

付表-B.3.29 十勝 高波一覧表 (連続観測)

十勝

2007年(1~27)

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/ 7 0: 0 - 1/ 8 8: 0	1/ 7 12: 0	6.48	12.6	9.38	12.4	冬型気圧配置
2	11/11 18:40 - 11/14 4: 0	11/12 9:20	4.66	10.4	6.81	7.3	東方海上低気圧
3	9/ 2 8:40 - 9/ 9 9: 0	9/ 8 1:40	4.65	9.0	7.55	11.1	オホーツク海低気圧
4	2/14 17:20 - 2/16 20:20	2/15 7:20	4.39	9.8	7.08	10.5	冬型気圧配置
5	3/ 3 22:40 - 3/ 7 18:20	3/ 5 21: 0	4.13	9.0	6.07	9.2	日本海低気圧
6	3/11 4:20 - 3/13 6: 0	3/11 8:20	3.83	7.7	6.44	7.6	二つ玉低気圧
7	12/29 7:20 - 12/31 23: 0	12/29 22: 0	3.78	9.7	5.95	9.0	日本海低気圧
8	5/17 18: 0 - 5/19 18:40	5/18 8:20	3.65	8.4	4.81	8.1	二つ玉低気圧
9	11/20 8:40 - 11/21 5:20	11/20 14: 0	3.48	7.7	5.40	6.7	日本海低気圧
10	12/14 0:20 - 12/15 3: 0	12/14 8: 0	3.34	7.7	5.47	8.6	冬型気圧配置
11	5/25 23:40 - 5/28 9: 0	5/26 14:40	3.30	9.1	5.88	8.6	二つ玉低気圧
12	3/25 3:20 - 3/27 1: 0	3/25 15: 0	3.28	9.1	4.87	9.0	日本海低気圧
13	10/ 7 7:40 - 10/ 9 2:40	10/ 8 8:20	3.28	7.5	5.55	8.0	オホーツク海低気圧
14	5/ 2 5: 0 - 5/ 5 18:20	5/ 3 6:40	3.25	10.6	4.81	9.3	オホーツク海低気圧
15	4/14 5:20 - 4/16 14:40	4/14 17:40	3.18	8.4	5.06	7.8	日本海低気圧
16	7/16 7: 0 - 7/20 1: 0	7/18 4:20	3.05	11.3	5.03	10.7	東方海上低気圧
17	9/27 16: 0 - 9/28 18:20	9/27 22: 0	2.93	7.1	4.15	7.4	オホーツク海低気圧
18	5/ 7 16: 0 - 5/ 8 15:20	5/ 7 19:40	2.89	10.9	5.23	11.5	南岸低気圧
19	2/25 3:40 - 2/28 21: 0	2/26 8:40	2.73	13.8	4.62	12.8	東方海上低気圧
20	10/17 10: 0 - 10/21 18:40	10/21 5:40	2.65	11.1	4.70	10.6	オホーツク海低気圧
21	2/23 12: 0 - 2/24 4:20	2/23 16:20	2.59	7.3	4.47	7.3	オホーツク海低気圧
22	12/24 15:20 - 12/25 6:20	12/24 18:20	2.35	10.0	4.15	11.2	冬型気圧配置
23	11/17 20:20 - 11/18 11: 0	11/18 0:20	2.11	6.1	3.41	5.4	冬型気圧配置
24	4/ 1 4: 0 - 4/ 2 15:40	4/ 1 23: 0	2.07	9.5	2.94	9.6	高気圧張り出し
25	4/20 18:40 - 4/22 20:20	4/21 23:40	2.06	8.4	3.23	9.2	オホーツク海低気圧
26	4/18 16:20 - 4/19 15:20	4/18 19:20	2.04	10.8	3.10	10.5	南岸低気圧
27	1/29 19:40 - 2/ 1 6:40	1/31 19:40	2.03	8.5	2.96	6.8	沿海州低気圧

(連続観測)