

付表 - B.3.1 留萌 高波一覧表 (連続観測)

留萌 2005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	11/29 18:20 - 12/ 4 1:40	11/29 22: 0	5.80	10.7	8.75	10.5	冬型気圧配置
2	12/ 9 13: 0 - 12/11 20:40	12/11 7:20	5.47	10.5	10.28	10.9	冬型気圧配置
3	* 1/30 8: 0 - 2/ 1 6: 0	1/31 0: 0	5.07	8.9	8.51	9.5	冬型気圧配置
4	* 2/20 14: 0 - 2/24 14: 0	2/22 6: 0	5.04	8.8	7.03	8.9	冬型気圧配置
5	* 3/ 6 0: 0 - 3/10 10: 0	3/ 9 10: 0	4.89	8.9	8.48	8.3	冬型気圧配置
6	12/18 1:40 - 12/20 6:40	12/18 3:20	4.65	8.0	7.94	8.4	冬型気圧配置
7	*11/22 0: 0 - 11/22 22: 0	11/22 4: 0	4.44	8.6	7.65	8.7	オホーツク海低気圧
8	*10/ 3 0: 0 - 10/ 3 18: 0	10/ 3 6: 0	4.10	8.7	6.62	9.5	オホーツク海低気圧
9	*10/24 12: 0 - 10/26 16: 0	10/25 14: 0	4.08	8.6	7.16	8.7	オホーツク海低気圧
10	* 4/17 4: 0 - 4/17 22: 0	4/17 18: 0	3.83	8.5	5.84	9.5	オホーツク海低気圧
11	12/26 7:20 - 12/27 16: 0	12/26 9: 0	3.80	7.5	5.30	6.9	冬型気圧配置
12	* 1/ 4 22: 0 - 1/ 5 4: 0	1/ 5 0: 0	3.76	7.8	6.40	8.3	冬型気圧配置
13	*11/12 20: 0 - 11/14 16: 0	11/13 8: 0	3.65	7.9	5.69	7.1	冬型気圧配置
14	* 1/12 16: 0 - 1/13 22: 0	1/13 8: 0	3.61	7.7	5.83	8.1	冬型気圧配置
15	*11/ 8 0: 0 - 11/10 16: 0	11/ 9 2: 0	3.61	7.1	6.23	7.8	冬型気圧配置
16	* 2/10 16: 0 - 2/11 14: 0	2/10 18: 0	3.60	8.0	6.01	7.1	冬型気圧配置
17	11/26 5:40 - 11/26 17:20	11/26 7:20	3.58	7.0	6.11	6.5	オホーツク海低気圧
18	* 2/13 14: 0 - 2/15 0: 0	2/14 18: 0	3.57	7.9	5.84	9.0	冬型気圧配置
19	* 4/ 8 4: 0 - 4/ 9 14: 0	4/ 8 16: 0	3.56	8.3	5.13	8.5	オホーツク海低気圧
20	* 5/19 14: 0 - 5/19 22: 0	5/19 16: 0	3.36	7.0	5.36	7.6	日本海低気圧
21	* 3/18 14: 0 - 3/18 22: 0	3/18 18: 0	3.34	8.5	6.01	8.4	冬型気圧配置
22	* 3/30 6: 0 - 3/31 6: 0	3/30 16: 0	3.33	8.4	5.90	7.2	冬型気圧配置
23	* 1/ 9 16: 0 - 1/11 6: 0	1/10 6: 0	3.13	7.1	5.28	6.7	冬型気圧配置
24	* 1/ 2 6: 0 - 1/ 3 18: 0	1/ 3 0: 0	3.12	7.8	6.39	7.8	沿海州低気圧
25	* 1/27 4: 0 - 1/29 0: 0	1/28 10: 0	3.10	7.4	4.87	6.4	冬型気圧配置
26	* 4/23 0: 0 - 4/23 12: 0	4/23 4: 0	3.04	7.2	4.34	6.9	オホーツク海低気圧
27	* 1/24 20: 0 - 1/25 8: 0	1/25 6: 0	3.03	7.9	5.29	7.5	冬型気圧配置
28	12/14 19: 0 - 12/16 0:20	12/15 21: 0	3.02	7.2	5.55	6.3	冬型気圧配置
29	* 1/ 6 8: 0 - 1/ 6 12: 0	1/ 6 10: 0	3.00	7.4	5.11	7.1	冬型気圧配置
30	* 3/14 22: 0 - 3/15 22: 0	3/15 18: 0	2.98	8.3	4.69	9.8	南高北低高気圧

注) 31~40は割愛。*印は、連続観測が開始前の従来観測(毎偶正時観測)による。

(連続観測)