## 2014年台風第12号 NAKRI (1412)

位 置 表

(日本時)			中心	中心位置		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	風速								大きさ	強さ	
					hPa	m/s	km			km				±+ +++ /17 /== E	
7 2	-	- 1	17.4 N	133.6 E	998								熱帯低気圧発生		
_		1	17.9	132.7	998										
2		3	18.1	131.9	998										
		9	18.3	131.2	996										
		5	18.3	130.4	996					0		N.	000		
_		1	18.8	130.2	994	18				S:	600	N:	330	-	-
3	30 C		19.4	130.1	994	18				S:	600	N:	330	- 	-
		9	21.0	129.9	994	18				S:	600	N:	500	大型	-
		5	22.3	129.2	992	18				NE	600	OW	-00	大型	-
_		1	23.3	128.5	990	20				NE:	700	SW:	500	大型	-
3		3	23.9	127.7	990	20				NE:	700	SW:	500	大型	-
		9	24.4	127.1	990	20				NE:	700	SW:	500	大型	-
		5	25.3	127.1	985	20				NE:	700	SW:	500	大型	-
0		1	25.9	127.1	985	23				NE:	700	SW:	560	大型	-
8		3	27.6	128.2	980	25	05 000	N IVA/	450	NE:	700	SW:	560	大型	-
		9	28.5	127.3	980	30	SE: 300	NW:	150		650			大型	-
		5	29.3	126.3	980	30	SE: 300	NW:	150	-	650	W	440	大型	-
		1	30.2	125.5	980	30	SE: 300	NW:	150	E:	650	W:	440	大型	-
	2 0		31.3	125.1	980	25				E:	650	W:	440	大型	-
		9	31.9	124.9	980	25				E:	560	W:	370	-	-
		5	32.4	124.6	980	25				E:	560	W:	370	-	-
		1	33.3	124.9	980	23				E:	560	W:	330	-	-
		3	34.2	124.9	985	20				E:	560	W:	330	-	-
		9	34.9	125.3	990	18				E:	500	W:	280	- 	- こに
		5	35.2	125.4	992									熱帯低気圧	tに发わる
		1	35.5	125.6	994										
	4 0		35.7	126.1	996										
		9	35.9	126.7	998									3.4.5年	
	1	5												消滅	