

付表-B.3.1 留萌 高波一覧表 (連続観測)

留萌

2008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	12/25 23:20 - 12/29 22:0	12/28 9:0	6.21	10.3	9.35	10.9	オホーツク海低気圧
2	11/ 7 11:40 - 11/ 9 22:40	11/ 8 14:0	5.84	10.8	8.73	10.5	オホーツク海低気圧
3	2/12 11:20 - 2/17 16:0	2/14 10:0	5.62	9.9	8.36	9.6	冬型気圧配置
4	9/23 11:0 - 9/25 8:40	9/24 12:20	4.82	9.2	8.10	8.4	オホーツク海低気圧
5	10/11 7:0 - 10/13 7:20	10/12 3:40	4.56	9.3	7.82	9.4	オホーツク海低気圧
6	1/ 7 12:20 - 1/14 9:20	1/ 9 3:0	4.54	8.6	6.83	8.2	冬型気圧配置
7	11/ 3 23:40 - 11/ 5 9:40	11/ 4 10:0	4.36	8.4	7.33	9.1	オホーツク海低気圧
8	11/19 8:0 - 11/24 16:20	11/20 11:40	4.36	8.3	7.03	7.6	オホーツク海低気圧
9	9/26 9:40 - 9/28 0:0	9/27 3:40	4.34	8.7	6.12	9.0	オホーツク海低気圧
10	12/31 7:0 - 12/31 23:40	12/31 12:20	4.20	8.7	5.91	8.0	オホーツク海低気圧
11	12/12 5:0 - 12/13 14:40	12/12 15:40	4.11	8.3	6.77	7.5	オホーツク海低気圧
12	1/ 4 10:20 - 1/ 5 9:40	1/ 4 16:0	4.08	8.3	6.70	8.8	冬型気圧配置
13	12/ 5 17:40 - 12/ 7 20:20	12/ 7 9:0	4.04	8.0	7.48	8.4	南高北低型
14	11/30 6:20 - 12/ 1 0:40	11/30 10:20	3.88	8.6	6.10	7.2	オホーツク海低気圧
15	2/28 6:20 - 2/29 11:40	2/29 1:0	3.81	7.7	5.56	6.4	オホーツク海低気圧
16	2/23 10:0 - 2/24 13:20	2/24 3:0	3.80	9.0	7.32	8.3	三陸沖低気圧
17	1/15 9:20 - 1/16 11:40	1/16 5:40	3.11	7.1	5.38	7.0	冬型気圧配置
18	10/26 22:0 - 10/29 11:0	10/27 17:20	3.05	7.1	4.97	7.1	沿海州低気圧
19	1/24 21:20 - 1/25 22:0	1/25 0:20	3.00	7.4	5.56	7.3	冬型気圧配置
20	12/23 10:40 - 12/24 16:20	12/23 14:20	2.92	6.7	4.84	6.5	南高北低型
21	1/27 4:40 - 1/29 5:0	1/28 7:40	2.90	7.7	4.81	8.2	冬型気圧配置
22	3/ 9 8:40 - 3/10 3:40	3/10 0:0	2.74	8.0	4.39	7.9	オホーツク海低気圧
23	1/20 7:40 - 1/21 11:0	1/20 19:40	2.66	7.0	4.49	8.1	冬型気圧配置
24	2/26 3:40 - 2/26 13:40	2/26 6:20	2.64	7.6	5.38	7.5	南高北低型

(連続観測)