## 台風0202号 (0202 MITAG)

位 置 表

	日	17-44	中心位置		中心	,		強風域半径	大きさ・強さ 等	
月		時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ
2	26	21	5.8 N	155.7 E	1006	III/ S			熱帯低気圧	L F
		03	6.0	155. 5	1004				加川區入ധ工元王	
	۷,	09	6. 2	155. 3	1004					
		15	6. 5	155. 0	1002					
		21	6. 7	154. 6	1002					
	28	03	6.8	153. 9	1000					
	20	09	7. 0	153. 5	1000					
		15	7. 1	152. 2	998					
		21	7. 1	151. 2	998	18		110	_	_
3	1	03	7. 1	150. 3	996	20		150	_	_
Ü	•	09	6. 7	149. 0	990	23		200	_	_
		15	6. 5	147. 9	985	25		220	_	_
		21	6. 6	147. 0	985	25		220	_	_
	2		6. 7	145. 6	980	30	60	240	_	_
		09	7. 1	144. 2	975	30	70	280	_	_
		15	7. 7	142.7	970	35	90	280	_	強い
		21	8. 1	141.0	965	35	110	300	_	強い
	3	03	8. 5	139. 4	960	40	110	300	_	強い
	_	09	8.8	137. 9	960	40	110	300	_	強い
		15	9. 5	136.8	960	40	130	310	_	強い
		21	10. 2	135. 3	960	40	130	310	_	強い
	4	03	10.6	134. 2	955	40	130	330	_	強い
		09	10. 7	133. 2	945	40	140	350	_	強い
		15	11. 1	132. 5	940	45	150	390	_	非常に強い
		21	11.9	132.0	940	45	150	NW: 500 SE: 330		非常に強い
	5	03	12.5	131.2	940	45	150	NW: 500 SE: 330		非常に強い
		09	13. 1	130.6	940	45	150	NW: 500 SE: 330		非常に強い
		15	13. 7	130. 1	930	50	170	NW: 500 SE: 330		非常に強い
		21	14. 3	129. 9	930	50	170	NW: 500 SE: 330	ol —	非常に強い
	6	03	14.9	130.0	930	50	190	NW: 560 SE: 370	ol –	非常に強い
		09	15. 5	130. 1	930	50	190	NW: 560 SE: 370	<u> </u>	非常に強い
		15	16. 1	130.4	935	50	190	NW: 650 SE: 370	大型	非常に強い
		21	16. 7	131.0	940	45	170	NW: 650 SE: 370		非常に強い
	7	03	17.2	131.6	950	40	150	N: 560 S: 370	<u> </u>	強い
		09	17.6	132. 4	955	40	130	N: 520 S: 330	<u> </u>	強い
		15	18. 1	133.6	960	35	120	N: 520 S: 330	_	強い
		21	18.3	134. 6	970	30	90	330	_	_
	8	03	18.3	135. 1	980	25		330	_	_
		09	17.7	135. 4	990	23		220	_	_
		15	17.2	135.3	996	20		170	_	_
		21	16.7	134.8	1004				熱帯低気圧	Eに変わる
	9		16. 2	133.8	1012					
		09	15. 4	132.9	1012					
		15							消滅	