2012年台風第6号 DOKSURI (1206)

位 置 表

(日本時) 中心位置			心位置	中心	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 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ
6 25	09	11.2 N	135.3 E	1008							熱帯低気圧発生	
	15	11.5	134.3	1006							7	
	21	12. 3	134. 0	1006								
26	03	13. 3	133.6	1004								
	09	14. 2	133. 0	1006								
	15	14. 5	131.8	1004								
	21	15. 1	130. 4	1004								
27	03	15. 3	128. 9	1000	18		NE:	440	SW:	280	_	_
	09	15. 4	127.7	1000	18		NE:	440	SW:	280	_	_
	15	15. 7	126. 4	1000	18		NE:	440	SW:	280	_	_
	21	16. 2	125. 1	1000	18		NE:	440	SW:	280	_	_
28	03	16.9	123.9	1000	18		NE:	440	SW:	280	_	_
	09	18.0	123.4	998	18		NE:	440	SW:	280	_	_
	15	19.5	123. 1	994	20		E:	440	W:	280	_	_
	21	19.8	121.1	994	20		E:	440	W:	280	_	_
29	03	20.0	119.5	994	20		E:	440	W:	280	_	_
	09	20.8	117.7	992	20		E:	370	W:	330	_	_
	15	21.0	116.0	992	20			330			_	_
	21	21.2	114. 9	994	20			330			_	_
30	03	21.8	113.6	996	18			220			_	_
	09	22.3	112.0	1000							熱帯低気圧に変わる	
	15	22.9	110.2	1000								
	21										消滅	