

付表-B.3.28 釧路 高波一覧表 (連続観測)

釧路

2008年(1~31)

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	5/19 22:0 - 5/23 17:0	5/20 23:0	5.14	8.8	7.34	9.0	三陸沖低気圧
2	10/24 2:40 - 10/27 7:20	10/25 0:0	3.76	8.0	5.03	7.4	沿海州低気圧
3	12/ 5 2:20 - 12/10 4:40	12/ 6 16:20	3.64	10.5	5.08	11.0	南高北低型
4	4/ 9 9:40 - 4/12 7:20	4/10 16:40	3.57	12.7	5.55	11.0	北高型
5	4/ 1 6:0 - 4/ 2 0:20	4/ 1 12:0	3.36	12.0	4.63	12.2	三陸沖低気圧
6	4/15 7:0 - 4/17 0:20	4/15 18:20	3.29	11.0	5.01	10.7	東方海上低気圧
7	5/26 2:20 - 5/27 10:40	5/26 6:0	2.92	10.0	4.40	9.6	三陸沖低気圧
8	1/24 13:0 - 1/25 12:20	1/24 21:20	2.86	8.8	4.08	8.3	三陸沖低気圧
9	4/19 17:40 - 4/23 0:40	4/20 0:40	2.72	10.1	5.89	10.1	北高型
10	9/13 0:20 - 9/13 7:20	9/13 3:0	2.71	9.4	5.09	10.0	オホーツク海低気圧
11	12/18 22:20 - 12/21 21:20	12/21 1:40	2.66	9.0	4.34	8.6	オホーツク海低気圧
12	2/24 7:40 - 2/25 5:0	2/24 20:40	2.64	12.6	3.71	14.1	東方海上低気圧
13	11/ 5 21:40 - 11/ 8 18:40	11/ 8 12:40	2.64	6.2	4.32	6.3	オホーツク海低気圧
14	10/21 5:0 - 10/22 10:40	10/21 18:40	2.60	11.9	4.34	11.8	高気圧張り出し
15	10/ 4 2:0 - 10/ 4 21:0	10/ 4 9:40	2.45	6.6	4.30	6.7	沿海州低気圧
16	3/15 7:20 - 3/17 3:0	3/16 10:0	2.44	9.2	3.63	8.8	オホーツク海低気圧
17	11/29 11:0 - 11/30 20:20	11/30 15:40	2.35	6.8	4.52	8.0	オホーツク海低気圧
18	6/ 5 12:0 - 6/ 9 12:40	6/ 7 17:40	2.26	8.6	4.26	8.6	高気圧後面
19	5/14 8:40 - 5/16 2:40	5/14 22:20	2.24	10.6	3.77	14.7	高気圧後面
20	5/ 7 5:40 - 5/ 8 0:40	5/ 7 12:20	2.24	7.5	3.77	7.8	オホーツク海低気圧
21	2/ 5 12:0 - 2/ 6 0:40	2/ 5 14:0	2.23	12.0	3.22	11.3	冬型気圧配置
22	12/12 2:40 - 12/12 18:0	12/12 6:20	2.23	8.6	3.55	8.8	オホーツク海低気圧
23	2/13 14:40 - 2/14 20:40	2/14 14:20	2.22	6.3	3.62	4.6	冬型気圧配置
24	11/ 3 22:40 - 11/ 4 18:0	11/ 4 13:20	2.19	6.2	3.57	6.5	オホーツク海低気圧
25	12/27 10:0 - 12/28 17:20	12/28 0:40	2.17	5.6	3.37	5.5	オホーツク海低気圧
26	11/27 12:20 - 11/28 3:0	11/27 17:20	2.15	6.0	3.77	6.0	高気圧後面
27	2/26 10:0 - 2/26 19:20	2/26 12:20	2.12	6.2	3.02	7.1	日本海低気圧
28	11/19 23:40 - 11/20 23:0	11/20 1:40	2.12	5.5	3.42	5.1	オホーツク海低気圧
29	4/28 6:0 - 4/28 20:20	4/28 11:40	2.11	5.8	3.34	6.1	オホーツク海低気圧
30	7/ 4 4:0 - 7/ 4 21:20	7/ 4 17:20	2.03	6.8	3.45	7.1	高気圧後面

注) 31~31は割愛.

(連続観測)