---		
09	9.3	140.7	1004	--	---	---		
15	10.0	139.3	1002	--	---	---		
21	10.7	138.0	1000	18	---	170	—	—
14 03	10.8	136.6	992	23	---	170	—	—
09	10.9	135.2	985	25	---	170	—	—
15	10.7	134.1	985	25	---	170	—	—
21	10.7	132.8	985	25	---	170	—	—
15 03	10.4	132.2	980	30	70	170	—	—
09	10.3	131.4	975	30	90	190	—	—
15	10.4	131.2	975	30	90	260	—	—
21	11.2	130.9	975	30	90	260	—	—
16 03	11.9	130.5	975	30	90	260	—	—
09	12.9	130.2	965	35	90	SE: 370 NW: 330	—	強い
15	14.0	129.6	950	45	90	SE: 370 NW: 330	—	非常に強い
21	14.9	128.8	930	50	130	SE: 460 NW: 370	—	非常に強い
17 03	16.2	128.4	930	50	130	SE: 460 NW: 370	—	非常に強い
09	17.2	127.6	930	50	130	SE: 460 NW: 370	—	非常に強い
15	18.3	127.3	930	50	170	SE: 460 NW: 370	—	非常に強い
21	19.6	127.0	940	45	170	SE: 460 NW: 370	—	非常に強い
18 03	20.8	127.0	950	45	SE: 190 NW: 110	SE: 460 NW: 370	—	非常に強い
09	22.2	127.4	950	45	SE: 190 NW: 110	SE: 460 NW: 370	—	非常に強い
12	23.0	127.6	950	45	SE: 190 NW: 110	SE: 460 NW: 370	—	非常に強い
15	23.8	127.9	950	40	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
18	24.6	128.2	950	40	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
21	25.3	128.7	950	40	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
19 00	26.2	129.4	950	40	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
03	27.3	130.0	955	40	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
06	28.6	130.9	955	40	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
09	29.9	131.8	960	35	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
12	30.8	133.1	960	35	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
15	32.4	134.7	960	35	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
17	33.4	135.5	960	35	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
18	33.8	135.9	965	35	SE: 190 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
20	34.7	137.0	970	35	SE: 280 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	強い
21	35.1	137.6	975	30	SE: 280 NW: 110	SE: 500 NW: 330	—	—
20 00	36.2	139.0	980	30	SE: 280 NW: 110	SE: 560 NW: 330	—	—
03	37.3	140.7	985	25	---	SE: 560 NW: 330	—	—
06	37.9	142.0	985	25	---	SE: 560 NW: 330	—	—
09	38.0	143.0	996	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	39.5	144.2	998	--	---	---		
21	40.2	145.4	1000	--	---	---		
21 03	40.9	145.4	1000	--	---	---		
09	41.5	145.7	1004	--	---	---		
15	42.0	146.0	1006	--	---	---		
21	42.2	146.2	1008	--	---	---		
22 03	42.3	146.4	1006	--	---	---		

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 22 09 15 21	42.4 N	146.7 E	1008	--	---	---	消滅	
	42.7	146.9	1006	--	---	---		

[備考] 19日17時は上陸直前の正時の値である。
19日20時は再上陸直前の正時の値である。

19日17時過ぎ、和歌山県南部に上陸した。
19日20時過ぎ、愛知県東部に再上陸した。