

付表-B.3.61 青森西岸沖 高波一覽表 (連続観測)

青森西岸沖 2014年(1~32)

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)	波高(m)	周期(s)	
1	12/16 17:20 - 12/19 19: 0		12/17 11:40	8.36	11.0	13.34	10.4	二つ玉低気圧
2	12/ 1 16:20 - 12/ 8 1: 0		12/ 2 22:40	7.85	11.5	11.48	11.4	沿海州低気圧
3	11/ 2 23:40 - 11/ 5 5:40		11/ 3 11:40	7.63	11.2	12.08	11.1	冬型気圧配置
4	11/12 17:20 - 11/16 17: 0		11/14 0:40	7.19	10.9	11.06	10.7	オホーツク海低気圧
5	1/26 9: 0 - 2/ 1 20:20		1/26 17:20	6.68	10.1	11.33	9.4	冬型気圧配置
6	12/20 17:40 - 12/29 0: 0		12/22 22: 0	6.32	9.0	11.42	9.7	冬型気圧配置
7	3/ 5 19: 0 - 3/11 22:20		3/ 8 1:20	5.37	9.0	8.38	8.9	オホーツク海低気圧
8	1/ 1 3: 0 - 1/ 5 16:20		1/ 2 5:40	5.10	8.9	8.68	8.8	オホーツク海低気圧
9	2/ 2 20: 0 - 2/ 7 21:40		2/ 5 10:20	5.07	8.9	7.32	7.4	冬型気圧配置
10	12/11 7:20 - 12/15 21:20		12/15 3:40	5.01	9.0	7.42	9.6	冬型気圧配置
11	10/27 12:40 - 10/30 1:20		10/28 11: 0	4.83	9.2	7.64	9.2	冬型気圧配置
12	1/19 1:40 - 1/20 4:40		1/19 9:20	4.66	8.8	8.44	8.2	冬型気圧配置
13	7/26 21:20 - 7/28 7:40		7/27 11: 0	4.62	8.1	7.65	7.8	日本海低気圧
14	1/ 9 12:20 - 1/14 22:20		1/10 21:20	4.32	8.3	6.88	8.1	冬型気圧配置
15	3/18 10:40 - 3/19 13: 0		3/19 0:20	4.16	8.2	7.01	7.7	冬型気圧配置
16	1/21 18:20 - 1/23 17:40		1/23 5:40	4.03	7.9	6.31	8.3	冬型気圧配置
17	10/17 9:20 - 10/18 14: 0		10/18 2: 0	3.99	8.6	5.99	8.7	オホーツク海低気圧
18	4/ 4 18:20 - 4/ 7 19:40		4/ 7 4:40	3.75	7.5	6.90	7.9	南高北低型
19	3/21 0:40 - 3/22 20:40		3/21 20:20	3.72	7.6	6.13	8.3	冬型気圧配置
20	8/10 19: 0 - 8/12 15:40		8/11 20:20	3.70	8.6	5.39	9.4	日本海低気圧
21	5/ 3 18: 0 - 5/ 4 17:20		5/ 4 5:20	3.62	8.4	5.22	8.4	南高北低型
22	2/15 8:40 - 2/19 20:40		2/16 11:40	3.62	7.3	5.88	7.4	冬型気圧配置
23	12/30 12: 0 - 12/31 23:40		12/31 6:40	3.50	6.8	5.94	6.5	冬型気圧配置
24	5/16 19: 0 - 5/17 23: 0		5/17 1:20	3.47	7.7	5.48	7.2	オホーツク海低気圧
25	11/10 1:40 - 11/10 18: 0		11/10 6:40	3.41	6.6	5.96	6.9	日本海低気圧
26	1/ 7 22:40 - 1/ 8 9:20		1/ 8 2: 0	3.37	6.3	4.80	6.5	沿海州低気圧
27	9/30 14: 0 - 9/30 23: 0		9/30 17:20	3.30	7.4	5.30	8.3	オホーツク海低気圧
28	1/24 12:40 - 1/25 14:40		1/24 20:20	3.29	6.9	5.58	6.6	沿海州低気圧
29	1/ 6 6:40 - 1/ 6 23:40		1/ 6 15:40	3.18	7.3	5.07	7.5	冬型気圧配置
30	2/10 15:20 - 2/11 17: 0		2/11 5: 0	3.16	6.9	4.81	6.5	オホーツク海低気圧

注) 31~32は割愛.

(連続観測)