

付表-B.3.1 留萌 高波一覧表 (連続観測)

留萌

2006年(1~40)

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	2/27 1:40 - 2/28 21:0	2/27 14:0	6.34	10.3	8.74	10.1	冬型気圧配置
2	11/22 9:40 - 11/24 18:20	11/23 2:40	6.32	11.4	9.88	10.6	冬型気圧配置
3	1/11 11:20 - 1/13 1:20	1/11 22:40	5.37	8.8	8.79	9.4	冬型気圧配置
4	3/19 15:40 - 3/22 21:20	3/21 2:0	4.57	8.5	6.90	7.9	冬型気圧配置
5	10/ 7 19:40 - 10/ 9 1:0	10/ 8 19:20	4.54	8.0	8.54	7.7	南岸低気圧
6	11/ 7 22:40 - 11/ 9 22:20	11/ 8 9:40	4.47	8.9	7.01	7.9	オホーツク海低気圧
7	12/ 3 6:20 - 12/ 6 11:20	12/ 5 1:40	4.46	8.4	6.93	8.4	オホーツク海低気圧
8	2/ 9 5:20 - 2/10 4:40	2/ 9 15:0	4.42	8.4	6.25	8.6	冬型気圧配置
9	11/12 2:40 - 11/15 4:0	11/12 11:40	4.39	8.7	7.48	7.9	冬型気圧配置
10	2/ 2 12:20 - 2/ 4 19:0	2/ 2 19:20	4.39	7.7	7.68	7.4	冬型気圧配置
11	2/17 3:40 - 2/19 15:0	2/17 11:40	4.23	8.3	5.84	8.1	冬型気圧配置
12	3/ 6 6:20 - 3/ 7 8:20	3/ 6 20:40	3.94	8.1	7.45	7.5	オホーツク海低気圧
13	1/16 9:0 - 1/22 2:40	1/21 16:20	3.73	7.4	6.57	7.5	冬型気圧配置
14	3/12 5:20 - 3/13 22:0	3/12 12:20	3.59	7.7	6.04	6.7	冬型気圧配置
15	2/11 1:20 - 2/13 22:40	2/13 15:40	3.58	8.7	5.34	8.5	冬型気圧配置
16	10/31 2:20 - 11/ 1 19:20	11/ 1 5:40	3.57	8.2	6.14	7.9	オホーツク海低気圧
17	3/14 11:40 - 3/16 0:0	3/15 17:20	3.57	7.8	5.69	7.6	冬型気圧配置
18	11/29 22:20 - 12/ 2 6:20	11/30 22:20	3.47	7.4	5.48	7.7	冬型気圧配置
19	12/18 18:0 - 12/20 3:20	12/19 4:40	3.42	7.1	4.84	7.4	冬型気圧配置
20	3/26 11:20 - 3/28 1:20	3/27 11:40	3.38	7.9	5.69	8.0	オホーツク海低気圧
21	10/28 22:0 - 10/29 21:20	10/29 2:0	3.34	8.0	5.31	8.4	寒冷前線
22	1/ 3 1:40 - 1/ 4 21:0	1/ 4 15:0	3.29	8.4	5.30	7.0	冬型気圧配置
23	9/20 10:0 - 9/21 18:0	9/21 12:40	3.26	7.0	5.39	6.1	オホーツク海低気圧
24	3/30 13:20 - 3/31 18:20	3/30 21:20	3.17	7.2	5.28	6.8	冬型気圧配置
25	2/15 5:40 - 2/16 1:20	2/15 17:40	3.12	7.4	5.05	7.0	南高北低型
26	4/ 6 13:0 - 4/ 7 3:20	4/ 6 18:20	3.03	7.1	5.68	7.2	高気圧張り出し
27	1/23 7:40 - 1/25 9:40	1/23 22:40	2.95	7.8	4.26	8.3	冬型気圧配置
28	1/26 7:0 - 1/27 0:0	1/26 11:40	2.89	7.5	5.69	7.7	冬型気圧配置
29	12/ 7 18:20 - 12/ 8 16:20	12/ 8 1:0	2.89	6.8	5.23	6.7	冬型気圧配置
30	12/24 5:0 - 12/24 20:20	12/24 12:20	2.88	7.7	4.53	8.0	冬型気圧配置

注) 31~40は割愛.

(連続観測)