2013年台風第26号 WIPHA(1326)

位 置 表

/ F _ F _ F _ F _ F _ F _ F _ F _ F _ F														
(日本時)		中心位置		中心					強風域半径			大きさ・強さ 等		
月	日	時	緯度	経度	気圧	風速	1			1-	m		大きさ	強さ
10	9	09	14.0 N	149.0 E	hPa 1004	m/s	kı	Ш		k	111		熱帯低気原	工式件
10	Э	15	13. 8	149.0 E	1004								然而良久江光王	
		21	13. 5	147. 0	1002									
	10	03	13. 5	146. 2	1001									
	10	09	13. 5	145. 6	1002									
		15	13. 9	144. 7	1000									
		21	13.8	143. 7	998	18				370			_	_
	11	03	13. 5	142.8	996	18				370			_	_
		09	13.7	142. 1	994	20				370			_	_
		15	14. 2	140.7	992	23				440			_	_
		21	14.7	140.5	990	25				440			_	_
	12	03	15. 4	139.8	985	30	90		S		N:	440	_	_
		09	16. 1	139. 2	980	30	130		S		N:	440		_
		15	16. 7	138.8	980	30	170		S		N:	500	大型	_
		21	17. 3	138. 4	970	35	170		S		N:	560	大型	強い
	13	03	17. 9	137. 9	960	35	170			650			大型	強い
		09	18. 4	137.4	955	40	200			750	an.	050	大型	強い
		15	19. 1	137.1	950	40	200		NW		SE:	650	大型	強い
	1.4	21	19.8	136. 4 136. 0	930	45	200		NW		SE: SE:	650	大型 大型	非常に強い
	14	03 09	20. 5 21. 8	136. 0	930 935	45 45	200 220		NW NW		SE:	650 650	大型	非常に強い 非常に強い
		15	23. 0	134. 9	940	40	220		N		SE:	650	大型	強い
		21	24. 2	134. 3	940	40	220		N		S:	650	大型	強い
	15	03	25. 4	133. 9	945	40	260		NE		SW:	650	大型	強い
	10	09	26. 7	133. 9	945	40	280		NE		SW:	650	大型	強い
		15	28. 5	134. 7	945	40	280		NE		SW:	650	大型	強い
		18	29. 4	135. 4	945	40	280		NE		SW:	650	大型	強い
		21	30.4	136. 5	950	35	NE: 330	SW: 28) NE		SW:	650	大型	強い
	16	00	31.6	137.4	950	35	NE: 330	SW: 28) E	: 850	W:	650	大型	強い
		03	32.8	138.6	950	35	NE: 330	SW: 28			W:	650	大型	強い
		06	34. 4	140.3	955	35	NE: 330	SW: 22			W:	650	大型	強い
		09	36. 2	141.8	960	35	NE: 330	SW: 22			W:	650	大型	強い
		12	38. 4	143.6	965	30	NE: 440	SW: 28) E	: 850	W:	650	大型	
		15	41. 0	146.0	968								温帯低気	王に変わる
	1.7	21	43.6	148.6	964									
	17	03	47. 7	154. 5	958									
		09	50. 1	157.6	960									
		15	51. 7	161. 9	964									
	10	21 03	52. 6 53. 3	164. 4 169. 2	964									
	19	03	53. 5 53. 5	169. 2	964 964									
		15	53. 5 54. 4	173. 2	964									
		21	54. 7	170.0	968								域外	
		41	04.1	111.0 #	300	_							以 八广	