台風0714号 (0714 LEKIMA)

位 置 表

月		日月	n-t-	中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等	
	Ħ		時	緯度	経度	気圧	風速			大きさ強さ	
						hPa	m/s	km	km		
9	2	9	03	17.3 N	125.0 E	1000				熱帯低気圧発生	
			09	16. 5	122. 1	1000					
			15	16. 4	119.8	998					
			21	15. 7	118.5	998					
	3	0	03	14.9	117.2	996					
			09	14.6	115.8	994	18		850	超大型	
			15	14. 3	114.6	992	20		850	超大型 –	
			21	14. 2	113. 9	992	20		850	超大型	
10		1	03	14. 5	113.3	990	23		850	超大型	
			09	15.0	113.0	985	25		850	超大型 –	
			15	15. 4	112.9	980	30	150	850	超大型	
			21	15.9	112.7	980	30	150	S: 850 N: 750	· C / •	
		_	03	16. 3	112.4	980	30	150	S: 850 N: 650		
			09	17. 1	111.7	975	30	220	S: 850 N: 560		
			15	17.4	110. 7	975		220	S: 850 N: 560		
			21	17.6	109. 9	980	30	190	S: 850 N: 460	/	
		3	03	17.6	108.8	980	30	190	S: 850 N: 460		
			09	17.5	108. 1	980	30	150	SE: 750 NW: 460	/	
			15	17.6	107.4	980		90	SE: 750 NW: 370		
			21	17.9	106. 5	980	30	90	SE: 750 NW: 370		
			03	17.8	105. 1	992	20		E: 370 W: 260		
			09	17.6	104. 0	996	18		220		
			15	17.5	102. 7	1000				熱帯低気圧に変わる	
			21	17.2	101.7	1000					
			03	17.5	100.8	1002					
			09							消滅	