

付表-B.3.7 酒田 高波一覽表 (連続観測)

酒田 2014年(1~30)

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
	発	生		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	12/16 18:40	- 12/19 12:40	12/18 0:40	8.75	12.6	13.41	11.8	冬型気圧配置
2	12/ 1 19: 0	- 12/ 7 22: 0	12/ 2 16:40	8.03	11.3	11.22	9.0	オホーツク海低気圧
3	12/21 0:20	- 12/27 16:40	12/23 0:40	7.00	9.7	11.89	9.7	冬型気圧配置
4	11/12 19:20	- 11/16 23:20	11/13 19:40	6.29	10.9	9.97	10.4	オホーツク海低気圧
5	1/30 14: 0	- 2/ 1 10: 0	1/31 13:40	6.01	9.5	10.47	9.5	冬型気圧配置
6	2/ 2 23:20	- 2/ 7 22:20	2/ 5 8:40	5.89	9.9	9.05	9.6	冬型気圧配置
7	11/ 2 22: 0	- 11/ 5 1:40	11/ 3 14:20	5.79	10.8	9.16	9.9	冬型気圧配置
8	1/ 1 0: 0	- 1/ 7 5:40	1/ 2 10:40	5.62	10.0	9.09	8.4	オホーツク海低気圧
9	12/11 10: 0	- 12/15 22:20	12/15 6:40	5.38	9.2	7.12	7.3	冬型気圧配置
10	1/26 6: 0	- 1/27 18:20	1/26 20: 0	5.02	9.1	7.86	8.7	冬型気圧配置
11	1/ 9 4:40	- 1/14 23:20	1/10 11:40	4.99	8.9	8.68	9.1	冬型気圧配置
12	5/16 12:20	- 5/17 15:40	5/16 17:40	4.91	8.7	7.26	7.6	オホーツク海低気圧
13	1/28 9:40	- 1/29 21: 0	1/29 1: 0	4.66	8.9	8.04	8.5	オホーツク海低気圧
14	3/ 5 22:20	- 3/12 4:20	3/ 8 20:20	4.57	9.4	8.84	8.3	オホーツク海低気圧
15	10/27 14:40	- 10/30 2:20	10/28 10:20	4.38	8.7	6.13	8.9	冬型気圧配置
16	1/22 15: 0	- 1/23 16:40	1/23 2: 0	4.05	8.1	6.76	7.4	冬型気圧配置
17	1/19 4: 0	- 1/20 5:40	1/19 12:40	3.99	8.3	5.94	9.2	冬型気圧配置
18	4/ 4 19:40	- 4/ 6 2:20	4/ 5 5:40	3.92	8.3	6.63	9.4	オホーツク海低気圧
19	8/11 4:20	- 8/12 13:40	8/11 18: 0	3.82	8.4	6.00	8.6	日本海低気圧
20	2/15 20: 0	- 2/19 15:20	2/16 12:20	3.72	8.5	6.12	7.9	冬型気圧配置
21	4/ 6 15: 0	- 4/ 7 18:20	4/ 7 7: 0	3.69	7.7	6.49	6.7	南高北低型
22	3/18 18:20	- 3/19 16: 0	3/19 7: 0	3.52	9.0	6.24	10.5	冬型気圧配置
23	3/30 23:40	- 3/31 18: 0	3/31 2: 0	3.44	7.3	5.95	7.0	冬型気圧配置
24	10/17 4:40	- 10/18 15: 0	10/18 0: 0	3.42	8.6	5.28	8.8	オホーツク海低気圧
25	5/ 3 20: 0	- 5/ 4 14:40	5/ 4 7: 0	3.34	8.6	6.11	9.2	南高北低型
26	5/ 9 6:40	- 5/10 8:40	5/ 9 22:20	3.32	7.9	5.47	8.7	大気不安定
27	3/21 16:20	- 3/23 9: 0	3/21 20:40	3.26	7.4	4.55	8.1	冬型気圧配置
28	1/24 20: 0	- 1/25 6:20	1/25 0:20	3.11	7.3	5.14	6.5	沿海州低気圧
29	7/27 7: 0	- 7/28 4:20	7/27 11:40	3.06	7.6	4.82	7.7	日本海低気圧
30	10/14 3: 0	- 10/15 2:20	10/14 8: 0	3.01	6.9	4.53	6.8	台風1419号

(連続観測)