台風0506号 (0506 NALGAE)

位 置 表

	n.+:	中心位置		中心			強風域半径	大きさ・強さ 等
月日	時	# 緯度	経度	気圧 hPa	気圧 風速 hPa m/s	km	km	大きさ 強さ
7 18	09	21.3 N	168.0 E	1008				熱帯低気圧発生
	15	21.9	168. 0	1008				
	21	22.3	167. 6	1008				
19	03	22.7	167. 1	1008				
	09	22.8	166. 4	1008				
	15	23. 0	165. 7	1008				
	21	23. 2	165. 0	1008				
20	03	23.6	164. 4	1006				
	09	24. 2	163. 9	1004				
	15	25.0	163. 2	1004				
	21	26. 0	162. 6	1000	18		NE: 330 SW: 190	- -
21		26. 5	161. 9	996	20		NE: 390 SW: 240	
	09	27.0	161. 1	992	23		NE: 410 SW: 280	
	15	27. 6	160. 4	992	23		NE: 430 SW: 280	
	21	28.4	159. 5	992	23		NE: 430 SW: 280	
22	03	29. 3	158.8	992	23		NE: 430 SW: 280	
	09	30. 0	158. 6	992	23		NE: 430 SW: 280	
	15	30. 6	158. 7	990	23		NE: 430 SW: 280	
	21	31. 4	159. 1	990	23		NE: 430 SW: 280	
23		32. 1	159. 5	990	23		NE: 430 SW: 280	
	09	32. 4	159. 7	992	20		E: 440 W: 280	
	15	32. 6	160. 0	992	20		E: 440 W: 280	
	21	32. 7	160.6	992	20		E: 440 W: 280	
24		33. 2	161. 7	992	20		E: 440 W: 280	
	09	34. 4	162.8	996	18		E: 430 W: 280	
	15	35. 0	163. 3	996	18		E: 410 W: 280	
	21	35. 7	163. 9	1000				温帯低気圧に変わる
25		36. 4	164. 4	1002				
_	09	37. 0	164. 9	1004				
	15	37. 7	165. 4	1004				
	21	38. 4	165. 8	1004				
26		38. 8	166. 1	1004				
	09	39. 3	166. 0	1004				
	15	39. 8	165. 8	1004				
	21	40. 2	165. 7	1004				
27		40.6	165. 6	1004				
	09	41. 0	165. 6	1004				
	15	41. 5	165. 5	1006				
	21	42. 0	165. 5	1006				
28	03	42. 6	165. 5	1006				
20	09		230.0	1000				消滅