台風0315号 (0315 CHOI-WAN)

位 置 表

月	日	時	中心	中心	泰風坝干管			強風域半径				大きさ・強さ 等			
			緯度	経度	気圧 hPa		km			km				大きさ	強さ
9	16	09	13.1 N										熱帯低気圧発生		
		15	14.0	130. 2	1004										
		21	14.8	128. 4	1002										
	17	03	15. 2	128. 1	1000										
		09	15.8	127. 1	1000										
		15	17.5	128.9	1000										
		21	18.8	129. 5	1000										
	18	03	20.2	129.4	1000										
		09	21.4	128.5	994	20				E:	220	W:	110	_	_
		15	21.8	128.3	990	23				E:	280	W:	130	_	_
		21	22.8	127.7	990	23				E:	280	W:	130	_	_
	19	00	23. 2	127.5	990	23				E:	280	W:	130	_	_
		03	23.6	127.3	990	23				E:	370	W:	130	_	_
		06	24. 1	127.3	990	23				Ε:	460	W:	190	_	_
		09	24.9	127.4	985	25				E:	520	W:	280	_	_
		12	25. 4	127.7	985	25				SE:	520	NW:	330	_	_
		15	26.0	127. 9	985	25				SE:	520	NW:	330	_	_
		17	26. 5	128.2	985	25				SE:	520	NW:	330	_	_
		18	26. 7	128.1	980	30	SE: 130	NW:	70	SE:	520	NW:	330	_	_
		21	27.0	128.2	980	30	SE: 130	NW:	90	SE:	520	NW:	330	_	_
	20	00	27. 4	128.3	980	30	E: 130	W:	90	SE:	520	NW:	330	_	_
		03	27. 7	128.7	975	30	E: 130	W:	90	SE:	520	NW:	330	_	_
		06	28. 0	129. 0	975	30	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	280	_	_
		07	28. 1	129. 2	975	30	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	280	_	_
		09	28. 4	129. 4	975	30	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	280	_	_
		12	28. 6	130. 1	975	30	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	280	_	_
		15	28. 7	130. 5	975	30	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	280	_	_
		18	28. 8	131. 2	975	30	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	280	_	_
	0.1	21	28. 9	132. 0	970	30	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	330	_	
	21	00	29. 2	132.8	970	35	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	330	_	強い 強い
		03	29. 5	133. 7	970	35	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	330	_	
		06	29.8	134. 7	965	35	E: 130	W:	90	SE:	560	NW:	330	_	強い
		09	29. 9	136. 0	960	35	SE: 130	NW:	90	SE:	560	NW:	370	_	強い 強い
		12 15	30. 5 31. 0	136. 3 137. 0	960 955	35 35	SE: 130 SE: 190	NW:	90 110	SE: SE:	560 560	NW:	370 370	_	強い
		18	31. 6	137. 0	955	35	SE: 190 SE: 190		110	SE:	560	NW:	370	_	強い
		21	32. 2	138. 0	955	35	SE: 190 SE: 220	NW:		SE:	500	NW:	370	_	強い
	99	00	32. Z 32. 7	140.0	955		SE: 220 SE: 220			SE:	500		330	_	強い
	44		32. <i>t</i> 33. 2	140. 0	960		SE: 220 SE: 190			SE:	500		280	_	強い
		06		140. 1	960		SE: 190			SE:	460	NW:	280	_	強い
		09	34. 4	142. 1	960	35	SE: 190 SE: 190			SE:	460	NW:	280	_	強い
		12	35. 1	143. 8	965		SE: 190			SE:	460	NW:	280	_	強い
		15	35. 9	145. 0	965		SE: 190			SE:	460	NW:	370	_	強い
		21	37. 7	147.6	980	30	SE: 130		90	SE:	460	NW:	370	_	J玉 V
	23	03	39. 5	151. 2	985	25	JL. 100	1111	50	SE:	460	NW:	430	_	_
	20	09	41. 0	156. 0	994					OD.		1111.	100	温帯低気圧	Fに変わる
		15	43. 4	164. 3	1000									.mr 114 15-8/10/-	
		21	45. 3	171.6	1000										
	24	03	46. 0	178. 7	996										
		09		175.5 W	994									域外	

[備考] 19日17時は通過直前の正時の値である。 20日07時は通過直前の正時の値である。

> 19日17時半頃、沖縄県沖縄本島北東部を通過した。 20日07時半頃、鹿児島県奄美大島付近を通過した。