2017年台風第6号 KULAP (1706)

位 置 表

(日本	(日本時) 中心位置		中心	最大	—————————— 暴風域半径	強風域半径				大きさ・強さ 等		
月日	月 日 時 緯度		経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ
7 20	09	23.0 N	178.1 E	1012		NIII			11		熱帯低気圧	 ∓発生
7 20	15	23.4	177.7	1012						*** TO 16.0 × 17.		
	21	24.0	177.4	1012								
21	03	24.6	177.2	1010								
	09	25.2	177.1	1010								
	15	26.4	177.3	1006	18		N:	220	S:	170	_	_
	21	28.2	176.8	1006	18		N:	220	S:	170	_	-
22	03	30.3	175.1	1004	20		N:	330	S:	220	_	-
	09	30.5	172.2	1004	20		N:	330	S:	220	-	-
	15	30.0	170.6	1004	20		N:	330	S:	220	-	-
	21	30.0	169.6	1004	20		N:	330	S:	220	-	-
23	03	30.4	168.3	1004	20		N:	330	S:	220	-	-
	09	30.6	167.3	1004	20		N:	330	S:	220	-	-
	15	30.8	166.5	1002	20		N:	330	S:	220	-	-
	21	31.1	165.5	1002	20		N:	330	S:	220	-	-
24	03	31.4	164.3	1002	20		N:	330	S:	220	-	-
	09	31.9	163.3	1002	20		N:	330	S:	220	-	-
	15	32.6	161.7	1002	20		NE:	300	SW:	170	-	-
	21	33.0	160.1	1002	20		NE:	300	SW:	170	-	-
25	03	33.2	158.3	1002	18		NE:	300	SW:	170	-	-
	09	33.0	156.5	1002	18		NE:	220	SW:	170	-	-
	15	32.8	155.0	1002	18		NE:	220	SW:	170	-	-
	21	32.3	153.7	1002	18		NE:	220	SW:	170	-	-
26	03	32.0	152.3	1004							熱帯低気圧	Eに変わる
	09	31.7	151.1	1004								
	15	31.2	149.9	1002								
	21	30.2	148.8	1002								
27	03	29.2	147.8	1002								
	09	28.1	147.1	1002								
	15	26.9	147.5	1002								
	21	25.9	148.5	1002								
28	03	26.3	149.0	1002								
	09	27.1	149.2	1002								
	15										消滅	