

台風0920号 (0920 LUPIT)

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
10 14 21	10.9 N	148.8 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15 03	11.2	146.8	1004	--	---	---		
09	11.4	144.3	1004	--	---	---		
15	11.8	142.1	1004	--	---	---		
21	12.1	140.2	1002	18	---	NE: 220 SW: 190	—	—
16 03	12.4	139.1	1000	20	---	NE: 220 SW: 190	—	—
09	13.2	137.4	992	23	---	NE: 280 SW: 220	—	—
15	13.9	136.0	980	30	90	NE: 300 SW: 240	—	—
21	14.1	134.3	975	30	110	NE: 330 SW: 260	—	—
17 03	14.5	133.2	970	35	NE: 130 SW: 110	NE: 330 SW: 260	—	強い
09	15.1	132.7	965	35	E: 150 W: 130	E: 330 W: 260	—	強い
15	15.7	132.3	955	40	E: 170 W: 130	E: 330 W: 260	—	強い
21	16.1	132.3	950	45	E: 190 W: 130	E: 330 W: 280	—	非常に強い
18 03	16.7	132.5	950	45	SE: 200 NW: 130	SE: 370 NW: 300	—	非常に強い
09	17.1	132.9	940	45	SE: 200 NW: 170	SE: 430 NW: 310	—	非常に強い
15	17.3	133.6	940	45	SE: 200 NW: 170	SE: 410 NW: 350	—	非常に強い
21	17.6	134.0	940	45	190	370	—	非常に強い
19 03	18.0	134.2	930	50	190	440	—	非常に強い
09	18.5	134.1	930	50	190	440	—	非常に強い
15	19.0	133.2	930	50	190	440	—	非常に強い
21	19.3	132.4	940	45	170	N: 440 S: 410	—	非常に強い
20 03	19.8	131.5	945	45	170	N: 440 S: 410	—	非常に強い
09	20.1	130.6	950	40	150	N: 440 S: 370	—	強い
15	20.5	129.7	950	40	150	N: 440 S: 370	—	強い
21	20.6	128.9	960	40	150	NW: 430 SE: 370	—	強い
21 03	20.5	127.9	960	40	150	NW: 430 SE: 370	—	強い
09	20.2	127.1	965	35	130	NW: 410 SE: 370	—	強い
15	19.8	126.3	965	35	130	370	—	強い
21	19.3	125.7	965	35	130	370	—	強い
22 03	19.1	125.4	965	35	130	370	—	強い
09	18.9	124.8	965	35	130	370	—	強い
15	18.9	124.4	965	35	130	370	—	強い
21	18.9	124.0	970	35	130	370	—	強い
23 03	19.0	123.8	970	35	130	350	—	強い
09	19.1	123.6	970	35	130	330	—	強い
15	19.4	123.7	975	30	130	330	—	—
21	19.8	124.1	980	30	130	330	—	—
24 03	20.4	124.6	980	30	130	310	—	—
09	21.4	124.9	980	30	110	310	—	—
15	22.3	125.4	980	30	110	310	—	—
21	23.1	125.8	980	30	130	310	—	—
25 03	23.4	126.6	980	30	130	310	—	—
09	24.3	127.3	980	30	130	310	—	—
12	24.6	127.9	980	30	130	310	—	—
15	24.9	128.6	980	30	130	310	—	—
18	25.2	129.4	980	30	130	310	—	—
21	25.7	130.1	980	30	130	SE: 330 NW: 300	—	—
26 00	26.2	130.8	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 370 NW: 280	—	—
03	26.5	131.7	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 410 NW: 260	—	—
06	27.0	132.7	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 430 NW: 240	—	—
09	27.5	133.4	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 430 NW: 240	—	—
15	29.1	135.8	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 430 NW: 190	—	—
18	30.2	137.4	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 430 NW: 190	—	—
21	31.3	139.1	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 430 NW: 190	—	—
27 00	32.4	140.7	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 430 NW: 190	—	—
03	34.0	142.8	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 430 NW: 190	—	—

続く

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
10 27 06	35.9 N	144.6 E	980	30	SE: 150 NW: 110	SE: 430 NW: 190	—	—
09	38.3	146.1	972	—	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	41.8	149.0	964	—	---	---		
21	44.3	151.6	956	—	---	---		
28 03	46.2	155.5	956	—	---	---		
09	47.9	159.3	956	—	---	---		
15	49.5	162.7	956	—	---	---		
21	50.5	164.8	956	—	---	---		
29 03	51.1	166.7	960	—	---	---		
09	51.3	168.5	968	—	---	---		
15	51.6	170.5	974	—	---	---		
21	52.3	172.1	980	—	---	---		
30 03	53.3	172.8	984	—	---	---		
09	54.1	173.5	990	—	---	---		
15	55.2	173.8	992	—	---	---		
21	56.1	173.8	994	—	---	---		
31 03	56.9	173.6	996	—	---	---		
09							消滅	