台風0408号 (0408 TINGTING)

位 置 表

_		中心位置		心位置	中心	表型现于 全		強風域半径			大きさ・強さ 等		
月	日	時	緯度	経度	気圧 hPa		km	1 133		km	1 122	大きさ	強さ
-6	25	09	11.3 N	153.3 E	1002							熱帯低気	上 発生
		15	11.6	152.6	1002							W(11) 1572/0-	<u> </u>
		21	11. 6	152. 1	1002								
	26	03	11. 7	151.6	1000								
	20	09	11. 7	151. 1	996	18			SW:	190 N	E: 110	_	_
		15	11. 8	150. 8	990	20			SW:		E: 220	_	_
		21	12. 1	150. 4	990	23			SW:		E: 330	_	_
	27	03	12. 9	149. 9	990	23			SW:		E: 390	_	_
		09	13. 4	149. 1	990	25			SW:		E: 430	_	_
		15	13. 9	148. 3	990	25			SW:		E: 440	大型	_
		21	14. 5	147. 6	985	30	70		SW:		E: 480	大型	_
	28	03	15. 3	147. 0	980	30	90		SW:		E: 520	大型	_
		09	16. 1	146. 3	980	30	90		SW:		E: 520	大型	_
		15	16. 7	145. 7	975	35	110		SW:		E: 540	大型	強い
		21	17. 3	145. 1	975	35	110		SW:		E: 540	大型	強い
	29	03	18. 1	144. 3	970	35	130		SW:		E: 560	大型	強い
		09	18. 9	143. 7	970	35	130		SW:		E: 560	大型	強い
		15	19.9	143. 2	970	35	140		SW:		E: 600	大型	強い
		21	21.0	142.9	970	35	140		SW:	650 N	E: 600	大型	強い
	30	03	22.3	142.6	965	40	150		S:	650	N: 600	大型	強い
		09	23.7	142.4	965	40	150		S:	650	N: 600	大型	強い
		15	24.9	142.3	960	40	170		SE:	650 N	W: 600	大型	強い
		18	25.8	142.3	955	40	190		SE:		W: 560	大型	強い
		21	26. 5	142.4	955	40	190		SE:		W: 560	大型	強い
7	1	00	27. 1	142.5	955	40	190		SE:		W: 560	大型	強い
		03	27.6	142.7	960	40	170		SE:		W: 540	大型	強い
		06	27.8	142.8	960	40	170		SE:		W: 540	大型	強い
		09	28. 4	143.3	970	35	140		SE:		W: 500	大型	強い
		15	29. 1	143. 9	970	35	140		SE:		W: 500	大型	強い
		21	29.8	144. 5	970	35	130		SE:		W: 500	大型	強い
	2	03	30. 4	145. 2	975	35	110		SE:		W: 460	大型	強い
		09	31. 0	145.8	975	35	110		SE:		W: 460	大型	強い
		15	31. 7	146.6	975	35	110		SE:		W: 460	大型	強い
	9	21 03	32. 2 32. 8	147.6	980	30	90		SE: SE:		W: 440 W: 430	大型	_
	3		32. o 33. 5	148. 8 150. 3	985 985	30	80 SE: 90 N	₩: 60	SE:			_	
		09 15	33. 5 34. 2	150. 3	985 985	30 30		W: 60 W: 60	SE:		W: 430 W: 430	_	_
		21	34. 2 34. 9	151. 7	990	25		vii • 00	SE:	520 N 480 N		_	_
	1	03		155. 4	990	23			SE:	480 N		_	_
	r	09	37. 2	157. 5	990	23			SE:		W: 280	_	_
		15	40. 1	159. 9	990				SE,		200	温帯低気	- 王に変わる
		21	43. 4	162. 0	990							, 1,4 P-14 / 14/-	. 501- 0
	5	03	46. 0	162. 7	990								
		09	47. 9	162. 3	986								
		15	48.9	161.9	984								
		21	48.4	162.4	984								
	6	03	48.3	163.0	986								
		09	48.4	163.4	988								
		15	48.5	163.6	992								
		21	48. 2	164. 3	994								
	7	03	47. 5	165. 4	996								
		09	47. 3	166. 7	996								
		15	47. 7	167. 6	996								
	_	21	48. 3	167. 4	996								
	8	03	49. 2	166. 9	996								
		09	49.3	166.6	996								

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	30 T I		大きさ	強さ
			/年/文	性反	hPa	m/s	km	km) A C
7	8	15	49.4 N 166.1 E		996					
		21	49.5	165. 7	996					
	9	03	49.5	165. 4	996					
		09	49.4	164. 9	996					
		15	49. 1	164. 5	996					
		21	48.3	164. 3	994					
	10	03	47.5	164. 5	994					
		09	46.4	165. 1	994					
		15	45.9	165.8	992					
		21	45.6	166.8	996					
	11	03	46.0	168. 1	996					
		09	46. 7	169.0	996					
		15	47.5	169.6	996					
		21	48.2	169. 7	998					
	12	03	48.8	169. 4	998					
		09	49.4	170.7	1000					
		15	49.9	171.7	1004					
		21	50.7	172.4	1006					
	13	03	51.1	174. 0	1008					
		09	50.9	176. 2	1008					
		15							消滅	