

瀬棚

2010年(1~30)

附表-B.3.3 瀬棚 高波一覧表 (連続観測)

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)	波高(m)	周期(s)	
1	12/11 17:40 - 12/13 9:20	12/12 3:40	7.69	11.3	12.39	12.7	冬型気圧配置	
2	4/13 20:20 - 4/16 7:20	4/14 11:40	7.56	11.4	11.56	12.2	冬型気圧配置	
3	1/ 1 0: 0 - 1/ 4 3:40	1/ 1 22: 0	6.15	10.0	13.53	9.1	冬型気圧配置	
4	12/ 4 0:40 - 12/ 5 21: 0	12/ 4 10: 0	6.13	9.8	11.18	10.3	冬型気圧配置	
5	11/28 3:40 - 11/30 17:40	11/28 18:40	6.12	10.2	8.67	11.2	沿海州低気圧	
6	3/12 17: 0 - 3/15 0:20	3/14 2:40	6.01	10.0	9.16	10.2	オホーツク海低気圧	
7	2/ 5 9:20 - 2/ 7 20:20	2/ 6 15:40	5.90	9.4	8.20	9.3	冬型気圧配置	
8	3/21 4: 0 - 3/22 22:20	3/21 13:20	5.73	9.5	9.75	8.9	オホーツク海低気圧	
9	12/24 0:20 - 12/28 12:40	12/25 2:40	5.62	9.9	11.26	9.7	冬型気圧配置	
10	1/25 6:20 - 1/30 6: 0	1/26 13:40	5.04	8.6	7.23	9.4	冬型気圧配置	
11	11/ 9 16:40 - 11/11 9:40	11/10 1: 0	4.92	8.4	7.69	8.5	冬型気圧配置	
12	9/28 21: 0 - 9/30 12:20	9/29 8:40	4.91	9.4	7.11	9.8	沿海州低気圧	
13	10/25 13: 0 - 10/27 17:20	10/26 16:20	4.78	8.6	7.59	9.1	冬型気圧配置	
14	11/12 16:40 - 11/13 19: 0	11/13 2:20	4.63	9.2	8.14	9.0	沿海州低気圧	
15	3/16 11:20 - 3/19 22: 0	3/17 12:20	4.28	8.6	6.34	8.9	冬型気圧配置	
16	1/13 14:20 - 1/17 0:40	1/16 5: 0	4.24	8.1	8.70	7.7	冬型気圧配置	
17	11/ 2 2:20 - 11/ 3 23: 0	11/ 2 9: 0	3.90	8.2	5.97	8.1	冬型気圧配置	
18	1/21 0: 0 - 1/24 14: 0	1/22 0:40	3.88	8.4	5.61	8.3	冬型気圧配置	
19	2/ 2 18:40 - 2/ 4 14:40	2/ 3 13: 0	3.66	8.3	5.94	7.9	冬型気圧配置	
20	12/14 20:20 - 12/17 5:40	12/15 19:20	3.60	8.5	5.65	7.8	冬型気圧配置	
21	2/ 9 9:20 - 2/10 14:20	2/ 9 18:20	3.48	8.5	5.64	8.8	オホーツク海低気圧	
22	3/26 18: 0 - 3/28 4:20	3/27 2:20	3.33	7.3	6.75	7.2	南高北低型	
23	4/29 22:20 - 5/ 1 14: 0	4/30 5:40	3.31	8.8	5.55	8.8	日本海低気圧	
24	2/28 23:20 - 3/ 1 13: 0	3/ 1 6: 0	3.30	7.9	5.41	7.7	オホーツク海低気圧	
25	11/14 21: 0 - 11/16 1:40	11/15 8: 0	3.19	7.8	4.80	8.1	冬型気圧配置	
26	2/20 9: 0 - 2/21 9:20	2/21 2: 0	3.17	7.9	5.38	7.7	冬型気圧配置	
27	12/20 20:40 - 12/21 13: 0	12/21 0:40	3.16	7.0	4.72	6.6	オホーツク海低気圧	
28	1/31 23:20 - 2/ 1 18:20	2/ 1 6: 0	3.06	7.6	5.16	7.2	オホーツク海低気圧	
29	1/ 6 15:20 - 1/ 7 22:20	1/ 6 17:20	3.02	9.8	6.22	9.2	冬型気圧配置	
30	4/ 2 15:40 - 4/ 3 5: 0	4/ 2 20: 0	3.01	6.9	4.98	6.6	オホーツク海低気圧	

(連続観測)