## 台風0613号 (0613 SHANSHAN)

位 置 表

	п н		中心位置		中心	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		kı			kı			大きさ	強さ
9	9	09	13.3 N	138.7 E	1006								熱帯低気圧	E発生
		15	13.8	138. 2	1004									-
		21	14. 3	137. 4	1004									
	10	03	15. 0	136.8	1004									
		09	15. 5	136. 1	1004									
		15	16. 3	135. 1	1002									
		21	16. 8	134.8	998	18				170			_	_
	11	03	17. 7	134. 4	994	20				190			_	_
		09	18. 1	134. 0	990	25				190			_	_
		15	18. 5	133. 7	985	30	60			200			_	_
		21	18.8	133. 2	975	35	70			220			_	強い
	12	03	19. 3	132.6	960	40	90			240			_	強い
		09	19. 4	132. 1	950	45	110			240			_	非常に強い
		15	19. 7	131.6	950	45	110			240			_	非常に強い
		21	20. 1	131. 0	950	45	110			240			_	非常に強い
	13	03	20. 1	130. 1	950	45	110			240			_	非常に強い
	-3	09	20. 1	129. 0	950	45	110			240			_	非常に強い
		15	20. 2	128. 3	950	45	110			240			_	非常に強い
		21	20. 3	127.6	950	45	110			240			_	非常に強い
	14	03	20. 3	126. 8	950	45	110			240			_	非常に強い
		09	20. 3	126. 1	950	45	110			240			_	非常に強い
		15	20. 3	125. 5	950	45	110			240			_	非常に強い
		21	20. 4	125. 0	950	45	110			240			_	非常に強い
	15	03	20.8	124. 5	950	45	110			240			_	非常に強い
		06	21. 2	124. 4	945	45	120			260			_	非常に強い
		09	21.6	124.3	945	45	120			260			_	非常に強い
		12	21.8	124. 1	940	45	120			280			_	非常に強い
		15	22. 1	124.0	935	50	120			280			_	非常に強い
		18	22.6	124.0	930	50	120			280			_	非常に強い
		21	23. 1	123.8	925	55	130			280			_	猛烈な
	16	00	23.6	123.8	919	55	130			280			_	猛烈な
		03	24.0	123.8	919	55	130			280			_	猛烈な
		05	24. 3	123.9	919	55	130			280			_	猛烈な
		06	24. 4	124. 0	919	55	130			280			_	猛烈な
		09	24. 9	124. 2	925	55	130			280			_	猛烈な
		12	25. 5	124. 3	925	55	130			280			_	猛烈な
		15	26. 0	124.8	925	55	130			310			_	猛烈な
		18	26. 5	125. 4	925	55	130			370			_	猛烈な
	. –		27. 1	125. 9	930	50	SE: 170			410			_	非常に強い
	17	00	27.8	126. 4	935	50				410	A 1111	0.7.5	_	非常に強い
		03	28. 6	127. 1	945	45	SE: 190					350	_	非常に強い
		06	29. 4	127. 5	945	45	SE: 190				NW:	330	_	非常に強い
		09	30. 3	128. 0	945	45	SE: 190	NW: 11			NW:	330	_	非常に強い
		12	31. 3	128.6	945	45	SE: 190	NW: 11			NW:	330	_	非常に強い
		15	32. 1	129. 1	950	40	SE: 190	NW: 11			NW:	330	_	強い
		18		129.8	950	40	SE: 190	NW: 11			NW:	330	_	強い
	10	21	34. 0	130. 4	965	35	SE: 190	NW: 11			NW:	330	_	強い
	18	00	34. 8	130. 9	970	35	SE: 170	NW: 13			NW:	330	_	強い
		03	35. 8	131.4	975	30	150		SE:		NW:	330	_	_
		06	36. 4	131.8	975	30	130		SE:		NW:	330	_	_
		09	37. 1	132. 4	980	30	110		SE:		NW:	330	_	_
		12	37.6	132.8	980	30	110		SE:		NW:	330	_	_
		15 18	38. 4	133.4	985 985	25 25			SE:		NW:	330 330	_	_
		21	39. 4 40. 1	134. 1 134. 6	986	Z3 			SE.	370	T## •	550	温帯低気圧	- Fに変わる
	10	03		134. 0	988								111111111111111111111111111111111111111	ニーベイン
	19	υJ	41.1	100.0	300									

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 hPa		km	km	大きさ	強さ
9	19	09	41.9 N	135.6 E	990					
		15	42.9	136. 5	992					
		21	43.7	138. 3	992					
	20	03	44.2	140. 2	992					
		09							消滅	

[備考] 16日05時は通過直前の正時の値である。 17日18時は上陸直前の正時の値である。

> 16日05時半頃、沖縄県西表島付近を通過した。 17日18時過ぎ、長崎県佐世保市付近に上陸した。