

付表-B.3.28 釧路 高波一覽表 (連続観測)

釧路 2014年(1~36)

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
	波高(m)	周期(s)		波高(m)	周期(s)			
1	12/16 15:20 - 12/18 8:40		12/17 4:0	5.19	9.7	8.25	9.8	二つ玉低気圧
2	4/ 4 4:20 - 4/ 7 1:0		4/ 5 6:20	4.83	11.7	6.73	11.2	オホーツク海低気圧
3	2/ 9 14:20 - 2/11 1:20		2/10 7:20	4.30	12.9	5.87	12.8	東方海上低気圧
4	6/13 0:20 - 6/15 14:40		6/13 10:40	4.04	9.3	6.03	9.2	三陸沖低気圧
5	12/20 20:40 - 12/23 7:40		12/21 23:0	3.93	11.5	6.56	11.4	オホーツク海低気圧
6	11/30 21:20 - 12/ 4 15:20		12/ 2 22:40	3.88	7.9	6.10	7.4	オホーツク海低気圧
7	9/28 8:40 - 9/30 15:40		9/29 16:20	3.83	14.2	6.63	14.3	台風1417号
8	2/15 21:0 - 2/17 7:20		2/16 17:20	3.72	11.6	5.81	11.8	冬型気圧配置
9	9/25 12:40 - 9/26 3:0		9/25 18:40	3.42	9.0	6.38	8.6	日本海低気圧
10	1/28 7:40 - 1/29 7:0		1/28 15:20	3.40	7.5	5.98	7.0	沿海州低気圧
11	11/ 2 20:20 - 11/ 4 23:0		11/ 3 13:20	3.36	7.5	5.45	7.9	冬型気圧配置
12	8/11 0:40 - 8/13 19:20		8/11 17:20	3.32	9.1	5.12	9.1	日本海低気圧
13	11/12 22:0 - 11/15 5:40		11/14 2:40	3.32	7.0	4.93	6.5	オホーツク海低気圧
14	1/ 1 8:0 - 1/ 2 10:40		1/ 1 17:20	2.90	6.8	5.63	7.4	日本海低気圧
15	3/31 6:20 - 3/31 23:0		3/31 10:40	2.84	9.2	4.38	10.0	冬型気圧配置
16	12/11 12:40 - 12/13 15:40		12/12 7:20	2.83	9.5	4.11	10.7	オホーツク海低気圧
17	3/13 16:20 - 3/16 2:0		3/15 1:40	2.72	12.3	4.44	12.4	冬型気圧配置
18	7/10 9:0 - 7/13 11:20		7/10 22:20	2.63	7.3	4.80	7.4	大気不安定
19	10/14 9:0 - 10/15 22:20		10/15 14:20	2.59	11.5	3.71	10.9	オホーツク海低気圧
20	3/28 19:20 - 3/29 4:40		3/29 0:0	2.52	6.6	4.22	6.2	南高北低型
21	1/30 9:20 - 2/ 1 9:40		1/30 12:20	2.50	6.7	4.15	6.6	日本海低気圧
22	4/ 9 16:40 - 4/10 4:0		4/ 9 19:20	2.23	6.2	3.99	5.5	大気不安定
23	10/16 11:20 - 10/18 4:40		10/17 22:0	2.22	8.5	3.68	7.7	オホーツク海低気圧
24	5/ 7 13:0 - 5/ 7 21:40		5/ 7 18:0	2.22	5.9	3.51	4.8	南高北低型
25	1/24 17:0 - 1/25 2:0		1/24 22:20	2.21	6.0	4.39	6.0	沿海州低気圧
26	1/ 3 19:20 - 1/ 4 1:0		1/ 3 21:40	2.19	5.8	3.54	5.5	日本海低気圧
27	10/ 7 6:20 - 10/ 8 1:20		10/ 7 11:40	2.17	10.9	3.02	10.8	東方海上低気圧
28	5/22 21:0 - 5/23 18:0		5/23 6:0	2.16	11.2	3.89	11.6	東方海上低気圧
29	3/ 6 4:20 - 3/ 8 19:40		3/ 6 16:20	2.15	8.3	3.32	5.8	冬型気圧配置
30	6/30 6:0 - 7/ 1 13:0		7/ 1 4:0	2.10	10.1	3.21	10.3	大気不安定

注) 31~36は割愛.

(連続観測)