台風0422号 (0422 MA-ON)

位置 表

	日	時	中心位置		中心	最大	暴風域半径 km		強風域半径 km				大きさ・強さ 等	
月			緯度	経度	気圧 風速 hPa m/s								大きさ	強さ
10	3	15	16.5 N	135.3 E	1002								熱帯低気圧発生	
		21	16.5	134. 9	1002									
	4	03	16.6	134.6	1002									
		09	16.6	134. 5	1000									
		15	16.6	134. 4	996	20				110			_	_
		21	16.8	134. 4	994	20				110			_	_
	5	03	17.0	134. 5	994	20				110			_	_
		09	18.0	134. 5	994	20				110			_	_
		15	18.9	134.6	990	23				190			_	_
		21	19.9	134. 9	990	23				190			_	_
	6	03	20.3	134. 3	990	23			NE:	220	SW:	190	_	_
		09	20.5	133. 5	985	25			NE:	260	SW:	190	_	_
		15	20.7	132.8	980	30	70		NE:	280	SW:	220	_	_
		21	21.0	132. 2	975	30	70		NE:	300	SW:	240	_	_
	7	03	21.4	131.6	965	35	90		NE:	310	SW:	240	_	強い
		09	21.9	130.9	955	40	90		NE:	300	SW:	260	_	強い
		15	22.2	130.6	940	45	110			260			_	非常に強い
		21	22.7	130.7	930	50	130			300			_	非常に強い
	8	00	23.0	130.8	925	50	150			300			_	非常に強い
		03	23.3	130.9	920	50	150			330			_	非常に強い
		06	23.5	131.1	920	50	150			330			_	非常に強い
		09	23.9	131.4	920	50	150			330			_	非常に強い
		12	24.6	131.8	920	50	150			330			_	非常に強い
		15	25. 1	132. 2	920	50	150			330			_	非常に強い
		18	26. 1	132.8	920	50	150			330			_	非常に強い
		21	27.0	133.3	925	50	E: 150	W: 130		330			_	非常に強い
	9	00	27.9	133.8	930	50	E: 130	W: 110		330			_	非常に強い
		03	28. 9	134. 5	935	50	E: 130	W: 110	E:	370	W:	330	_	非常に強い
		06	30. 2	135. 2	940	45	E: 110	W: 90	E:	370	W:	330	_	非常に強い
		09	31.6	136. 1	945	45	E: 110	W: 70	E:	410	W:	370	_	非常に強い
		12	33. 1	137. 1	950	40	E: 110	W: 70	E:	410	W:	370	_	強い
		15	34. 3	138.3	950	40	E: 110	W: 60	SE:	410	NW:	330	_	強い
		16	34.8	138.8	950	40	E: 110	W: 60	SE:	410	NW:	330	_	強い
		17	35. 2	139. 5	965	35	E: 100	W: 50	SE:	370	NW:	300	_	強い
		18	35. 6	140.0	980	30	E: 90	W: 40	SE:	330	NW:	280	_	_
		21	36. 7	141.6	985	30	E: 70	W: 40	SE:	350	NW:	260	_	_
	10		37. 5	143. 2	990	30	E: 70	W: 40	E:	330	W:	260	_	_
		03	38. 1	145. 1	992	25			E:	330	W:	260	_	_
		06	38. 7	147. 1	994	23			Ε:	330	W:	260	— —	
	09 39. 6 150. 1			996								温带低気圧	上に変わる	
		15											消滅	

[備考] 9日16時は上陸直前の正時の値である。

⁹日17時は通過直前の正時の値である。 9日18時は再上陸直前の正時の値である。

⁹日16時頃、静岡県伊豆半島に上陸した。 9日17時過ぎ、神奈川県三浦半島を通過した。 9日18時過ぎ、千葉県千葉市付近に再上陸した。