## 2020年台風第19号 GONI (2019)

位 置 表

(日本時) 中			中心		量 中心			強風域半径		大きさ・強さ 等		
月	日	時	緯度	経度	気圧						大きさ	強さ
					hPa	m/s	km		km			
10	26	21	14.1 N	141.7 E	1008						熱帯低気圧発生	
	27	03	14.6	141. 7	1006							
		09	15. 1	141.6	1008							
		15	15. 7	141. 5	1006							
		21	16. 0	141. 1	1008							
	28	03	16. 2	140. 7	1006							
		09	16. 4	140. 0	1008							
		15	16. 4	139. 3	1006							
		21	16. 5	138. 6	1008							
	29		16.6	137. 8	1002	18		NE:	220 SW:	165	_	_
		09	16.6	136. 7	998	23		NE:	220 SW:	165	_	_
		15	16. 7	135. 7	996	25		NE:	220 SW:	165	_	_
		21	16. 7	134. 5	985	35	55	NE:	220 SW:	165	_	強い
	30	03	16.4	133. 4	975	40	55	N:	220 S:	165	_	強い
		09	16.4	132. 7	965	45	55	N:	220 S:	165	_	非常に強い
		15	16. 4	131. 6	945	50	55	N:	280 S:	165	_	非常に強い
		21	16. 1	130. 9	915	60	75	N:	280 S:	165	_	猛烈な
	31	03	15.9	129. 9	915	60	75	NW:	330 SE:	165	_	猛烈な
		09	15.3	128.8	915	60	95	NW:	390 SE:	220	_	猛烈な
		15	14. 7	127. 6	915	60	95	NW:	390 SE:	220	_	猛烈な
		21	14. 2	126. 5	915	60	95	NW:	390 SE:	220	_	猛烈な
11	1		13.8	125. 0	905	60	95	N:	390 S:	220	_	猛烈な
		09	13. 5	123. 6	945	50	55	N:	390 S:	220	_	非常に強い
		15	13. 7	121. 9	980	30	55	N:	390 S:	220	_	_
	_	21	14. 3	121. 3	996	23		N:	390 S:	220	_	_
	2	03	14. 5	119. 5	1000	18		N:	280 S:	165	_	_
		09	14.8	118. 4	1000	18		N:	280 S:	165	_	_
		15	15. 1	117. 6	1000	18		N:	330 S:	165	_	_
		21	15. 1	116. 8	1000	18		NW:	330 SE:	165	_	_
	3	03	15. 1	116. 0	1002	18		NW:	330 SE:	165	_	_
		09	15. 0	115. 4	1002	18		NW:	330 SE:	165	_	_
		15	14.8	115. 2	1002	18		NW:	330 SE:	165	_	_
		21	14.8	114. 7	1002	18		NW:	330 SE:	165	_	_
	4	03	14.6	114. 0	1002	18		NW:	330 SE:	165	_	_
		09	14. 4	113. 6	1002	18		NW:	330 SE:	165	_	_
		15	14. 3	113. 3	1000	20		NW:	330 SE:	165	_	_
	_	21	14. 3	112.8	1000	20		NW:	330 SE:	165	_	_
	5	03	14. 4	112. 2	1000	20		NW:	330 SE:	165	_	_
			14. 5	111. 7	1000	20		NW:	330 SE:	220	_	_
		15	13. 9	111. 4	1002	18		NW:	330 SE:	220	— —	<u> </u>
		21	13.8	110. 9	1006						熱帯 仏気	王に変わる
	6		14. 0	110. 1	1008							
		09	14. 1	109. 4	1008							
		15	14. 7	107. 2	1008						4-6 165	
		21									消滅	