

付表-A.3.28 鋸路 高波一覧表

鋸路

2008年(1~28)

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月19日22時 - 5月23日12時	5月20日22時	4.99	8.6	7.00	8.8	三陸沖低気圧
2	10月24日4時 - 10月27日6時	10月25日0時	3.76	8.0	5.03	7.4	沿海州低気圧
3	4月1日6時 - 4月2日0時	4月1日12時	3.36	12.0	4.63	12.2	三陸沖低気圧
4	4月9日12時 - 4月12日6時	4月10日16時	3.35	11.6	4.81	10.8	北高型
5	12月5日4時 - 12月10日2時	12月6日18時	3.05	9.9	4.67	10.8	南北低型
6	4月15日8時 - 4月16日22時	4月15日18時	2.93	10.5	4.26	10.8	東方海上低気圧
7	5月26日4時 - 5月27日6時	5月26日6時	2.92	10.0	4.40	9.6	三陸沖低気圧
8	1月24日14時 - 1月25日10時	1月24日20時	2.63	8.2	4.35	9.0	三陸沖低気圧
9	9月13日2時 - 9月13日6時	9月13日2時	2.60	10.2	4.07	9.6	オホーツク海低気圧
10	4月19日18時 - 4月22日22時	4月20日0時	2.52	10.4	3.92	9.1	北高型
11	2月24日8時 - 2月25日4時	2月24日22時	2.51	12.9	4.18	13.7	東方海上低気圧
12	3月15日8時 - 3月17日2時	3月16日10時	2.44	9.2	3.63	8.8	オホーツク海低気圧
13	11月7日18時 - 11月8日18時	11月8日10時	2.42	5.9	4.15	5.8	オホーツク海低気圧
14	10月21日6時 - 10月22日10時	10月21日18時	2.40	11.6	3.98	11.9	高気圧張り出し
15	12月19日0時 - 12月21日16時	12月21日2時	2.40	8.1	3.85	7.1	オホーツク海低気圧
16	10月4日2時 - 10月4日18時	10月4日10時	2.40	6.4	3.55	8.7	沿海州低気圧
17	11月29日14時 - 11月30日20時	11月30日16時	2.26	6.6	3.33	7.7	オホーツク海低気圧
18	2月5日12時 - 2月6日0時	2月5日14時	2.23	12.0	3.22	11.3	冬型気圧配置
19	12月12日4時 - 12月12日18時	12月12日4時	2.23	8.1	3.46	8.2	三陸沖低気圧
20	5月14日10時 - 5月16日2時	5月14日18時	2.21	11.8	3.52	12.1	高気圧後面
21	5月7日6時 - 5月8日0時	5月7日12時	2.18	7.3	3.67	7.5	オホーツク海低気圧
22	2月13日16時 - 2月14日20時	2月14日4時	2.15	5.8	3.90	5.3	冬型気圧配置
23	11月27日14時 - 11月27日20時	11月27日16時	2.14	5.9	3.44	5.4	高気圧後面
24	4月28日6時 - 4月28日18時	4月28日12時	2.08	5.9	3.31	6.0	オホーツク海低気圧
25	6月6日12時 - 6月9日0時	6月7日12時	2.07	8.1	3.30	8.8	高気圧後面
26	2月26日10時 - 2月26日18時	2月26日12時	2.03	5.9	3.01	5.9	日本海低気圧
27	11月20日2時 - 11月20日22時	11月20日16時	2.03	5.5	3.30	5.6	オホーツク海低気圧
28	12月27日10時 - 12月28日16時	12月28日0時	2.01	5.6	3.65	5.5	オホーツク海低気圧