2017年台風第5号 NORU(1705)

位 置 表

(日本時) 中		中心	. 位置	中心最大量回域业级 强国域业级			大きさ・強さ 等					
月	日	時	緯度	経度	気圧	風速	暴風域半径	強風域半径			大きさ	強さ
7	19	15	26. 1 N	162.1 E	hPa 1010	m/s	km	km			熱帯低気圧発生	
1	19	21	26. 1 N 26. 2	162. 1 E	1010						然用似双	工光生
	20											
	20	03	26. 4 26. 9	161. 2	1008							
		09		160. 6 159. 9	1008 1008							
		15 21	27. 2 27. 4	159. 9	1008			NE:	280 SW:	190]
	0.1		27. 4			18					_	_
	21	03		158. 4	1006	18		NE:	280 SW:	190	_	_
		09	28. 0	157. 5	1006	18		NE:	280 SW: 280 SW:	190	_	_
		15	28. 2 28. 3	156. 6	1006	18		NE:		190	_	_
	00	21		155. 5	1004	18		NE:	280 SW:	190	_	_
	22	03	28. 5	154. 3	1000 1000	20 20		NE: NE:	280 SW: 280 SW:	190	_	_
		09	28. 6	153. 7						190	_	_
		15	28. 7	153. 2	998	20		NE:	280 SW:	190	_	_
	0.0	21	28. 7	152. 5	994	23		NE:	280 SW:	190	_	_
	23	03	28. 6	151. 9	990	25	70	NE:	330 SW:	280	_	_
		09	28. 3	151. 4	985	30	70 70	NE:	330 SW:	280	_	_
		15	28. 1	151. 2	980	30 35	70	NE: NE:	330 SW: 330 SW:	280	_	強い
	0.4	21	28. 0	151. 4	975		90			280	_	強い
	24	03	27. 6	151. 6 152. 2	975	35 35	90 90	NE:	330 SW:	280 280	_	強い
		09	27. 2		970						_	強い
		15	26. 7	153. 0	970	35	90	NE:	330 SW:	280	_	強い
	ΩE	21	26. 2	154. 1	970	35	90	NE:	330 SW:	280	_	
	25	03	25. 9	155. 5	970	35	90		280		_	強い
		09	25. 7	156. 7	970	35	90		280		_	強い
		15	25. 9	157. 6	970	35	90		280		_	強い
	വറ	21	26. 2	158. 2	975	35	90	ME.	280 CW:	900	_	強い
	26	03	27. 0	158. 4	975	35	90	NE:	330 SW:	280	_	強い
		09	28. 0	157. 9	975	35	90	NE:	390 SW:	280	_	強い
		15	29. 0	157. 1	975	35	90	NE:	390 SW:	280	_	強い
	0.7	21	29. 8	155. 6	975	35	90	NE:	390 SW:	280	_	強い
	21	03	30. 4	154. 1	975	35	90	NE:	390 SW:	280	_	強い
		09	30. 7	152. 1	975	35	90	NE:		280	_	強い強い
		15	31. 0	150. 5	975 975	35 35	90 90	NE:	390 SW: 330 SW:	280		強い
	20	21 03	30. 7	148. 5	975	35		NE:	330 SW:	280 280	_	強い
	40		30. 4	146. 8			90	NE.		200	_	550 750 750 750 750 750 750 750 750 750
		09	29. 6	145. 2	975 975	30 30	70 70		280 280		_	_
		15 18	28. 9 28. 6	144. 5 144. 0	975	30	70 70		280 280		_	
		21		144. 0	975	30	70		280		_	_
	20	00		143. 6	975	30	70		280		_	_
	43	03		143. 5	975	30	70 70		280		_	_
		06		143. 3	975	30	70		280		_	_
		09		143. 2	975	30	70		280		_	_
		12	26. 6	142. 9	975	30	70		280		_	_
		15	26. 2	142. 3	975	30	70		280		_	_
		18	25. 8	142. 2	975	30	70		280		_	_
		21	25. 3	141. 9	975	30	70		280		_	_
	30	03		141. 9	975	30	70		280		_	_
	50	09	23. 9	141. 9	970	35	70 70		280		_	強い
		15	23. 4	141. 7	965	35	70		280		_	強い
		21	23. 4	141. 3	955	40	110		280		_	強い
	21	03		140. 9	945	45	110		280		_	非常に強い
	01	09	22. 8	140. 9	935	50	110		280		_	非常に強い
		15	22. 9	139. 9	935	50	110		280		_	非常に強い
		21		139. 3	935	50	110		280		_	非常に強い
8	1	03		138. 8	935	50	110		280		_	非常に強い
U	1	Vυ	40.0	100.0	200	50	110	1	400			ントロイニコエイ・

