

付表-B.3.1 留萌 高波一覽表 (連続観測)

留萌 2013年(1~39)

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		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	3/ 2 10:20	- 3/ 3 14:40	3/ 2 18:20	6.86	11.1	10.03	9.7	日本海低気圧
2	2/ 2 14: 0	- 2/ 6 5: 0	2/ 3 14:20	6.70	10.3	11.28	9.1	冬型気圧配置気圧
3	1/ 3 1: 0	- 1/ 5 0:20	1/ 3 2:20	5.46	8.7	7.33	7.6	冬型気圧配置
4	12/10 22:20	- 12/16 21: 0	12/15 20:20	5.44	8.8	7.60	9.5	冬型気圧配置
5	3/14 1:40	- 3/16 3: 0	3/15 17: 0	5.35	9.6	9.00	9.4	南高北低型
6	1/ 1 0: 0	- 1/ 2 7:20	1/ 1 7:20	5.27	9.5	7.58	9.2	冬型気圧配置気圧
7	11/ 8 2:20	- 11/ 9 0:40	11/ 8 8: 0	5.24	9.6	8.18	9.1	オホーツク海低気
8	2/ 8 3:20	- 2/ 9 17: 0	2/ 8 20: 0	5.19	8.9	7.96	9.8	日本海低気圧
9	3/19 10: 0	- 3/20 11: 0	3/19 21: 0	4.70	9.0	6.52	9.7	オホーツク海低気
10	3/10 16: 0	- 3/12 19:40	3/10 21:40	4.68	9.4	7.19	7.9	日本海低気圧
11	3/ 8 23:40	- 3/ 9 20: 0	3/ 9 8: 0	4.64	8.4	6.43	8.2	東方海上低気圧気圧
12	11/26 9:20	- 11/27 23:40	11/27 5:40	4.63	8.8	7.50	8.5	沿海州低気圧
13	3/21 6: 0	- 3/24 7:20	3/21 11:20	4.59	8.2	6.96	6.0	東方海上低気圧
14	11/ 9 23:40	- 11/12 13:20	11/10 17:40	4.54	9.1	8.65	8.6	日本海低気圧
15	9/17 7:20	- 9/18 8:20	9/17 13: 0	4.53	8.4	6.33	8.3	オホーツク海低気圧
16	1/25 15:40	- 1/27 17: 0	1/26 23: 0	4.49	9.2	7.30	9.2	冬型気圧配置
17	12/27 17:20	- 12/31 23:40	12/27 23: 0	4.43	8.3	8.06	8.5	冬型気圧配置
18	2/19 20:40	- 2/24 0: 0	2/20 7:40	4.24	8.1	6.01	8.0	冬型気圧配置
19	10/ 3 8:20	- 10/ 4 23: 0	10/ 3 18:20	4.08	8.5	6.50	8.1	オホーツク海低気圧
20	4/ 8 5:40	- 4/ 9 7:40	4/ 8 16:20	4.03	7.9	7.09	8.1	オホーツク海低気圧
21	10/12 6:40	- 10/14 5:40	10/13 1:40	3.81	8.8	5.60	7.3	オホーツク海低気圧
22	2/28 10:40	- 3/ 1 3: 0	2/28 18:20	3.63	7.8	5.05	7.7	日本海低気圧
23	10/26 5:20	- 10/28 1:40	10/27 14:40	3.61	8.2	4.55	7.7	東方海上低気圧
24	1/ 5 21:20	- 1/ 7 23:40	1/ 6 14:40	3.34	7.8	5.05	8.6	冬型気圧配置
25	11/28 15:20	- 12/ 2 9:20	11/30 21:20	3.16	7.8	4.69	6.8	沿海州低気圧
26	11/23 9:20	- 11/24 0:20	11/23 14:40	3.07	7.1	5.18	6.7	南高北低型
27	9/ 5 8:20	- 9/ 6 1:40	9/ 5 8:40	3.03	6.6	4.70	6.4	日本海低気圧
28	1/18 15:20	- 1/19 16:40	1/19 8:20	2.94	7.5	4.90	7.0	冬型気圧配置
29	4/ 1 17:20	- 4/ 2 0:40	4/ 1 19: 0	2.91	6.3	4.96	6.6	南高北低型
30	12/ 6 22:40	- 12/ 8 6:40	12/ 7 18: 0	2.80	7.1	4.19	6.5	冬型気圧配置

注) 31~39は割愛.

(連続観測)