

付表-A.3.7 酒田 高波一覧表

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
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	12月16日20時 - 12月19日10時	12月17日22時	8.53	11.7	13.92	13.1	冬型気圧配置
2	12月1日20時 - 12月7日22時	12月2日14時	7.48	10.9	10.50	10.2	オホーツク海低気圧
3	12月21日2時 - 12月27日16時	12月23日2時	6.18	10.0	9.36	7.5	冬型気圧配置
4	11月12日20時 - 11月16日20時	11月13日14時	6.16	10.4	9.40	10.4	オホーツク海低気圧
5	2月3日4時 - 2月7日20時	2月5日6時	5.51	9.3	8.95	8.6	冬型気圧配置
6	11月2日22時 - 11月5日0時	11月3日16時	5.49	11.0	9.28	10.6	冬型気圧配置
7	1月30日14時 - 2月1日10時	1月31日12時	5.44	9.2	9.19	9.3	冬型気圧配置
8	1月1日0時 - 1月3日8時	1月2日0時	5.36	9.2	11.11	10.2	オホーツク海低気圧
9	1月26日6時 - 1月27日14時	1月26日20時	5.02	9.1	7.86	8.7	冬型気圧配置
10	5月16日14時 - 5月17日14時	5月16日18時	4.90	9.1	8.28	8.4	オホーツク海低気圧
11	12月13日14時 - 12月15日22時	12月15日6時	4.82	9.2	9.21	8.3	冬型気圧配置
12	1月9日6時 - 1月14日22時	1月10日14時	4.51	8.6	6.25	8.2	冬型気圧配置
13	3月6日0時 - 3月12日4時	3月6日20時	4.51	8.1	7.39	8.7	オホーツク海低気圧
14	1月28日10時 - 1月29日20時	1月29日0時	4.33	8.5	7.29	8.7	オホーツク海低気圧
15	10月27日16時 - 10月30日0時	10月28日14時	4.21	8.8	7.39	8.1	冬型気圧配置
16	1月22日16時 - 1月23日16時	1月23日2時	4.05	8.1	6.76	7.4	冬型気圧配置
17	1月19日4時 - 1月20日2時	1月19日12時	3.92	8.1	7.35	8.9	冬型気圧配置
18	8月11日6時 - 8月12日2時	8月11日18時	3.82	8.4	6.00	8.6	日本海低気圧
19	12月11日10時 - 12月12日22時	12月12日4時	3.75	8.5	6.11	8.5	冬型気圧配置
20	4月4日20時 - 4月6日2時	4月5日8時	3.62	7.7	5.52	6.4	オホーツク海低気圧
21	2月15日20時 - 2月19日14時	2月16日12時	3.52	8.0	5.76	7.0	冬型気圧配置
22	4月6日16時 - 4月7日18時	4月7日6時	3.48	7.8	6.16	8.4	南高北低型
23	3月31日0時 - 3月31日18時	3月31日2時	3.44	7.3	5.95	7.0	冬型気圧配置
24	10月17日6時 - 10月18日14時	10月18日0時	3.42	8.6	5.28	8.8	オホーツク海低気圧
25	3月18日20時 - 3月19日16時	3月19日6時	3.30	8.9	4.63	9.1	冬型気圧配置
26	1月3日22時 - 1月7日0時	1月6日14時	3.18	7.2	4.71	6.8	冬型気圧配置
27	5月9日8時 - 5月10日8時	5月9日22時	3.17	7.9	5.38	8.5	大気不安定
28	3月21日18時 - 3月23日0時	3月22日2時	3.13	7.9	6.24	7.7	冬型気圧配置
29	7月27日8時 - 7月28日4時	7月27日12時	3.05	7.6	4.84	8.0	日本海低気圧
30	10月14日4時 - 10月15日0時	10月14日8時	3.01	6.9	4.53	6.8	台風1419号