

付表-B.3.3 瀬棚 高波一覽表 (連続観測)

瀬棚 2011年(1~32)

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	1/15 18:00 - 1/22 17:40	1/20 14:00	6.72	9.3	11.91	9.2	冬型気圧配置
2	11/24 8:00 - 11/27 0:20	11/25 2:20	5.92	10.0	8.98	10.3	冬型気圧配置
3	11/20 12:20 - 11/23 7:20	11/21 14:40	5.65	9.4	10.48	9.4	冬型気圧配置
4	12/29 15:40 - 12/31 6:00	12/30 17:40	5.35	9.2	7.54	9.4	冬型気圧配置
5	10/25 14:40 - 10/27 1:20	10/26 3:40	5.25	9.5	7.88	8.4	オホーツク海低気圧
6	5/1 23:20 - 5/2 23:00	5/2 10:20	4.98	9.0	9.06	9.4	オホーツク海低気圧
7	12/10 18:40 - 12/13 22:00	12/13 1:00	4.91	8.7	7.74	8.1	冬型気圧配置
8	12/4 10:20 - 12/6 6:00	12/4 15:20	4.86	8.6	9.68	9.5	冬型気圧配置
9	10/16 12:20 - 10/19 9:00	10/17 18:40	4.78	9.2	6.84	8.4	冬型気圧配置
10	2/7 3:20 - 2/9 0:40	2/7 21:20	4.78	8.5	7.56	7.2	南高北低型
11	2/15 22:00 - 2/16 16:20	2/16 5:00	4.67	9.1	7.30	9.3	南高北低型
12	1/6 3:20 - 1/11 18:20	1/7 2:20	4.35	8.9	7.65	10.2	冬型気圧配置
13	2/10 9:00 - 2/11 19:40	2/10 12:20	4.31	8.1	7.05	7.8	冬型気圧配置
14	4/2 3:40 - 4/3 15:40	4/2 20:40	4.21	8.4	6.87	8.4	オホーツク海低気圧
15	1/28 13:20 - 2/1 21:00	2/1 4:00	3.69	7.9	6.09	8.0	オホーツク海低気圧
16	2/25 10:00 - 2/26 16:40	2/26 5:00	3.68	8.1	6.12	8.6	オホーツク海低気圧
17	4/16 15:20 - 4/16 23:40	4/16 18:20	3.65	7.7	6.48	6.5	オホーツク海低気圧
18	10/2 6:40 - 10/3 18:40	10/2 11:00	3.61	7.6	6.22	7.9	沿海州低気圧
19	1/12 15:00 - 1/15 2:20	1/13 0:00	3.59	7.9	5.28	6.8	冬型気圧配置
20	9/6 20:20 - 9/8 9:20	9/7 14:40	3.57	8.0	5.58	6.9	オホーツク海低気圧
21	10/12 12:00 - 10/12 23:00	10/12 17:00	3.52	7.5	5.68	7.4	南高北低型
22	3/18 19:00 - 3/20 10:20	3/19 9:40	3.50	7.4	5.32	5.9	南高北低型
23	3/14 12:00 - 3/15 6:20	3/14 18:00	3.35	8.1	4.99	6.7	オホーツク海低気圧
24	4/28 19:40 - 4/30 0:20	4/28 23:20	3.32	8.0	5.13	7.5	オホーツク海低気圧
25	12/15 8:20 - 12/20 9:20	12/18 11:00	3.32	7.6	6.27	7.9	冬型気圧配置
26	3/2 11:20 - 3/4 10:20	3/3 10:40	3.24	7.5	4.71	6.8	冬型気圧配置
27	5/13 15:00 - 5/14 18:20	5/14 1:00	3.22	8.0	5.40	7.8	日本海低気圧
28	12/26 16:20 - 12/28 13:20	12/27 15:00	3.16	7.1	4.65	6.8	冬型気圧配置
29	3/8 18:00 - 3/9 23:20	3/9 11:40	3.15	7.3	4.50	7.1	大気不安定
30	3/12 2:40 - 3/13 7:20	3/13 1:00	3.11	6.9	5.14	6.6	沿海州低気圧

注) 31~32は割愛.

(連続観測)