2019年台風第6号 NARI (1906)

位 置 表

(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	月日時		緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ
7	24	09	23.0 N 137.0 E		1008		Kili			 熱帯低気圧発生			
'	4	15	23. 5	137. 5	1006							然而此外	上元工
		21	24. 3	137. 8	1006								
	25	03	25. 3	137.8	1006								
	20	09	26. 3	137. 7	1006								
		15	26. 5	137. 7	1004								
		21	27. 5	137. 5	1004								
	26		28. 5	137. 3	1000	18		E:	390	w:	220	_	_
	20	09	29. 7	137. 1	1002	18		E:	390	w:	220	_	_
		15	30. 9	136. 2	1000	18		E:	390	w:	220	_	_
		21	32. 0	135. 8	1000	18		E:	390	w:	220	_	_
	27	03	33. 4	135. 9	998	18		E:	390	w:	220	_	_
	41	07	34. 1	136. 3	1000	18		E:	390	w:	220	_	_
		09	34. 7	136. 4	1000	18		E:	330	w:	170	_	_
		15	35. 6	136. 4	1004			г.		W .	170	熱帯低気圧	 - アかわる
		21	36. 0	138.3	1004							然而此外	上に交わる
	28		36. 6	139.8	1008								
	20	09	36. 9	142. 0	1010							温帯低気圧	Fに変わる
		15	37. 6	143. 7	1010							1 111 122 20/2	口に交わる
		21	38. 2	145. 7	1010								
	29	03	38. 7	147. 7	1010								
		09	39. 3	149.8	1010								
		15	39.8	151.6	1008								
		21	40.5	152. 9	1010								
	30		10.0	100.0	1010							消滅	

[備考] 27日07時は上陸直前の正時の値である。

27日07時頃、三重県南部に上陸した。