

付表-A.3.3 瀬棚 高波一覽表

瀬棚 2010年(1~28)

順位	発 生 期 間		最大有義波 の起時	有義波		対応最		気 象 要 因
	発 生	期 間		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	4月13日22時 -	4月16日 6時	4月14日10時	7.37	10.7	11.04	10.4	冬型気圧配置
2	12月11日18時 -	12月13日 8時	12月12日 4時	7.12	11.2	10.47	9.1	冬型気圧配置
3	1月 1日 0時 -	1月 4日 2時	1月 1日22時	6.15	10.0	13.53	9.1	冬型気圧配置
4	12月 4日 2時 -	12月 5日20時	12月 4日10時	6.13	9.8	11.18	10.3	冬型気圧配置
5	11月28日 4時 -	11月30日16時	11月28日18時	5.88	10.1	9.52	10.5	沿海州低気圧
6	3月12日18時 -	3月14日22時	3月14日 4時	5.67	9.5	9.42	9.3	オホーツク海低気圧
7	12月24日 2時 -	12月28日12時	12月25日 2時	5.35	9.8	7.90	10.2	冬型気圧配置
8	3月21日 4時 -	3月22日22時	3月21日14時	5.19	10.2	9.47	10.3	オホーツク海低気圧
9	1月25日10時 -	1月30日 6時	1月26日12時	4.98	8.8	6.80	7.8	冬型気圧配置
10	2月 5日10時 -	2月 7日20時	2月 6日12時	4.74	8.4	7.30	7.8	冬型気圧配置
11	11月 9日18時 -	11月11日 8時	11月10日 2時	4.53	8.3	9.01	8.2	冬型気圧配置
12	9月28日22時 -	9月30日12時	9月29日 8時	4.50	9.3	8.65	8.4	沿海州低気圧
13	10月25日16時 -	10月27日14時	10月26日14時	4.25	8.3	6.27	8.5	冬型気圧配置
14	11月12日18時 -	11月13日18時	11月13日 2時	4.22	8.8	6.57	8.1	沿海州低気圧
15	3月16日12時 -	3月19日22時	3月17日14時	4.15	8.5	8.52	8.0	冬型気圧配置
16	1月21日 0時 -	1月24日14時	1月22日 2時	3.84	8.5	6.69	9.3	冬型気圧配置
17	1月13日16時 -	1月16日22時	1月16日 4時	3.71	7.8	5.49	8.1	冬型気圧配置
18	2月 2日20時 -	2月 4日12時	2月 3日16時	3.51	8.4	5.43	8.8	冬型気圧配置
19	12月15日 2時 -	12月17日 4時	12月15日22時	3.46	8.5	5.52	9.1	冬型気圧配置
20	11月 2日 4時 -	11月 3日20時	11月 3日 2時	3.46	7.5	6.86	8.1	冬型気圧配置
21	3月 1日 0時 -	3月 1日12時	3月 1日 6時	3.30	7.9	5.41	7.7	オホーツク海低気圧
22	4月30日 0時 -	5月 1日14時	4月30日 6時	3.27	8.5	5.30	10.0	日本海低気圧
23	3月26日18時 -	3月28日 4時	3月27日 4時	3.27	7.9	4.99	7.7	南高北低型
24	11月14日22時 -	11月16日 0時	11月15日 8時	3.19	7.8	4.80	8.1	冬型気圧配置
25	2月20日10時 -	2月21日 6時	2月21日 2時	3.17	7.9	5.38	7.7	冬型気圧配置
26	2月 9日10時 -	2月10日12時	2月 9日14時	3.08	7.1	4.86	6.8	オホーツク海低気圧
27	2月 1日 0時 -	2月 1日18時	2月 1日 6時	3.06	7.6	5.16	7.2	オホーツク海低気圧
28	4月 2日16時 -	4月 3日 4時	4月 2日20時	3.01	6.9	4.98	6.6	オホーツク海低気圧