2012年台風第14号 TEMBIN (1214)

位 置 表

						10				
(日本時) 中心位置			中心	最大	暴風域半径	強風域半径		大きさ	・強さ等	
月日時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km		km		大きさ	強さ
8 17 15	21.4 N	125.9 E	1008						熱帯低気圧	E発生
21	20.8	125. 7	1008							
18 03	19.9	125.9	1008							
09	19.0	126.0	1008							
15	18. 7	125.8	1006							
21	18. 3	125. 4	1006							
19 03	17.8	125.0	1006							
09	17. 6	124.8	1004							ı
15	17. 4	124.8	1000	18			190		_	_
21	17. 6	124.7	996	20		NID.	190	100	_	_
20 03	17. 7	124.6	992	23		NE:	220 SW:	190	_	_
09	18. 0	124.8	980	30	70	NE:	260 SW:	190	_	34)
15 21	18. 4	124. 9	965	35	90	NE:	300 SW: 330 SW:	190	_	強い 強い
21 03	18. 8 19. 5	125. 2 125. 3	950 950	40 40	110	NE:	330 SW:	190 190	_	強い
21 03	20. 2	125. 3	950	40	110 110	NE:	330 SW:	190	_	強い
15	21. 1	125. 4	950	40	110	NE:	330 SW:	190	_	強い
21	21. 7	125. 4	950	40	110	NE:	330 SW:	190	_	強い
22 03	22. 1	125. 0	955	40	100	NE:	300 SW:	220	_	強い
09	22. 4	124. 5	965	35	90	112	220		_	強い
15	22. 4	124. 3	965	35	90		220		_	強い
21	22. 5	124. 2	965	35	90		220		_	強い
23 03	22. 5	123. 9	965	35	90		220		_	強い
09	22. 5	123.6	950	40	110	S:	300 N:	220	_	強い
15	22.6	123. 1	950	40	110	S:	330 N:	190	_	強い
21	22. 7	122.5	950	40	110	S:	330 N:	190	_	強い
24 03	22. 4	121.3	955	40	100	S:	330 N:	190	_	強い
09	22. 1	120.5	970	35	80	S:	280 N:	190	_	強い
15	22. 3	119.7	970	35	80	S:	280 N:	190	_	強い
21	22. 4	119.3	970	35	80	S:	280 N:	190	_	強い
25 03	22. 5	118.7	970	35	80	S:	280 N:	190	_	強い
09	22. 5	118.4	970	35	80	S:	280 N:	190	_	強い
15	22. 3	117.8	970	35	80	S:	280 N:	190	_	強い
21 26 03	21. 9	117. 1	970	35	80	S: S:	280 N: 280 N:	190	_	強い 強い
20 03	21. 4 21. 1	116. 7 116. 7	970 970	35 35	80 80	S:	280 N: 280 N:	190 190	_	強い
15	20. 8	116. 7	965	35	90	SE:	280 NW:	190	_	強い
21	20. 5	116. 7	965	35	90	SE:	280 NW:	190	_	強い
27 03		117. 4	965	35	90	SE:	280 NW:	190	_	強い
09	20. 2	118. 0	965	35	90	SE:	280 NW:	190	_	強い
15	20. 7	118.6	965	35	90	SE:	280 NW:	190	_	強い
21	21.4	119.9	965		90	SE:	280 NW:	190	_	強い
28 03	21.8	120.9	965	35	90	SE:	280 NW:	190	_	強い
09	22.8	122.0	970	35	80	SE:	280 NW:	190	_	強い
12		122.4	970	35	80	SE:	280 NW:	190	_	強い
15		122.8	970	35	80	SE:	280 NW:	190	_	強い
18	24. 7	123. 2	970	35	80	SE:	280 NW:	190	_	強い
21	25. 1	123.6	975	30	80	SE:	280 NW:	190	_	_
29 00		123.6	975	30	80	SE:	280 NW:	190	_	_
03		123. 7	980	30	70 70	SE:	280 NW:	170	_	_
09	27. 1	123.8	980	30	70 70	SE:	280 NW: 280 NW:	170	_	_
15 21	28. 8 30. 5	124. 2	980 980	30 30	70 70	SE: SE:	280 NW: 280 NW:	170 170	_	_
30 03	30. 5	124. 9 125. 0	980	30	70 70	SE:	280 NW:	170	_	_
30 03 09		126. 6	985	25		SE:	280 NW:	170	_	_
15		128. 0	994			SE:	280 NW:	170	_	_
	00.0	140.0	JJ4	0 ک		OD.	200 NW.	110		<u> </u>

月日		日時	中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等	
	月		緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ
8	30	21	36. 5 N	129.4 E	1004	-			温帯低気圧	Eに変わる
	31	03	38. 4	131.2	1004					
		09	38. 5	131.4	1006					
		15	38. 6	131.9	1008					
		21	38. 6	132. 2	1010					
9	1	03	39. 2	132. 2	1010					
		09	39. 2	132. 2	1012					
		15							消滅	