_	日	n-L-	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		時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km		大きさ	強さ	
8	1	09	23.7 N	138. 2 E	935	50	110	28			_	非常に強い
		15	24. 1	137. 7	940	45	110	28	0		_	非常に強い
		21	24. 4	137. 3	940	45	110	280			_	非常に強い
	2	03	25.0	136. 7	940	45	110	280			_	非常に強い
		09	25. 4	136. 4	940	45	110	280		_	非常に強い	
		15	25.8	135. 9	940	45	110	28	0		_	非常に強い
		21	26. 1	135. 7	940	45	110	28	0		_	非常に強い
	3		26. 7	135. 5	940	45	110	28			_	非常に強い
		09	27. 4	135. 0	945	45	110	28	0		_	非常に強い
		15	27.9	134. 1	945	45	110	28	0		_	非常に強い
		21	28. 1	133. 5	950	40	110	28	0		_	強い
	4	00	28. 2	132. 9	950	40	110	28	0		_	強い
		03	28. 3	132. 5	955	40	110	28	0		_	強い
		06	28. 4	132. 0	955	40	110	28	0		_	強い
		09	28. 5	131.6	955	40	110	28	0		_	強い
		12	28.6	131. 4	955	40	110	28	0		_	強い
		15	28. 7	131. 2	960	35	110	28	0		_	強い
		18	28.8	131. 1	960	35	110	28	0		_	強い
		21	28.9	130. 9	960	35	110	28	0		_	強い
	5	00	29. 1	130.6	960	35	110	28	0		_	強い
		03	29. 2	130. 5	960	35	110	28	0		_	強い
		06	29. 3	130. 4	960	35	110	28	0		_	強い
		09	29.6	130. 3	965	35	110	28	0		_	強い
		12	29.8	130. 2	965	35	110	28			_	強い
		15	29.9	130. 1	965	35	110	28	0		_	強い
		18	30.0	130. 1	965	35	110	28	0		_	強い
		21	30. 1	130. 1	970	30	110	28	0		_	_
	6	00	29.8	130. 2	970	30	110	28			_	_
		02	30. 3	130. 4	970	30	110	28			_	_
		03	30. 3	130. 5	970	30	110	28			_	_
		06	30. 4	130. 7	970	30	110	28			_	_
		09	30. 7	130. 9	970	30	110	28			_	_
		12	30. 9	131. 2	970	30	110	28			_	_
		15	31. 1	131.5	970	30	90	28			_	_
		18	31. 4	131. 9	970	30	90	28			_	_
		21	31.8	132. 3	970	30	90	SE: 37		280	_	_
	7	00	32. 2	132. 5	970	30	90	SE: 37		280	_	_
		03	32. 5	132. 9	970	30	90	SE: 37		280	_	_
			32. 8	133. 4	970	30	90	SE: 37		280	_	_
		09		134. 0	970	30	90	SE: 37		280	_	_
		12		134. 6	970	30	90	SE: 37		280	_	_
		15		135. 1	975	30	90	SE: 37		280	_	_
		18	34. 5	135. 7	975	30	90	SE: 37		280	_	_
	0	21	35. 2	136. 2	980	25		SE: 37		280	_	_
	8		35. 6	136. 5	985	23		SE: 37		220	_	_
		03		136. 8	985	20		SE: 37		220	_	_
		06	37. 1	137. 4	985	20		SE: 37		220	_	_
		09		137. 7	985	18		28			_	_
		12		137. 8	985	18		22			_	_
		15	37. 7	138. 1	988	18		22			_	_
		18	38. 4	138. 3	990	18		22	U _		11世紀与「	一
	0	21	38. 7	138. 5	990				_		温帯低気圧	にに変わる
	9	03		139. 0	992				_			
		09	39. 2	139. 2 139. 3	994				_			
		15 21	39. 2	199. 9	996				_		消滅	
		41						I			1日7%	

[備考] 6日2時は通過直前の正時の値である。 6日9時は通過直前の正時の値である。 7日9時は通過直前の正時の値である。 7日15時は上陸直前の正時の値である。

> 6日2時過ぎ、鹿児島県屋久島を通過した。 6日9時半頃、鹿児島県種子島を通過した。 7日10時前、高知県室戸岬を通過した。 7日15時過ぎ、和歌山県北部に上陸した。