台風0916号 (0916 KETSANA)

位 置 表

月	日	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	
			緯度	経度	気圧	風速						大きさ	強さ
					hPa	m/s	km	km		km			
9	25	09	14.2 N	127.9 E	1000							熱帯低気圧発生	
		15	14. 3	126.8	998								
		21	14. 7	125. 3	998								
	26	03	14.9	123. 7	996								
		09	15. 1	122.4	994	18			170			_	_
		15	15. 1	121.2	990	20			220			_	_
		21	15.4	119.5	990	20		N:	310	S:	260	_	_
	27	03	15. 3	117.7	990	23		N:	350	S:	310	_	_
		09	15. 2	116. 5	985	25			390			_	_
		15	15. 2	115. 5	985	25			410			_	_
		21	15.6	114. 5	980	30	60		430			_	_
	28	03	15. 7	113. 7	975	30	70		430			_	_
		09	15.8	112.8	970	30	90		430			_	_
		15	15.8	111.9	960	35	110	Ε:	440	W:	410	_	強い
		21	16.0	111.1	960	35	150	Ε:	440	W:	410	_	強い
	29	03	16.0	110.2	960	35	150	Ε:	440	W:	370	_	強い
		09	15. 5	109.5	960	35	150	E:	440	W:	330	_	強い
		15	15. 4	108.9	965	35	150	Ε:	300	W:	220	_	強い
		21	15. 3	108. 4	980	30	70	Ε:	280	W:	200	_	_
	30	03	15. 3	107. 9	990	23		E:	220	W:	190	_	_
		09	15. 3	107.6	994	18		Ε:	220	W:	190	_	_
		15	15. 3	107.1	998							熱帯低気圧	Eに変わる
		21	15. 2	105. 9	1000								
10	1	03	15. 1	105.0	1002								
		09										消滅	