

付表-B.3.3 瀬棚 高波一覧表 (連続観測)

瀬棚

2006年(1~24)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	11/22 4:40 - 11/24 9:40	11/22 22:20	6.38	10.0	9.80	10.4	冬型気圧配置
2	* 2/27 0:0 - 2/28 16:0	2/27 10:0	6.00	10.2	8.68	11.7	冬型気圧配置
3	3/29 17:0 - 3/31 18:20	3/29 19:0	5.49	8.5	9.15	8.6	冬型気圧配置
4	3/24 10:0 - 3/25 5:0	3/24 15:40	5.45	9.5	8.67	8.4	東方海上低気圧
5	* 1/3 0:0 - 1/5 12:0	1/4 0:0	5.21	9.9	9.19	10.2	冬型気圧配置
6	9/19 10:40 - 9/20 21:0	9/20 3:40	5.15	9.2	9.82	9.4	台風0613号
7	* 3/19 10:0 - 3/22 10:0	3/20 10:0	4.51	9.0	7.71	9.3	冬型気圧配置
8	* 2/9 4:0 - 2/14 12:0	2/9 16:0	4.50	8.8	6.28	8.8	冬型気圧配置
9	11/7 18:20 - 11/9 20:20	11/8 7:20	4.48	9.3	7.02	7.4	オホーツク海低気圧
10	* 2/17 4:0 - 2/19 12:0	2/17 12:0	4.46	8.4	6.13	9.9	冬型気圧配置
11	4/17 4:0 - 4/18 6:20	4/17 13:20	4.29	7.8	6.69	6.5	オホーツク海低気圧
12	* 1/16 10:0 - 1/27 8:0	1/19 6:0	4.27	8.9	6.25	8.6	冬型気圧配置
13	11/11 19:0 - 11/15 1:0	11/13 7:40	4.01	8.5	6.51	8.7	冬型気圧配置
14	* 2/2 10:0 - 2/4 18:0	2/2 18:0	3.89	7.5	7.66	7.8	冬型気圧配置
15	12/2 22:0 - 12/5 22:0	12/5 1:40	3.73	7.4	5.79	7.7	オホーツク海低気圧
16	* 3/12 6:0 - 3/16 4:0	3/13 12:0	3.71	7.6	6.63	6.5	冬型気圧配置
17	* 3/8 6:0 - 3/9 4:0	3/8 10:0	3.54	7.4	6.94	7.8	冬型気圧配置
18	11/29 14:0 - 12/1 17:40	11/30 19:20	3.52	7.0	5.84	6.7	冬型気圧配置
19	10/31 4:0 - 11/1 15:20	11/1 9:0	3.43	8.3	5.04	7.3	オホーツク海低気圧
20	10/7 16:20 - 10/9 3:40	10/8 11:0	3.34	8.6	4.72	10.1	南岸低気圧
21	* 1/11 8:0 - 1/12 22:0	1/11 22:0	3.29	7.8	5.36	7.5	冬型気圧配置
22	4/6 5:40 - 4/7 5:0	4/6 10:0	3.22	7.4	5.25	7.2	高気圧張り出し
23	* 3/6 10:0 - 3/7 6:0	3/6 20:0	3.19	7.7	5.32	7.1	オホーツク海低気圧
24	12/7 14:40 - 12/8 18:0	12/7 20:40	3.01	7.1	5.22	7.8	冬型気圧配置

注) *印は、連続観測が開始前の従来観測(毎偶正時観測)による。

(連続観測)