

付表-B.3.1 留萌 高波一覧表 (連続観測)

留萌

2009年(1~39)

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	3/ 7 2: 0 - 3/ 9 2: 0	3/ 7 15: 0	6.15	10.3	10.28	10.4	沿海州低気圧
2	2/21 0:40 - 2/21 20:20	2/21 7:40	5.30	9.7	7.45	9.4	冬型気圧配置
3	3/14 13:40 - 3/16 10:20	3/15 1:40	4.98	9.7	7.72	8.5	オホーツク海低気圧
4	12/28 20: 0 - 12/30 11:20	12/29 5: 0	4.68	9.2	9.45	9.1	沿海州低気圧
5	12/ 6 12:40 - 12/ 8 13:40	12/ 7 18:20	4.61	10.0	6.82	10.4	オホーツク海低気圧
6	1/15 1: 0 - 1/17 1: 0	1/15 13: 0	4.57	8.6	7.91	8.0	オホーツク海低気圧
7	10/10 18: 0 - 10/11 18:20	10/11 3:20	4.20	8.7	6.22	8.7	オホーツク海低気圧
8	12/31 17:40 - 12/31 23:40	12/31 22: 0	4.17	8.5	5.33	7.8	オホーツク海低気圧
9	1/23 20: 0 - 1/25 21:20	1/24 7:40	4.05	8.7	5.85	8.6	冬型気圧配置
10	12/12 21:20 - 12/17 21: 0	12/15 0:20	3.99	8.3	6.65	8.6	オホーツク海低気圧
11	3/11 5:40 - 3/12 13:40	3/11 23: 0	3.97	8.0	6.49	7.6	冬型気圧配置
12	2/14 17: 0 - 2/17 15:40	2/15 17:40	3.93	8.0	6.29	6.7	沿海州低気圧
13	11/ 1 21:40 - 11/ 5 0:20	11/ 4 1:40	3.88	8.9	6.71	8.9	南高北低型
14	3/23 9: 0 - 3/25 7: 0	3/23 12: 0	3.87	8.4	5.72	8.5	オホーツク海低気圧
15	10/20 12: 0 - 10/22 23:20	10/22 3: 0	3.50	7.4	5.78	7.9	オホーツク海低気圧
16	2/22 16:20 - 2/23 14: 0	2/23 4:40	3.40	8.3	5.26	8.5	オホーツク海低気圧
17	3/26 22: 0 - 3/27 17: 0	3/27 3:40	3.38	7.9	5.54	7.9	オホーツク海低気圧
18	10/30 9: 0 - 10/31 7:40	10/30 16:20	3.34	8.2	4.73	8.6	オホーツク海低気圧
19	5/18 7: 0 - 5/18 23:40	5/18 8:20	3.30	7.7	5.26	7.8	沿海州低気圧
20	11/18 14:20 - 11/20 14:40	11/20 7:40	3.26	7.9	5.79	7.4	冬型気圧配置
21	11/15 21: 0 - 11/16 12:20	11/16 7: 0	3.26	7.8	5.29	7.2	オホーツク海低気圧
22	1/ 1 0: 0 - 1/ 2 16:20	1/ 1 0:40	3.23	8.5	5.99	7.1	冬型気圧配置
23	12/ 9 8:40 - 12/10 5:40	12/ 9 15: 0	3.14	7.2	5.10	6.7	オホーツク海低気圧
24	2/ 1 12:40 - 2/ 2 8: 0	2/ 1 20:20	3.14	6.9	4.97	6.1	冬型気圧配置
25	10/ 3 22: 0 - 10/ 6 6: 0	10/ 4 5:40	3.13	7.6	4.78	8.2	南高北低型
26	11/21 12: 0 - 11/22 8: 0	11/21 19:40	3.05	7.1	5.17	7.7	オホーツク海低気圧
27	2/ 8 9: 0 - 2/ 9 21: 0	2/ 9 2: 0	3.05	6.8	4.33	6.5	冬型気圧配置
28	1/19 16:40 - 1/20 9:40	1/19 19: 0	3.02	7.2	4.84	7.7	三陸沖低気圧
29	8/29 11:40 - 8/30 5:20	8/29 21:40	2.97	7.6	4.79	6.6	オホーツク海低気圧
30	4/ 6 1: 0 - 4/ 6 16: 0	4/ 6 2:40	2.89	6.8	5.12	6.1	オホーツク海低気圧

注) 31~39は割愛.

(連続観測)