2020年台風第12号 DOLPHIN (2012)

位 置 表

						13	
(日本時)	中心	心位置	中心		暴風域半径	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
9 19 21	21.6 N	135.0 E	1010				熱帯低気圧発生
20 03		134. 5	1008				
09	22.9	134. 2	1008				
15	23.6	134. 0	1006				
21		134. 3	1004				
21 03		134. 7	1002				
09	24.9	134.8	996	20		SE: 240 NW: 130	
15	25.3	135. 0	996	20		SE: 240 NW: 130	_ _
21		135. 0	996	20		N: 390 S: 185	_ _
22 03	26.1	135. 2	992	23		N: 390 S: 185	. – –
09	26.9	135. 3	985	25		NE: 440 SW: 185	_ _
15	28.1	135.8	975	30	85	NE: 440 SW: 185	. – –
21	29.3	136. 3	975	30	85	SE: 390 NW: 185	
23 03	30.1	137. 0	975	30	85	SE: 390 NW: 185	
09	31.2	137. 9	975	30	85	SE: 390 NW: 185	_ _
15	32.1	139. 3	980	30	75	SE: 390 NW: 280	_ _
18	32.7	140. 1	985	25		SE: 390 NW: 280	_ _
21		140.8	985	25		390	
24 00	32.9	141. 1	985	25		390	_ _
03	32.9	141.3	985	25		390	
06	32.9	141.5	985	25		390	_ _
09	32.9	141.8	990	23		W: 500 E: 390	. – –
12		142.0	992	23		W: 500 E: 390	. – –
15	32.7	142. 4	992				温帯低気圧に変わる
21		142. 5	996				
25 03	33. 7	142.5	996				
09		141.7	1000				
15	35. 5	142. 1	1000				
21	37.2	142.8	1000				
26 03	38.9	144.0	996				
09	40.2	145. 4	998				
15	40.9	146.0	1004				
21	41.6	146.8	1004				
27 03	42.0	147. 1	1004				
09		147. 4	1000				
15	43.5	147. 9	1000				
21	44.6	148. 4	998				
28 03	45.5	149. 7	994				
09	47.3	151. 7	990				
15		152. 9	986				
21		154. 1	986				
29 03		157. 9	990				
09		161. 9	996				
15		165. 8	998				
21		167. 5	1004				
30 03		168. 9	1008				
09							消滅