

付表-B.3.1 留萌 高波一覽表 (連続観測)

留萌 2012年(1~34)

順位	発 生 期 間		最大有義波 の起時	有義波		対応最高波		気 象 要 因
	発 生 期 間	発 生 期 間		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	12/ 6 18: 0 - 12/ 8 11:20		12/ 6 20:40	6.89	11.0	11.90	10.5	日本海低気圧
2	2/15 7:20 - 2/16 13:40		2/15 20: 0	6.71	10.6	10.63	10.2	オホーツク海低気圧
3	4/ 4 8: 0 - 4/ 6 2: 0		4/ 4 13: 0	6.08	10.3	10.06	10.0	日本海低気圧
4	12/25 21: 0 - 12/29 4: 0		12/26 2:40	6.07	9.2	8.47	9.1	冬型気圧配置
5	11/27 7:20 - 11/28 9:20		11/27 11:40	5.44	9.7	9.40	8.1	オホーツク海低気圧
6	2/21 11:40 - 2/22 5:20		2/21 11:40	5.26	9.2	7.76	9.4	沿海州低気圧
7	2/ 9 15: 0 - 2/13 22:40		2/12 18: 0	5.24	8.9	8.18	7.8	冬型気圧配置
8	3/19 8: 0 - 3/22 10:20		3/19 16:40	5.04	9.0	9.26	8.8	冬型気圧配置
9	11/18 11: 0 - 11/19 2: 0		11/18 16:20	4.69	9.0	7.32	9.3	冬型気圧配置
10	12/30 19:40 - 12/31 23:40		12/31 13:40	4.66	8.3	7.43	7.2	オホーツク海低気圧
11	11/29 3:40 - 12/ 2 9:40		11/29 14:40	4.62	8.5	6.68	8.9	冬型気圧配置
12	10/15 9:20 - 10/17 2:20		10/16 10: 0	4.56	10.6	7.05	11.9	南高北低型
13	10/18 8:20 - 10/22 10: 0		10/19 22:40	4.37	8.1	8.18	8.6	オホーツク海低気圧
14	10/23 15: 0 - 10/24 12: 0		10/24 3:20	4.12	8.8	7.46	7.9	日本海低気圧
15	1/13 15: 0 - 1/16 18:20		1/14 5:40	3.92	7.9	5.81	7.8	冬型気圧配置
16	12/ 9 2:20 - 12/11 11: 0		12/ 9 12:40	3.66	7.1	7.04	6.4	冬型気圧配置
17	12/ 4 21:20 - 12/ 6 4: 0		12/ 5 3:20	3.63	8.9	6.12	9.1	日本海低気圧
18	2/ 7 23:20 - 2/ 9 0:40		2/ 8 8:40	3.58	7.8	6.04	7.1	オホーツク海低気圧
19	1/ 3 1:40 - 1/ 6 0: 0		1/ 5 6:20	3.55	7.6	6.11	7.5	冬型気圧配置
20	1/11 9:40 - 1/12 21:40		1/11 20: 0	3.48	7.7	5.42	8.0	冬型気圧配置
21	11/ 2 13: 0 - 11/ 4 20: 0		11/ 3 18:40	3.48	7.5	5.14	8.8	オホーツク海低気圧
22	12/18 15: 0 - 12/22 17:20		12/19 10: 0	3.36	7.4	5.31	6.6	冬型気圧配置
23	4/ 2 12:40 - 4/ 2 23: 0		4/ 2 18:40	3.13	7.1	4.58	6.9	南高北低型
24	10/29 10: 0 - 10/30 4: 0		10/29 15:40	3.10	8.2	4.52	8.1	日本海低気圧
25	1/24 10:40 - 1/26 1: 0		1/25 2:40	2.96	6.9	4.22	7.5	冬型気圧配置
26	2/ 4 17:40 - 2/ 6 0:40		2/ 4 22: 0	2.95	6.9	4.61	7.3	冬型気圧配置
27	11/20 19:20 - 11/22 16: 0		11/22 5:40	2.94	7.0	4.65	5.7	オホーツク海低気圧
28	3/18 10: 0 - 3/18 18:20		3/18 14: 0	2.80	7.8	4.04	7.8	冬型気圧配置
29	11/16 16: 0 - 11/16 22: 0		11/16 18:40	2.74	6.9	4.33	6.3	日本海低気圧
30	2/29 2:40 - 2/29 20: 0		2/29 11:40	2.66	7.5	4.22	8.0	オホーツク海低気圧

注) 31~34は割愛.

(連続観測)