十勝 2004年(1~29)

順位	, ,	最大有義波	有義波		対応最高波		気 象 要 因
에었 1보		の起時	波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	- Xi 家 安 凶   
1	5月21日10時 - 5月24日 8時	5月22日10時	5.06	12.7	7.45	12.9	台風0402号
2	12月 5日 2時 - 12月 8日 2時	12月 6日 0時	4.60	12.1	6.90	10.8	南岸低気圧
3	8月30日22時 - 9月 1日14時	8月31日16時	4.57	9.0	7.59	9.6	台風0416号
4	1月13日12時 - 1月14日20時	1月14日 0時	3.63	9.2	5.31	9.3	冬型気圧配置
5	7月 1日18時 - 7月 3日22時	7月 2日18時	3.52	14.9	5.56	15.6	台風0408号
6	12月20日12時 - 12月21日10時	12月20日20時	3.52	8.5	5.07	8.8	日本海低気圧
7	1月 8日 2時 - 1月12日12時	1月11日 0時	3.50	8.2	5.40	9.1	東方海上低気圧
8	9月 8日 4時 - 9月 9日 6時	9月 8日12時	3.36	8.0	5.89	9.6	台風0418号
9	5月 3日22時 - 5月 6日 0時	5月 4日14時	3.03	8.8	4.72	8.4	オホーツク海低気圧
10	10月10日16時 - 10月12日12時	10月11日10時	2.99	10.0	5.46	10.5	日本海低気圧
11	1月21日14時 - 1月23日20時	1月22日10時	2.97	8.4	4.36	8.6	冬型気圧配置
12	7月28日22時 - 7月31日 2時	7月29日12時	2.92	11.9	4.10	11.9	台風0410号
13	8月20日 8時 - 8月21日 2時	8月20日16時	2.76	7.7	4.83	7.6	台風0415号
14	6月22日10時 - 6月23日12時	6月22日14時	2.59	8.5	4.07	8.6	台風0406号
15	2月16日 2時 - 2月16日18時	2月16日 8時	2.56	10.5	4.31	10.4	冬型気圧配置
16	2月 3日 2時 - 2月 4日16時	2月 3日14時	2.54	9.1	4.42	9.2	二つ玉低気圧
17	9月 3日16時 - 9月 5日 2時	9月 4日 0時	2.46	14.2	4.51	13.9	台風0418号
18	4月28日 2時 - 4月29日14時	4月28日14時	2.43	10.3	4.02	10.6	東海上低気圧
19	3月17日14時 - 3月18日 8時	3月17日20時	2.37	7.0	3.78	8.2	寒冷前線
20	4月 2日18時 - 4月 3日22時	4月 3日 4時	2.31	7.8	3.60	9.5	日本海低気圧
21	11月15日 4時 - 11月16日 0時	11月15日18時	2.30	7.5	4.27	7.6	冬型気圧配置
22	11月 1日 6時 - 11月 4日10時	11月 2日10時	2.29	7.9	4.44	8.9	南岸低気圧
23	3月11日 4時 - 3月12日12時	3月11日16時	2.26	6.9	3.66	6.4	寒冷前線
24	4月 1日 4時 - 4月 1日14時	4月 1日 8時	2.23	11.1	3.45	11.1	冬型気圧配置
25	5月11日10時 - 5月11日20時	5月11日14時	2.22	8.8	4.04	8.8	東方海上低気圧
26	11月11日18時 - 11月13日 2時	11月12日 4時	2.19	6.9	3.37	6.6	日本海低気圧
27	2月26日10時 - 2月26日16時	2月26日10時	2.07	5.9	3.49	5.4	冬型気圧配置
28	9月30日16時 - 10月 2日 6時	10月 1日16時	2.03	9.8	2.99	10.1	東方海上低気圧
29	4月18日14時 - 4月19日 8時	4月18日16時	2.03	5.9	3.64	5.2	日本海低気圧