

付表-A.3.29 十勝 高波一覧表

十勝

2006年(1~36)

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	10月 6日 18時 - 10月 8日 20時	10月 8日 2時	7.10	14.1	9.62	15.1	南岸低気圧
2	12月 27日 14時 - 12月 29日 4時	12月 28日 2時	4.61	12.5	6.73	12.0	冬型気圧配置
3	2月 26日 14時 - 2月 27日 20時	2月 27日 6時	4.27	9.7	7.06	8.4	冬型気圧配置
4	4月 16日 10時 - 4月 18日 4時	4月 17日 0時	4.07	10.9	7.81	11.5	オホーツク海低気圧
5	5月 29日 0時 - 5月 31日 22時	5月 29日 10時	3.99	10.7	6.51	12.8	高気圧後面
6	4月 20日 8時 - 4月 23日 6時	4月 21日 6時	3.68	9.2	5.53	9.9	高気圧張り出し
7	3月 28日 22時 - 3月 31日 10時	3月 29日 14時	3.51	7.7	5.74	7.7	冬型気圧配置
8	9月 27日 16時 - 9月 29日 4時	9月 28日 2時	3.50	9.6	6.33	10.5	南岸低気圧
9	11月 11日 20時 - 11月 14日 20時	11月 12日 20時	3.49	12.8	5.07	12.2	冬型気圧配置
10	9月 3日 14時 - 9月 8日 4時	9月 6日 2時	3.30	15.3	4.84	12.3	台風0612号
11	4月 3日 2時 - 4月 5日 10時	4月 3日 22時	3.25	11.0	5.14	11.0	東方海上低気圧
12	2月 8日 10時 - 2月 9日 12時	2月 8日 16時	3.12	11.1	4.72	11.1	冬型気圧配置
13	9月 19日 2時 - 9月 20日 10時	9月 19日 10時	3.01	7.9	5.93	8.3	台風0613号
14	3月 24日 10時 - 3月 25日 8時	3月 24日 18時	2.88	11.0	4.44	10.9	東方海上低気圧
15	10月 24日 20時 - 10月 27日 14時	10月 26日 18時	2.86	10.5	5.11	11.3	東方海上低気圧
16	6月 9日 10時 - 6月 12日 0時	6月 10日 16時	2.75	8.4	4.78	8.0	南岸低気圧
17	3月 11日 18時 - 3月 13日 10時	3月 12日 22時	2.71	12.5	4.84	12.4	冬型気圧配置
18	5月 22日 22時 - 5月 23日 18時	5月 23日 2時	2.62	6.4	4.29	6.8	オホーツク海低気圧
19	6月 16日 14時 - 6月 19日 8時	6月 18日 0時	2.42	8.5	3.30	8.0	南岸低気圧
20	10月 17日 0時 - 10月 17日 20時	10月 17日 8時	2.37	6.6	3.83	4.8	オホーツク海低気圧
21	8月 23日 10時 - 8月 25日 4時	8月 24日 0時	2.36	10.1	3.24	10.0	東方海上低気圧
22	1月 3日 2時 - 1月 4日 4時	1月 3日 16時	2.31	10.2	3.47	9.6	冬型気圧配置
23	11月 6日 18時 - 11月 8日 10時	11月 7日 18時	2.29	8.7	3.40	9.5	日本海低気圧
24	3月 1日 2時 - 3月 4日 2時	3月 2日 10時	2.27	11.3	3.34	13.7	南岸低気圧
25	7月 6日 22時 - 7月 8日 0時	7月 7日 10時	2.24	8.9	3.19	8.0	東方海上低気圧
26	5月 20日 8時 - 5月 21日 16時	5月 20日 22時	2.23	8.8	3.37	8.8	高気圧張り出し
27	7月 31日 0時 - 8月 1日 18時	8月 1日 2時	2.22	8.8	4.35	9.0	東方海上低気圧
28	3月 26日 12時 - 3月 27日 0時	3月 26日 14時	2.18	6.4	3.82	7.1	高気圧張り出し
29	10月 3日 14時 - 10月 4日 14時	10月 3日 22時	2.16	9.1	3.49	8.0	東方海上低気圧
30	4月 12日 0時 - 4月 14日 0時	4月 13日 8時	2.15	8.8	3.28	9.7	南岸低気圧

注) 31~36は割愛.