

付表-B.3.1 留萌 高波一覽表 (連続観測)

留萌 2017年(1~35)

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	11/11 8:40 - 11/12 15:40		11/11 13:40	8.77	12.0	-	-	オホーツク海低気圧 (急速に発達した低気圧)
2	12/25 13:20 - 12/29 16:40		12/26 14:40	7.42	10.6	10.83	9.1	冬型気圧配置
3	2/23 22:0 - 2/24 21:0		2/24 6:0	5.86	9.7	8.14	8.7	冬型気圧配置
4	1/27 17:20 - 1/29 13:20		1/28 5:40	5.39	9.9	9.44	9.1	オホーツク海低気圧 (急速に発達した低気圧)
5	10/30 0:40 - 11/1 5:0		10/30 10:0	5.08	8.7	8.08	7.0	冬型気圧配置
6	1/9 22:20 - 1/13 19:0		1/12 12:40	4.96	8.9	8.60	8.2	冬型気圧配置
7	4/12 9:40 - 4/14 23:20		4/13 15:40	4.93	8.9	7.01	9.0	オホーツク海低気圧 (急速に発達した低気圧)
8	2/17 3:20 - 2/19 15:0		2/18 5:40	4.78	8.8	7.39	8.3	オホーツク海低気圧
9	11/29 12:40 - 12/3 4:40		11/30 0:20	4.62	8.6	7.63	8.8	冬型気圧配置
10	9/18 17:20 - 9/19 15:40		9/18 21:40	4.35	7.8	7.04	7.3	台風1718号
11	3/3 12:0 - 3/6 5:0		3/4 20:40	4.32	8.2	6.54	8.3	南高北低型
12	2/1 3:0 - 2/3 0:40		2/2 2:40	4.18	8.5	7.26	8.3	冬型気圧配置
13	12/11 14:20 - 12/14 6:40		12/13 3:0	3.98	8.2	6.56	8.1	冬型気圧配置
14	12/16 18:0 - 12/22 4:40		12/21 18:40	3.79	8.7	5.77	8.6	南高北低型
15	11/24 1:40 - 11/26 2:20		11/25 18:0	3.79	7.6	5.95	7.2	南高北低型
16	11/18 15:40 - 11/19 1:0		11/18 17:40	3.69	8.1	5.58	8.3	オホーツク海低気圧 (急速に発達した低気圧)
17	11/26 17:40 - 11/27 16:40		11/26 21:40	3.55	7.5	5.09	7.2	高気圧張り出し
18	11/9 4:0 - 11/9 21:20		11/9 10:20	3.48	7.9	4.96	7.6	冬型気圧配置
19	2/25 12:0 - 2/26 15:0		2/26 8:20	3.43	7.5	5.88	7.2	沿海州低気圧
20	11/5 16:0 - 11/6 16:20		11/6 5:0	3.38	8.2	5.31	8.1	南高北低型
21	12/5 14:20 - 12/7 6:20		12/5 15:0	3.35	7.0	6.16	7.5	冬型気圧配置
22	11/19 15:40 - 11/21 12:40		11/21 8:20	3.21	7.5	5.36	7.3	南高北低型
23	9/29 6:0 - 10/1 2:20		9/29 20:40	3.20	7.4	4.55	7.3	南高北低型
24	11/14 14:20 - 11/15 20:40		11/15 4:20	3.18	7.2	4.77	8.7	沿海州低気圧
25	10/15 6:20 - 10/16 11:40		10/15 18:40	2.98	7.2	4.25	7.8	高気圧張り出し
26	11/1 20:40 - 11/2 1:20		11/1 23:0	2.92	7.3	4.84	7.2	沿海州低気圧
27	1/15 11:40 - 1/16 11:40		1/16 4:20	2.91	7.1	4.55	6.6	冬型気圧配置
28	9/13 23:0 - 9/14 3:40		9/14 0:0	2.86	7.5	4.20	7.5	日本海低気圧
29	10/18 1:40 - 10/18 12:0		10/18 5:0	2.85	7.4	5.23	7.1	高気圧張り出し
30	8/30 21:40 - 8/31 2:0		8/30 23:20	2.78	7.6	4.19	7.9	沿海州低気圧

注) 31~35は割愛.

(連続観測)