

台風0901号 (0901 KUJIRA)

位 置 表

月	日	時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径  km	強風域半径  km	大きさ・強さ 等	
			緯度	経度					大きさ	強さ
5	1	21	12.8 N	124.1 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
	2	03	12.9	124.2	1004	--	---	---		
	09		13.0	124.3	1004	--	---	---		
	15		13.2	124.4	1002	--	---	---		
	21		13.3	124.5	1002	--	---	---		
	3	03	13.4	124.6	1000	18	---	150	—	—
	09		13.7	124.7	996	20	---	150	—	—
	15		14.1	125.0	985	23	---	190	—	—
	21		14.5	125.5	980	30	60	200	—	—
	4	03	15.0	126.2	975	30	60	220	—	—
	09		15.7	127.4	970	35	70	240	—	強い
	15		16.4	128.5	965	35	90	240	—	強い
	21		16.8	129.6	950	40	90	240	—	強い
	5	03	17.1	131.0	940	45	90	240	—	非常に強い
	09		17.6	132.7	940	45	90	240	—	非常に強い
	15		18.3	134.0	940	45	90	240	—	非常に強い
	21		18.8	135.3	950	40	90	240	—	強い
	6	03	19.5	136.9	950	40	90	240	—	強い
	09		20.4	138.2	955	40	90	240	—	強い
	15		21.6	139.8	955	40	90	240	—	強い
	21		23.0	141.3	965	35	70	220	—	強い
	7	03	24.4	142.9	970	35	70	SE: 200 NW: 150	—	強い
	09		26.0	144.0	980	30	60	SE: 200 NW: 150	—	—
	15		28.4	145.5	985	23	---	SE: 190 NW: 130	—	—
	21		30.2	147.3	990	18	---	SE: 170 NW: 90	—	—
	8	03	32.3	149.3	998	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
	09		34.4	151.1	1000	--	---	---		
	15		36.1	152.7	1000	--	---	---		
	21		37.8	154.6	1000	--	---	---		
	9	03	40.6	156.4	998	--	---	---		
	09		41.9	159.3	998	--	---	---		
	15		43.0	161.8	998	--	---	---		
	21		43.8	163.6	1000	--	---	---		
	10	03	44.4	164.8	1000	--	---	---		
	09		45.1	165.9	1002	--	---	---		
	15		45.4	166.6	1002	--	---	---		
	21		45.8	167.4	1002	--	---	---		
	11	03	45.9	168.5	1002	--	---	---		
	09		46.6	169.3	1006	--	---	---		
	15		47.2	170.2	1008	--	---	---		
	21		48.3	171.0	1008	--	---	---		
	12	03	49.5	171.4	1008	--	---	---		
	09		50.7	171.5	1010	--	---	---		
	15		52.2	170.5	1010	--	---	---		
	21		53.3	168.6	1010	--	---	---		
	13	03	53.9	167.4	1010	--	---	---		
	09		54.2	166.0	1012	--	---	---		
	15		55.0	164.3	1014	--	---	---		
	21								消滅	