2022年台風第17号 KULAP (2217)

位 置 表 (速報値)

(日2	(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	日時	緯度	経度	気圧	風速	水瓜以干压	JA/A/A/ 庄				大きさ	強さ	
万 -	1 h4.			hPa	m/s	km			kı	n			755 〇
												台風発生	
9 2	6 09	23.6 N	143.8 E	1000	18			E:	280	W:	165	_	_
	12	23.6	143. 3	1000	18			E:	390	W:	110	_	_
	15	24. 2	143. 2	1000	18			E:	390	W:	110	_	_
	18	25.0	143. 2	1000	18			E:	390	W:	110	_	_
	21	25. 9	142.4	998	20			E:	330	W:	220	_	_
2	7 00	26. 2	141.9	998	20			E:	330	W:	220	_	_
	03	27.0	142.0	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	04		142.0	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	05	27.4	142.0	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	06	27.6	141.8	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	07	27.7	141.8	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	08	27.8	141.8	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	09	27.9	141.8	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	12	28. 1	141.8	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	15	28.6	141.9	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	18	29. 2	142. 2	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	21	29. 7	142.7	992	25			E:	330	W:	220	_	_
2	8 00	30. 1	143. 3	992	25			E:	330	W:	220	_	_
	03	30. 7	144. 3	985	30	55			330			_	_
	06	31. 5	145.0	985	30	55			330			_	_
	09	32. 1	145. 9	985	30	55			330			_	_
	12	32.6	146. 1	980	30	SE: 150 NW: 1	110	SE:	390	NW:	280	_	_
	15	33. 1	146. 9	980	30		110	SE:	390	NW:	280	_	_
	18	33.8	149. 1	980	30	SE: 150 NW: 1		SE:	390	NW:	280	_	_
	21	34. 5	150.3	980	30	SE: 150 NW: 1		SE:	390	NW:	280	_	_
2		35. 5	151.8	980	30	SE: 150 NW: 1	110	SE:	390	NW:	280	_	_
	03	36. 5	153. 0	975	30	150			390			_	_
	06	37.4	154. 3	970	30	150			390			_	_
	09	38.6	155.8	970	30	150		S:	560	N:	440	大型	_
	12	39.8	157. 1	970	30	150		S:	560	N:	440	大型	
	15	42.0	159.0	966								温帯低気圧	Eに変わる

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。