## 2021年台風第2号 SURIGAE (2102)

位 置 表

								10	
(日本時) 中心位置			心位置	中心	最大			大きさ・強さ 等	
月日時		時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ 強さ
4	13	03	7.6 N	138.0 E	1006				熱帯低気圧発生
		09	7.6	137.8	1006				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		15	7. 7	137.6	1004				
		21	7.8	137. 4	1004				
	14	03	7.9	137. 2	1002	18		280	_   _
		09	8. 1	137.0	1000	20		280	
		15	8.3	136. 9	998	20		280	
		21	8.4	136. 7	994	23		280	_   _
	15	03	8. 5	136. 5	994	23		280	_   _
		09	8.6	136. 3	990	25		280	
		15	8.6	136. 1	985	30	55	280	
		21	8.6	135.8	975	35	75	280	- 強い
	16	03	8.7	135. 3	970	35	95	390	ー 強い
		09	8.9	134.6	965	40	110	390	- 強い
		15	9.2	133.8	955	40	110	440	- 強い
		21	9. 5	133. 1	950	45	150	440	- 非常に強い
	17	03	10.0	132. 1	940	45	185	440	- 非常に強い
		09	10.7	131.1	935	50	220	440	ー 非常に強い
		15	11.4	130. 1	925	50	220	440	ー 非常に強い
		21	12. 1	129. 2	905	55	220	440	- 猛烈な
	18	03	12.6	128. 4	895	60	220	440	- 猛烈な
		09	13. 1	127.7	895	60	220	440	- 猛烈な
		15	13. 4	127. 1	900	60	220	440	- 猛烈な
		21	13.6	126.8	910	55	165	440	- 猛烈な
	19	03	13. 9	126. 5	910	55	165	440	- 猛烈な
		09	14. 2	126. 3	910	55	165	440	- 猛烈な
		15	14. 6	126. 3	920	50	165	440	- 非常に強い
		21	14. 9	126. 3	920	50	165	N: 440 S: 390	- 非常に強い
	20	03	15. 2	126. 3	930	50	165	N: 440 S: 390	- 非常に強い
		09	15. 5	126. 1	935	45	165	N: 440 S: 390	ー 非常に強い
		15	15. 9	126. 0	935	45	165	N: 440 S: 390	ー 非常に強い
	0.1	21	16. 4	125. 9	935	45	165	N: 440 S: 390	ー 非常に強い
	21	03	17. 0	125. 5 125. 2	935	45	165 165	N: 440 S: 390 390	- 非常に強い   ま常に強い
		09 15	17. 5 18. 2	125. 2	935 935	45 45	165	390	-非常に強い-非常に強い
		21	18. 8	124.8	935	45	165	390	一 非常に強い
	22	03	19. 3	124.8	945	45	165	390	- 非常に強い
	22	09	19. 7	124. 0	945	45	165	390	- 非常に強い
		15	20. 3	125. 4	945	45	165	390	- 非常に強い
		21	20. 9	126. 2	950	40	165	330	- 強い
	23	03	21. 6	127. 2	960	40	165	330	- 強い
		09	22. 8	128. 5	970	35	165	330	- 強い
		15	23. 1	128. 9	975	30	165	330	
		21	23. 4	129.8	980	30	165	330	_   _
	24	03	23.4	130.5	985	25		330	
		09	23.0	131.2	985	25		330	
		15	22.7	131.8	990	23		390	
		21	22.2	132.8	994	20		390	_   _
	25	03	21.7	134. 1	996	18		390	_   _
		09	21.8	136. 2	996				温帯低気圧に変わる
		15	22.3	138. 2	992				
		21	23.9	141.0	992				
	26	03	25. 7	144. 9	990				
		09	28. 9	149. 4	988				
		15	33. 5	153. 5	982				
		21	37. 1	156. 5	970				

		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 hPa	風速	km	km	大きさ	強さ
4 9	7 09	40 1 N	157.7 E		m/s	KIII	KIII		
4 2				950					
	09		159. 3	944					
	15		161. 1	948					
	21	45.8	162. 3	952					
2			164. 1	956					
	06	46. 4	165.8	964					
	15	46.8	167. 2	968					
	21	47. 2	168. 7	972					
2	9 03	47.5	169. 1	976					
	06	47. 4	169. 9	980					
	15	47.3	170.4	984					
	21	47. 2	171. 1	988					
3			172. 2	990					
Ü	06		173. 5	992					
	15		176. 3	994					
	21			998					
5	1 03	44. 6 44. 6	179.8 175.9 W	998		<del></del>		域外	