2012年台風第4号 GUCHOL(1204)

位 置 表

							<u> 1/.</u>	旦		10				
(日本時) 中心位置			中心	最大			強風域半径			大きさ	・強さ等			
月				気圧 hPa	風速 m/s	kı				km		大きさ	強さ	
6	10	21	7.2 N	148.6 E	1008	III/ S		Ш					熱帯低気圧	 F発生
	11	03	8.8	148. 2	1008								/////// /=X////-	
		09	9.0	147.3	1008									
		15	9. 1	146. 4	1006									
		21	9.3	145. 5	1008									
	12		9.4	144. 6	1006									
		09 15	9.6	143. 7 143. 0	1006 1004									
		21	9. 5 9. 5	143. 0	1004									
	13	03	9. 4	141. 5	1004									
	10	09	9. 3	140. 7	1004									
		15	10.0	139.3	1002									
		21	10.7	138.0	1000	18					170		_	_
	14		10.8	136.6	992	23					170		_	_
		09	10.9	135. 2	985	25					170		_	_
		15	10. 7	134. 1	985	25					170		_	_
	15	21	10. 7 10. 4	132. 8 132. 2	985 980	25 30	70				170 170		_	_
	10	09	10. 4	132. 2	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
	17	21	14.9	128. 8	930	50 50	130			SE: SE:	460 NW: 460 NW:	370	_	非常に強い
	17	09	16. 2 17. 2	128. 4 127. 6	930 930	50 50	130 130			SE:	460 NW: 460 NW:	370 370	_	非常に強い 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		20.8	127.0	950	45	SE: 190	NW:		SE:	460 NW:	370	_	非常に強い
		09	22.2	127.4	950	45	SE: 190	NW:		SE:	460 NW:	370	_	非常に強い
		12	23.0	127. 6	950	45	SE: 190	NW:		SE:	460 NW:	370	_	非常に強い
		15	23.8	127. 9	950	40	SE: 190	NW:		SE:	500 NW:	330	_	強い
		18 21	24. 6 25. 3	128. 2 128. 7	950 950	40 40	SE: 190 SE: 190	NW:		SE: SE:	500 NW: 500 NW:	330 330	_	強い強い
	19		26. 2	129. 4	950	40	SE: 190	NW:		SE:	500 NW:	330	_	強い
	10	03	27. 3	130. 0	955	40	SE: 190	NW:		SE:	500 NW:	330	_	強い
		06	28.6	130.9	955	40	SE: 190	NW:		SE:	500 NW:	330	-	強い
		09	29.9	131.8	960	35		NW:		SE:	500 NW:	330	_	強い
		12	30.8	133. 1	960	35	SE: 190	NW:		SE:	500 NW:	330	_	強い
		15	32. 4	134. 7	960	35	SE: 190	NW:		SE:	500 NW:	330	_	強い
		17 18	33. 4 33. 8	135. 5 135. 9	960 965	35 35	SE: 190 SE: 190	NW:		SE: SE:	500 NW: 500 NW:	330 330	_	強い強い
		20	34. 7	137. 0	970	35	SE: 190 SE: 280	NW:		SE:	500 NW:	330	_	強い
		21	35. 1	137. 6	975	30	SE: 280	NW:		SE:	500 NW:	330	_	_
	20		36.2	139.0	980	30	SE: 280	NW:		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								温带低気圧	上に変わる
		15	39. 5	144. 2	998									
	91	21 03	40. 2 40. 9	145. 4 145. 4	1000 1000									
	41	09	40. 9	145. 4	1004									
		15	42. 0	146. 0	1006									
		21	42.2	146. 2	1008									
	22	03	42.3	146. 4	1006									

	日	n-l-	中心位置			中心	最大	暴風域半径 km	強風域半径	大きさ・強さ 等		
月		時	緯度	経度 気圧 hPa		風速 m/s	km		大きさ	強さ		
6	22	09	42.4 N	146.7	Е	1008					ı.	
		15	42.7	146.9		1006						
		21								消滅		

[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。