2015年台風第12号 HALOLA(1512)

位 置 表

									10				
(日本時) 中心位置			」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	诗	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km		km			大きさ	強さ
7	13 (03	12.6 N	179.3 W	990	25			130			域外	L
	(9	13.0	179.8 E	990	25				130		_	_
		15	13.6	178.8	985	30	60		N:	190 S:	130	_	_
	2	21	14. 1	177.5	980	30	70		N:	190 S:	150	_	_
	14 (03	14.6	176. 4	980	30	70		N:	190 S:	150	_	_
			15. 2	175. 5	975	35	70		N:	190 S:	150	_	強い
			15. 7	174. 4	970	35	70		N:	190 S:	150	_	強い
		21	16. 3	173. 2	970	35	70		N:	190 S:	150	_	強い
	15 (16.6	172.0	975	35	70		N:	190 S:	150	_	強い
			17. 0	171.6	975	35	70		N:	190 S:	150	_	強い
			17. 4	170.6	980	30	70		N:	190 S:	150	_	_
		21	18. 0	169. 4	980	30	70		N:	190 S:	150	_	_
	16 (18. 4	167. 9	980	30	70		N:	190 S:	150	_	_
		09	18. 5	166.8	985 990	30 25	60		N: N:	190 S: 190 S:	130	_	_
		15 21	18. 6 18. 5	165. 7 164. 2	990	20			IN•	190 S: 130	130	_	_
	17 (18. 4	162. 5	1000	18				110			
		09	18. 2	161. 3	1004					110		熱帯低気圧	
			18. 0	160. 3	1004							min E270-	口に交わる
			17. 9	159. 4	1004								
	18 (17. 7	158. 5	1004								
			17. 6	157. 3	1004								
			17. 7	155. 9	1006								
			17.8	154. 8	1008								
	19 (18.2	153.6	1008								
	(9	18.9	152. 7	1008								
		15	19.6	151.8	1006								
		21	20.0	150.5	1004								
:	20 (20.4	149. 5	1000	18			NE:	220 SW:	150	_	_
			21.0	148.5	996	20			NE:	220 SW:	150	_	_
			21.5	147. 4	990	25			NE:	280 SW:	190	_	_
		21	21. 7	146. 4	990	25			NE:	280 SW:	190	_	_
	21 (22. 0	145. 4	985	30	60		NE:	280 SW:	190	_	74.
			22. 4	144. 1	975	35	70		NE:	280 SW:	190	_	強い
			22. 6 22. 9	142.9	970	35	90		NE:	280 SW: 280 SW:	220	_	強い 強い
	22 (23. 0	141. 7 140. 5	965 955	40 40	90 110		NE:	280 SW: 240	220	_	強い
			23. 3	139.6	955	40	110			240		_	強い
		15	23. 6	139. 6	955	40	110			240		_	強い
			23. 8	137. 7	955	40	110			240		_	強い
:	23 (24. 2	136. 8	955	40	110			240		_	強い
			24. 4	136. 0	965	40	110			240		_	強い
			24. 6	135. 1	965	40	110			240		_	強い
	4	21	24. 5	134. 3	965	40	110			240		_	強い
:	24 (03	24.6	133. 4	965	40	110			240		_	強い
	(06	24.6	133. 1	965	40	110			240		_	強い
			24. 9	132. 7	965	40	110			240		_	強い
			24.8	132. 1	965	40	110			240		_	強い
			24.8	131.8	965	40	110			240		_	強い
			24. 9	131. 3	965	40	110			240		_	強い
			25. 0	131.1	970	35	110			240		_	強い
:	25 (25. 2	130.8	970	35	110	00	CD.	240	000	_	強い
			25. 5	130.6	975	35	SE: 150 NW:	90	SE:	280 NW:	220	_	強い
			25. 8	130. 2	975	35	SE: 150 NW: SE: 170 NW:	90	SE:	280 NW:	220	_	強い 強い
			26. 2 26. 8	129.9	975 975	35		90	SE:	300 NW:	260	_	強い強い
		14	40.0	129.8	975	35	SE: 170 NW:	90	SE:	300 NW:	260	_	JH V '

													1	
-	日	مادور	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		時	緯度	経度	気圧	風速	km					, 1	大きさ	強さ
					hPa	m/s					km			
7	25	15	27.4 N	129.6 E	975	35	SE: 150	NW:	90	SE:	280 N	W: 220	_	強い
		18	27.8	129.3	975	35	SE: 150	NW:	90	SE:	280 N	W: 220	_	強い
		21	28.3	129. 2	980	30	SE: 130	NW:	70	SE:	280 N	W: 220	_	_
	26	00	28.8	129. 1	980	30	SE: 130	NW:	70	SE:	280 N	W: 220	_	_
		03	29.4	129. 1	980	30	SE: 130	NW:	70	SE:	280 N	W: 220	_	_
		06	30. 1	129. 2	985	30	SE: 110	NW:	60	SE:	260 N	W: 190	_	_
		09	31.0	129.3	990	25				SE:	220 N	W: 150	_	_
		12	31.7	129. 3	990	25				SE:	190 N	NW: 110	_	_
		15	32.4	129. 5	994	23				SE:	190 N	NW: 110	_	_
		18	33.0	129. 7	996	20				SE:	110 N	W: 90	_	_
		19	33. 1	129.8	998	20				SE:	110 N	W: 90	_	_
		21	33.8	130.0	1004								熱帯低気圧	Eに変わる
	27	03											消滅	

[備考] 26日18時は通過直前の正時の値である。 26日19時は上陸直前の正時の値である。

> 26日18時頃、長崎県西海市付近を通過した。 26日19時頃、長崎県佐世保市付近に上陸した。