2014年台風第11号 HALONG(1411)

位 置 表

(日本時) 中心位置		中心	最大		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
7 28 03	11.3 N	151.8 E	1006	III/ S	———		熱帯低気圧	L F発生
	11. 4	151. 0	1008				W.111 157 VV-	L/U_L
	11. 5	150. 3	1006					
	11. 7	149. 6	1008					
	12. 0	148. 9	1008					
	12.4	148.3	1002	18		280	_	_
15	12.8	147. 9	998	18		280	_	_
21	13.0	147.5	992	23		280	_	_
30 03	13.6	146. 5	992	23		280	_	_
09	13. 7	145. 7	992	23		280	_	_
	14. 2	144. 5	992	23		280	_	_
	14. 4	143.6	992	23		280	_	_
	14.6	142.9	992	23		280	_	_
	14. 9	142.0	990	23		280	_	_
	15. 0	141. 3	990	23		280	_	_
	14. 6	140.6	990	23		330	_	_
	14. 3	139. 8	985	25		330	_	_
	14. 1	139. 2	975	30	70	330	_	_
	14. 7	138. 4	975	30	90	330	_	_
	14. 7	137.7	970 960	30	130	330 330	_	強い
	14. 8 14. 9	137. 0 136. 5	960	40 40	130 150	330	_	強い
	14. 9	136. 5 135. 7	930	50	170	330		非常に強い
	14. 9	135. <i>1</i> 135. 1	920	55	170	330	_	温烈な
	15. 1	134. 6	920	55	190	330	_	猛烈な
	15. 2	133. 9	920	55	190	370	_	猛烈な
	15. 6	133. 1	920	55	190	370	_	猛烈な
	15. 7	132. 3	925	50	170	S: 440 N: 370	_	非常に強い
	16. 2	131. 4	930	50	170	S: 440 N: 370	_	非常に強い
	16. 5	130. 7	930	50	190	S: 500 N: 370	_	非常に強い
	16. 9	130.4	935	45	190	S: 500 N: 370	_	非常に強い
	17.4	129. 9	940	45	170	S: 500 N: 370	_	非常に強い
5 03	18. 1	129.8	950	40	170	SE: 500 NW: 370	_	強い
09	19. 1	129.8	955	40	150	SE: 500 NW: 370	_	強い
	20.0	129. 7	955	40	150	SE: 500 NW: 370	_	強い
	20.8	130.0	950	40	150	E: 500 W: 370	_	強い
	21.7	130. 1	950	40	150	E: 500 W: 370	_	強い
	22. 4	130. 3	945	40	170	E: 500 W: 370	_	強い
	23. 1	130. 7	945	40	170	E: 500 W: 370	_	強い
	23. 6	131. 1	940	45	170	E: 500 W: 370	_	非常に強い
	23. 9	131. 2	940	45	190	E: 560 W: 370	_	非常に強い
	24. 2	131. 4	940	45	190	E: 560 W: 370	_	非常に強い
	24.6	131. 6	945	40	190	E: 560 W: 370	_	強い
	24. 8 25. 3	131. 7 131. 7	945 945	40 40	190 190	E: 560 W: 370 E: 560 W: 370		強い 強い
	25. 6	131. <i>t</i> 131. 6	945	40	190	E: 560 W: 370	_	強い
	25. 8	131. 7	945	40	190	E: 500 W: 370 E: 500 W: 390	_	強い
	26. 1	131. 7	945	40	190	E: 500 W: 390 E: 500 W: 390	_	強い
	26. 4	131. 6	945	40	190	E: 500 W: 390	_	強い
	26. 7	131. 5	945	40	190	E: 500 W: 390	_	強い
	27. 0	131. 6	945	40	190	E: 500 W: 390	_	強い
	27. 2	131. 6	950	40	190	E: 500 W: 390	_	強い
	27. 6	131. 7	950	40	190	E: 500 W: 390	_	強い
	28. 2	131. 6	950	40	190	E: 500 W: 390	_	強い
	28. 5	131. 6	950	40	190	E: 500 W: 390	_	強い
	28. 7	131.7	955	40	170	E: 500 W: 390	_	強い

月日時		п-1-	中心位置		中心	最大	暴風域半径 強風域·		以半径		大きさ・強さ 等		
		時[緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ
8	9	00	28.9 N	131.8 E	955	40	170	E:	500	W:	390	_	強い
O	3	03	29. 5	132. 0	955	40	170	E:	500	W:	390		強い
		06	29. 9	132. 1	955	40	170	E:	500	W:	390	_	強い
		09	30. 4	132. 3	955	40	170	E:	500	W:	390	_	強い
		12	30. 9	132. 3	955	40	170	E:	500	W:	390	_	強い
		15	31. 3	132. 5	960	35	150	E:	500	W:	390	_	強い
		18	31. 7	132. 8	960	35	150	SE:	500	NW:	390	_	強い
		21	32. 2	133. 1	960	35	150	SE:	500	NW:	390	_	強い
	10		32. 6	133. 2	960	35	150	SE:	500	NW:	390	_	強い
		03	33. 0	133. 4	960	35	150	SE:	500	NW:	390	_	強い
		06	33. 5	133. 8	965	35	150	SE:	500	NW:	390	_	強い
		09	34. 2	134. 3	970	35	130	SE:	500	NW:	390	_	強い
		10	34. 5	134. 5	975	35	110	SE:	500	NW:	390	_	強い
		12	35. 2	134. 9	975	35	90	SE:	500	NW:	390	_	強い
		15	36. 4	135. 5	975	30	70	SE:	500	NW:	390	_	_
		18	37.6	136. 3	975	30	90	SE:	500	NW:	390	_	_
		21	38.9	136.8	975	30	110	SE:	560	NW:	390	_	_
	11	03	41.0	137. 2	975	30	110	S:	700	N:	390	大型	_
		09	43.0	137.0	972							温带低気圧	Eに変わる
		15	43.5	137.0	976								
		21	44.3	137.3	982								
	12	03	45.0	137.0	986								
		09	45.3	137. 7	990								
		15	46. 1	138.6	994								
		21	46. 5	139. 5	998								
	13	03	46.8	140.6	998								
		09	47.6	142. 7	998								
		15	48.3	144. 3	1000								
		21	48.4	145. 1	1004								
	14		48.2	146. 1	1004								
		09	47.9	147. 2	1006								
		15	47.7	148. 3	1006								
		21	47. 3	149. 3	1008								
	15	03	47. 2	150. 5	1008								
		09	47.0	151. 9	1008							Sales D	
		15										消滅	

[備考] 10日06時は上陸直前の正時の値である。 10日10時は再上陸直前の正時の値である。

> 10日06時過ぎ、高知県安芸市付近に上陸した。 10日11時前、兵庫県姫路市付近に再上陸した。