

付表-B.3.28 釧路 高波一覧表 (連続観測)

釧路

2009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	3/14 2:40 - 3/16 18:20	3/15 0:20	5.14	10.4	7.86	7.2	オホーツク海低気圧
2	11/13 21:40 - 11/17 5:40	11/16 0:20	4.73	8.9	7.59	8.4	三陸沖低気圧
3	3/ 5 11: 0 - 3/ 8 16:40	3/ 7 1:40	4.72	9.6	6.99	7.1	三陸沖低気圧
4	2/20 15:40 - 2/22 2: 0	2/21 3: 0	4.67	11.9	5.88	12.5	冬型気圧配置
5	1/23 10:20 - 1/26 8:20	1/23 19:40	4.43	9.0	6.77	10.7	二つ玉低気圧
6	1/10 1: 0 - 1/12 22:40	1/10 22:20	4.29	11.5	7.93	11.9	三陸沖低気圧
7	5/17 19: 0 - 5/20 8:20	5/19 1:40	4.17	9.3	7.31	11.3	オホーツク海低気圧
8	3/22 17:20 - 3/25 2:40	3/23 4:20	4.05	9.1	6.49	8.8	二つ玉低気圧
9	12/ 5 20:40 - 12/ 8 3:20	12/ 6 8:20	4.05	7.8	8.16	7.1	日本海低気圧
10	2/14 0: 0 - 2/16 23:20	2/14 7: 0	4.02	8.6	6.55	7.9	日本海低気圧
11	6/22 22:20 - 6/25 13: 0	6/23 10:20	3.98	8.5	5.67	7.1	日本海低気圧
12	4/26 9:20 - 4/28 15: 0	4/27 0:40	3.85	11.2	6.13	11.0	三陸沖低気圧
13	1/14 21: 0 - 1/16 13:40	1/15 2: 0	3.68	7.1	5.82	7.0	日本海低気圧
14	12/12 13: 0 - 12/13 8:20	12/12 18:40	3.55	7.7	5.79	7.2	三陸沖低気圧
15	11/ 4 2:40 - 11/ 5 19:40	11/ 4 14:40	3.48	7.1	4.90	7.6	南高北低型
16	10/ 2 15:20 - 10/ 5 18:40	10/ 3 4:20	3.42	8.4	4.96	9.3	オホーツク海低気圧
17	12/30 22: 0 - 12/31 23:40	12/31 2: 0	3.17	7.4	4.71	7.9	日本海低気圧
18	12/28 15:40 - 12/29 7:40	12/28 20: 0	3.12	7.7	5.46	7.8	三陸沖低気圧
19	8/21 3:20 - 8/22 21: 0	8/21 14:20	3.11	7.3	4.98	6.6	沿海州低気圧
20	10/18 4: 0 - 10/22 2:20	10/20 16:40	2.95	7.1	5.32	7.6	オホーツク海低気圧
21	5/31 7:20 - 6/ 1 22: 0	5/31 16:20	2.93	8.6	4.98	8.3	三陸沖低気圧
22	10/26 21:20 - 10/29 7:20	10/27 15:20	2.91	12.0	4.38	10.5	東方海上低気圧
23	4/15 12:40 - 4/16 21:20	4/16 4:40	2.80	9.6	3.98	10.0	三陸沖低気圧
24	4/22 3: 0 - 4/23 1:40	4/22 20:20	2.80	8.4	4.61	7.9	三陸沖低気圧
25	10/ 8 19:40 - 10/ 9 22:40	10/ 9 3: 0	2.75	8.8	5.04	8.3	台風0918号
26	12/26 22: 0 - 12/27 7: 0	12/27 1: 0	2.71	7.4	4.13	6.6	三陸沖低気圧
27	11/ 1 10: 0 - 11/ 1 19:20	11/ 1 13:20	2.68	8.1	4.58	8.2	三陸沖低気圧
28	9/28 20: 0 - 9/29 23:40	9/29 15:40	2.50	7.9	3.88	7.8	オホーツク海低気圧
29	1/19 7:40 - 1/20 2: 0	1/19 11: 0	2.45	7.4	3.87	6.5	三陸沖低気圧
30	7/15 14:20 - 7/17 1:20	7/15 17: 0	2.40	7.0	4.03	6.7	沿海州低気圧

注) 31~40は割愛.

(連続観測)