2018年台風第14号 YAGI(1814)

位 置 表

(日本時) 中心		.位置	中心	最大		強風域半径	大きさ・強さ 等	
月日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ 強さ
8 6	15 21 03 09 15	18. 2 N 18. 5 18. 7 19. 0 19. 1	134. 1 E 134. 0 133. 9 133. 6 133. 3 132. 8	1000 1000 998 998 998 996			 	熱帯低気圧発生
8	21 03 09 15 21	19. 1 19. 1 19. 2 19. 5 19. 9	132. 6 132. 5 132. 5 133. 4 134. 0	996 996 994 994	18 18 18	 	S: 500 N: 220 S: 500 N: 220 S: 500 N: 220	
9		20. 6 21. 0 20. 9 20. 9	134. 0 133. 7 133. 4 133. 4	994 994 994 994	18 18 18 18	 	S: 500 N: 220 S: 500 N: 220 SE: 500 NW: 220 SE: 440 NW: 280 SE: 440 NW: 280	
	03 09 15 21	22. 2 22. 8 22. 7 23. 3	133. 0 132. 3 131. 9 132. 0	994 994 994 994	18 18 18 18	 	SE: 440 NW: 280 E: 440 W: 280 E: 440 W: 280 E: 440 W: 280	
	03 09 15 21	24. 2 25. 0 25. 0 25. 0	130. 9 129. 6 128. 0 126. 8	994 994 992 990	18 18 18 20	 	E: 440 W: 280 E: 440 W: 280 E: 440 W: 280 NE: 500 SW: 280	
	03 09 15 21	25. 2 25. 6 26. 5 27. 6	125. 5 124. 8 123. 6 122. 3	990 990 990 990	20 20 20 20	 	NE: 500 SW: 280 NE: 500 SW: 280 NE: 500 SW: 280 NE: 500 SW: 220	
	03 09 15 21	29. 0 30. 7 31. 9 32. 9	120. 7 118. 9 117. 7 117. 0	990 994 994 996	18 	 	NE: 500 SW: 170	- -
	03 09 15 21	34. 2 35. 5 36. 9 37. 7	116. 1 116. 4 117. 0 117. 6	998 1000 1000 1000	 	 	 	
15	03 09 15 21	37. 9 37. 9 37. 9 37. 2	118. 9 119. 5 119. 7 119. 3	1002 1002 1000 1000	 	 	 	温帯低気圧に変わる
16	03 09 15	36. 6 35. 3	117. 9 116. 1	1004 1006				消滅