## 台風0705号 (0705 USAGI)

位 置 表

_	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	
月			緯度	経度 気圧 hPa			km		km				大きさ	強さ
7	27	21	19.0 N	155.3 E	1006								熱帯低気圧	E発生
		03	18. 2	153. 3	1004									
		09	17.8	150.8	1004									
		15	17. 5	149. 7	1002									
		21	17.7	149.4	1002									
	29	03	18. 1	148.4	1002									
		09	18. 1	146.6	1002									
		15	18.3	144. 5	1000	18			NE:	220	SW:	190	_	_
		21	18. 5	143.8	996	20			NE:	240	SW:	200	_	_
	30	03	18.7	143.3	990	23			NE:	260	SW:	220	_	_
		09	19. 2	142.5	985	30	70		NE:	300	SW:	220	_	_
		15	19.8	142.0	980	30	80		NE:	310	SW:	240	_	_
		21	20.4	141.4	980	35	100		NE:	350	SW:	240	_	強い
	31	03	21.3	140.7	975	35	110		NE:	350	SW:	240	_	強い
		09	21.8	140.3	970	35	110		NE:	370	SW:	240	_	強い
		15	22.6	139.7	960	40	120		NE:	410	SW:	260	_	強い
		21	23.4	139.0	955	40	130		NE:	440	SW:	260	_	強い
8	1	03	24. 2	137. 9	950	45	140		NE:	440	SW:	260	_	非常に強い
		09	25. 1	137. 1	945	45	150		NE:	440	SW:	300	_	非常に強い
		15	26. 2	135. 9	945	45	150		NE:	440	SW:	300	_	非常に強い
		21	27. 5	135. 1	945	45	150		Ε:	440	W:	300	_	非常に強い
	2	03	29. 1	133.8	945	45	170		Ε:	440	W:	310	_	非常に強い
		06	29.9	133. 2	945	45	190		Ε:	440	W:	330	_	非常に強い
		09	30.6	132.8	945	45	190		Ε:	440	W:	330	_	非常に強い
		12	31. 3	132.3	955	45	190		Ε:	440	W:	330	_	非常に強い
		15	31.8	131.9	960	40	170		Ε:	440	W:	300	_	強い
		17	32. 3	131.7	960	40	170		E:	410	W:	300	_	強い
		18	32. 5	131.6	965	35	170		Ε:	410	W:	300	_	強い
		21	33.0	131.4	975	30	SE: 150 NW:	70	E:	390	W:	260	_	_
	3	00	33.6	131.4	985	30	SE: 130 NW:	60	E:	390	W:	220	_	_
		01	33. 9	131. 3	985	30	SE: 130 NW:	60	Ε:	390	W:	220	_	_
		03	34. 3	131.3	990	25			E:	390	W:	220	_	_
		06	35. 3	131.6	990	23			E:	390	W:	190	_	_
		09	35. 9	132. 1	992	23			SE:	390	NW:	150	_	_
		12	36. 3	132.8	992	23			SE:	390	NW:	150	_	_
		15	36. 9	133. 5	994	20			SE:	370	NW:	90	_	_
		18	37. 7	134. 4 135. 1	994	20			SE:	370	NW:	90	_	_
	1	21 00	38. 3 39. 0		994 994				SE: SE:	330 330	NW:	90 90	_	_
	4			135. 9									_	_
		03 06	39. 5 40. 2	136. 7 137. 8	994 994				SE: SE:	330 330	NW:	90 70	_	_
		09	40. <i>2</i> 40. <i>7</i>	137.8	994				SE:	330	NM:	70	_	_
		12	40. 7	139. 0	998	18			SE:	280	NW:	60	_	_
		13	41. 1	140. 1	998	18			SE:	280		60	_	_
		14	41. 1	140. 4	1000	18			SE:	280	NW:	60	_	_
		15	41. 2	140. 6	1000				OE.		1444 •	00	熱帯低気圧	L Fに変わる
		21	42. 0	141. 6	1000								温带低気圧	上に変わる
	5	03	42. 3	148. 9	1000									ニーグリンの
	J	09	12.0	110.0	1000								消滅	
		Uθ			<u> </u>				<u> </u>				1日1/5人	

[備考] 2日17時は上陸直前の正時の値である。 3日01時は再上陸直前の正時の値である。 4日13時は再上陸直前の正時の値である。 4日14時は再上陸直前の正時の値である。

<sup>2</sup>日18時前、宮崎県日向市付近に上陸した。 3日01時過ぎ、山口県宇部市付近に再上陸した。 4日13時頃、青森県津軽半島に再上陸した。 4日14時過ぎ、青森県下北半島に再上陸した。