台風0407号 (0407 MINDULLE)

位 置 表

							<u> 1/_</u>	旦		11					
-	日	時	中心位置中心		中心	最大	暴風垣	暴風域半径		強風域半径				大きさ	・強さ 等
月			緯度	経度	気圧									大きさ	強さ
6	22	03	14.6 N	146.0 E	hPa 1004	m/s	kı	n			kr	n		熱帯低気	
O	22	09	14. 6 N	146.0 E	1004									然用似火炉	工宪生
		15	14. 5	145. 0	1004										
		21	15. 3	144.5	1002										
	23		16. 0	143. 8	1002										
	20	09	16. 3	143. 0	1002										
		15	16. 7	142.6	998	18				SW:	190	NE:	150	_	_
		21	17. 0	142. 2	996	18				SW:	260	NE:	150	_	_
	24	03	16. 9	141.0	990	23				W:	300	Ε:	150	_	_
		09	16.4	139.8	985	25				NW:	300	SE:	170	_	_
		15	16. 1	138.8	980	30	70			NW:	350	SE:	170	_	_
		21	15.8	137.5	980	30	70			NW:	350	SE:	170	_	_
	25	03	15. 4	136. 2	980	30	70			NW:	350	SE:	170	_	_
		09	15.0	134.6	980	30	70			W:	370	E:	170	_	_
		15	14. 8	133.6	980	30	70			W:	370	Ε:	170	_	_
	0.2	21	14. 7	132.6	980	30	70			W:	370	E:	300	_	_
	26	03	14. 7	131.8	980	30	70			С.	370	Ν.	070	_	_
		09 15	14. 6 14. 8	131. 1 130. 5	980 980	30 30	70 90			S: S:	410 410	N: N:	370 370	_	_
		21	14. 8 15. 2	130. 5	980	30	90			S:	410	N:	370	_	_
	27	03	15. 7	129. 6	980	30	90			S:	410	N:	370	_	_
	21	09	16. 2	128.8	980	30	90			S:	410	N:	370	_	_
		15	16. 9	127.8	975	30	110			S:	460	N:	410	_	_
		21	17. 5	127. 1	965	35	150			s:	500	N:	430	_	強い
	28	03	17.8	126. 5	955	40	170			S:	520	N:	440	_	強い
		09	18. 1	126.0	950	45	190			S:	560	N:	460	大型	非常に強い
		15	18.4	125.6	950	45	190			S:	560	N:	460	大型	非常に強い
		21	18.6	125.0	950	45	190			S:	560	N:	460	大型	非常に強い
	29	03	18.8	124.6	945	45	200			S:	560	N:	460	大型	非常に強い
		09	18.8	124. 1	940	50	220			S:	560	N:	460	大型	非常に強い
		15 21	18. 8 18. 9	123. 6 123. 0	940 940	50 50	220 220			S: S:	560 560	N: N:	460 460	大型 大型	非常に強い非常に強い
	30	03	19. 0	123. 6	940	45	SE: 220	NW:	190	S:	520	N:	440	人至	非常に強い
	50	09	19. 1	122. 0	950	45	SE: 220	NW:		SE:	520	NW:	430	_	非常に強い
		15	19. 2	122. 0	960	40	SE: 190	NW:		SE:	480	NW:	370	_	強い
		21	19. 6	122. 0	965		150	2	100	SE:	480	NW:	330	_	強い
7	1	03	20.8	122.0	970	35	E: 150	W:	110	SE:	440	NW:	280	_	強い
		09	21.6	121.8	975	30	E: 130	W:	90	SE:	440	NW:	280	_	_
		15	22.3	121.4	975	30	E: 130	W:	90	SE:	440	NW:	280	_	_
		21	23. 2	121.1	975		E: 130	W:	90	SE:	440	NW:	280	_	_
	2	03	23. 9	120.5	980		E: 90	W:	60	SE:	440	NW:	280	_	_
		09	24. 8	120.3	980		E: 90	W:	60	SE:	440	NW:	280	_	_
		15	25. 7	120. 4	980	30	E: 90	W:	60	SE:	440	NW:	280	_	_
	9	21	26. 3	120.6	985					SE:	440	NW:	280	_	_
	3	03 09	26. 8 27. 9	120. 8 121. 2	985 985					SE: SE:	460 460	NW:	260 260	_	
		15	29. 3	121. 2	985					SE:	500	NW:	220	_	_
		21	30. 6	122. 7	985					SE:	480	NW:	190	_	_
	4	03	32. 1	123. 8	985					SE:	480	NW:	190	_	_
	-	09	33. 1	124. 5	984								· ·	温帯低気圧	王に変わる
		15	34.6	125. 1	984										
		21	36. 3	126. 2	986										
	5	03	38.0	127.8	988										
		09	39. 2	129. 4	992										
		15	40. 3	130. 9	994										
		21	42. 1	132.8	996										

	中心位置			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		km	km	大きさ	強さ
7 6 03 09	44.3 N	133.4 E	1000	-			消滅	