2021年台風第3号 CHOI-WAN (2103)

位 置 表

(日本吐)	т.	」位置	中心	最大			大きさ・強さ 等
(日本時) 中心					暴風域半径	強風域半径	表 6 郎・6 5 人
月日時	緯度	経度	気圧	風速	1	1	大きさ 強さ
5 29 09	6.4 N	137.1 E	hPa 1004	m/s	km	km	 熱帯低気圧発生
5 29 09 15	6. 0	137.1 E	1004				然情似风压光生
21	5. 8	135. 8	1004				
30 03	5. 8	134. 3	1004				
09	5. 9	133. 5	1004				
15	6. 0	132. 9	1004				
21	6.6	132. 5	1002				
31 03	7. 2	131. 6	1002	18		S: 280 N: 110	_
09	8. 1	131. 1	1000	18		S: 280 N: 110	
15	9. 1	130. 0	1000	18		S: 280 N: 110	
21	9. 5	129. 1	1000	18		SW: 280 NE: 110	
6 1 03	9. 7	128. 3	998	20		SW: 280 NE: 110	
09	10.0	127.3	998	20		SW: 280 NE: 110	
15	11. 1	126.8	998	18		SW: 280 NE: 110	
21	11. 7	125.6	998	18		SW: 280 NE: 110	_ _
2 03	11.8	123.6	1000	18		SW: 165 NE: 110	
09	12.6	122.3	1000	18		SW: 165 NE: 110	
15	13. 2	121.7	1000	18		SW: 165 NE: 110	
21	13. 5	120.7	1000	18		SW: 165 NE: 110	
3 03	14. 9	119.5	1000	18		SW: 165 NE: 110	
09	16. 7	118. 9	998	20		SW: 165 NE: 110	
15	17. 6	118.0	998	20		SW: 165 NE: 110	
21	18. 6	118. 2	998	20		S: 165 N: 110	_ _
4 03	19. 5	118.4	1000	20		S: 165 N: 110	_ _
09	20. 2	118.6	1000	20		S: 165 N: 110	_ _
15	20. 9	119.5	1002	18		S: 165 N: 110	_ _
21	21.8	121.1	1002	18		S: 165 N: 110	
5 03	23. 1	122.5	1002	18		S: 165 N: 110	
09	24. 7	123. 7	1002	18		220	
15	26. 9	126. 2	1000				温帯低気圧に変わる
21	28. 3	128. 9	1002				
6 03	29. 8	131. 7	1004				
09	32. 2	136. 3	1008				4-c MC
15							消滅