

付表-A.3.29 十勝 高波一覧表

十勝

2007年(1~24)

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	1月 7日 0時 - 1月 8日 8時	1月 7日 12時	6.48	12.6	9.38	12.4	冬型気圧配置
2	11月 11日 20時 - 11月 14日 4時	11月 12日 10時	4.56	10.1	7.36	9.4	東方海上低気圧
3	9月 2日 10時 - 9月 9日 6時	9月 8日 0時	4.24	8.7	-	-	オホーツク海低気圧
4	2月 14日 18時 - 2月 16日 16時	2月 15日 6時	4.07	9.7	5.98	8.9	冬型気圧配置
5	3月 5日 10時 - 3月 7日 18時	3月 5日 22時	4.05	9.2	5.63	8.9	日本海低気圧
6	12月 29日 8時 - 12月 31日 18時	12月 29日 22時	3.78	9.7	5.95	9.0	日本海低気圧
7	5月 17日 18時 - 5月 19日 12時	5月 18日 8時	3.60	8.2	5.63	7.3	二つ玉低気圧
8	11月 20日 10時 - 11月 21日 4時	11月 20日 14時	3.48	7.7	5.40	6.7	日本海低気圧
9	3月 11日 6時 - 3月 13日 6時	3月 11日 10時	3.39	8.0	5.14	9.6	二つ玉低気圧
10	12月 14日 2時 - 12月 15日 0時	12月 14日 8時	3.34	7.7	5.47	8.6	冬型気圧配置
11	3月 25日 4時 - 3月 27日 0時	3月 25日 14時	3.05	9.1	4.15	10.0	日本海低気圧
12	5月 26日 0時 - 5月 28日 6時	5月 26日 16時	3.05	8.9	5.04	8.6	二つ玉低気圧
13	7月 16日 8時 - 7月 19日 20時	7月 18日 6時	3.03	10.8	4.10	10.1	東方海上低気圧
14	10月 7日 10時 - 10月 9日 2時	10月 8日 8時	3.02	7.1	4.42	6.3	オホーツク海低気圧
15	4月 14日 6時 - 4月 16日 14時	4月 14日 18時	2.98	8.4	6.40	9.1	日本海低気圧
16	5月 2日 6時 - 5月 5日 8時	5月 3日 6時	2.97	9.7	4.58	9.7	オホーツク海低気圧
17	9月 27日 16時 - 9月 28日 18時	9月 27日 22時	2.93	7.1	4.15	7.4	オホーツク海低気圧
18	5月 7日 16時 - 5月 8日 12時	5月 7日 18時	2.75	11.2	4.22	11.5	南岸低気圧
19	2月 25日 6時 - 2月 28日 18時	2月 26日 6時	2.59	13.4	3.60	12.3	東方海上低気圧
20	10月 17日 10時 - 10月 21日 18時	10月 21日 4時	2.44	11.1	4.07	9.9	オホーツク海低気圧
21	2月 23日 12時 - 2月 24日 4時	2月 23日 16時	2.40	7.1	3.94	6.8	オホーツク海低気圧
22	12月 24日 16時 - 12月 25日 0時	12月 24日 18時	2.16	10.1	3.97	8.8	冬型気圧配置
23	4月 1日 4時 - 4月 2日 14時	4月 1日 22時	2.04	9.6	3.23	9.8	高気圧張り出し
24	11月 17日 22時 - 11月 18日 8時	11月 18日 2時	2.03	6.6	3.70	7.3	冬型気圧配置