## 2013年台風第25号 NARI(1325)

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	風速	水川水一丘					大きさ	強さ
			hPa	m/s	km		kn	1			
10 8 21	14.0 N	131.6 E	1004							熱帯低気圧発生	
9 03		131.1	1004								
09		130.3	1004								
15		129.5	1000								i
21		128.9	998	18			240			_	_
10 03		128.3	994	20			240			_	_
09		127.8	992	23			280			_	_
15		126.9	990	25			280			_	_
21		126. 1	980	30	70	N:	330	S:	280	_	_
11 03		125.4	975	35	70	N:	330	S:	280	_	強い
09	15. 3	124. 5	970	35	90	N:	330	S:	280	_	強い
15	15. 3	123.3	970	35	90	N:	330	S:	280	_	強い
21	15. 4	122.4	970	35	90	N:	330	S:	280	_	強い
12 03		120.5	975	35	90	N:	330	S:	280	_	強い
09	15. 2	119.0	975	35	90	N:	330	S:	280	_	強い
15	15. 2	118.2	970	35	90	N:	330	S:	280	_	強い
21	15.0	117.0	970	35	90	N:	330	S:	280	_	強い
13 03		115. 7	965	40	110	N:	390	S:	280	_	強い
09		114.7	965	40	110	N:	390	S:	280	_	強い
15	15. 3	113.6	965	40	110	N:	390	S:	330	_	強い
21	15. 2	112.8	965	40	130	N:	390	S:	330	_	強い
14 03	15. 3	112. 1	965	40	130		390			_	強い
09		111.3	965	40	110		390			_	強い
15		110.7	965	40	110	N:	330	S:	280	_	強い
21		110.0	970	35	90	N:	330	S:	280	_	強い
15 03		109. 2	975	35	70	N:	330	S:	280	_	強い
09		108.4	985	25			280			_	_
15	15. 5	107.5	994	20		Ε:	280	W:	190	_	_
21	15. 4	106.4	998	18		Ε:	280	W:	190	_	_
16 03		105. 1	1000							熱帯低気圧	Eに変わる
09	15. 5	104. 1	1004								
15		103.3	1004								
21	16. 5	102.4	1006								
17 03										消滅	