

付表-B.3.29 十勝 高波一覧表 (連続観測)

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/ 6 16:40 - 10/ 8 21:20	10/ 8 1:40	7.82	14.9	10.65	15.2	南岸低気圧
2	12/27 12:20 - 12/29 10:20	12/28 2:20	5.04	12.2	7.19	12.8	冬型気圧配置
3	4/16 9:40 - 4/18 5:40	4/17 1: 0	4.51	11.5	7.13	12.2	オホーツク海低気圧
4	* 2/26 14: 0 - 2/27 20: 0	2/27 6: 0	4.27	9.7	7.06	8.4	冬型気圧配置
5	5/28 22:40 - 5/31 22:20	5/29 10: 0	3.99	10.7	6.51	12.8	高気圧後面
6	4/20 6:40 - 4/23 9:40	4/21 17: 0	3.91	10.2	5.87	10.5	高気圧張り出し
7	11/ 6 9: 0 - 11/14 20:40	11/12 20:40	3.66	13.4	5.51	13.5	冬型気圧配置
8	* 3/28 22: 0 - 3/31 10: 0	3/29 14: 0	3.51	7.7	5.74	7.7	冬型気圧配置
9	9/27 16: 0 - 9/29 7:20	9/28 2: 0	3.50	9.6	6.33	10.5	南岸低気圧
10	9/ 3 3: 0 - 9/ 8 4: 0	9/ 6 0:20	3.39	15.3	5.26	16.9	台風0612号
11	* 4/ 3 2: 0 - 4/ 5 10: 0	4/ 3 22: 0	3.25	11.0	5.14	11.0	東方海上低気圧
12	9/18 23:40 - 9/20 11:20	9/19 10:20	3.24	8.2	4.88	6.9	台風0613号
13	* 2/ 8 10: 0 - 2/ 9 12: 0	2/ 8 16: 0	3.12	11.1	4.72	11.1	冬型気圧配置
14	10/24 18:40 - 10/29 13: 0	10/26 10:20	2.95	10.6	4.57	9.7	東方海上低気圧
15	6/ 9 8:20 - 6/12 6:20	6/10 13: 0	2.94	7.6	4.14	8.5	南岸低気圧
16	* 3/24 10: 0 - 3/25 8: 0	3/24 18: 0	2.88	11.0	4.44	10.9	東方海上低気圧
17	* 3/11 18: 0 - 3/13 10: 0	3/12 22: 0	2.71	12.5	4.84	12.4	冬型気圧配置
18	5/22 21: 0 - 5/23 18:40	5/23 2: 0	2.62	6.4	4.29	6.8	オホーツク海低気圧
19	6/16 5: 0 - 6/19 23:20	6/18 4:20	2.61	8.9	4.45	8.2	南岸低気圧
20	10/17 0: 0 - 10/17 20: 0	10/17 10:40	2.48	6.4	3.60	6.8	オホーツク海低気圧
21	7/ 6 20:20 - 7/ 8 2:40	7/ 7 9:20	2.41	9.0	3.89	8.6	東方海上低気圧
22	8/23 8:20 - 8/25 4: 0	8/24 0: 0	2.36	10.1	3.24	10.0	東方海上低気圧
23	10/ 3 13:20 - 10/ 4 16:20	10/ 3 21:20	2.36	9.2	3.46	9.1	東方海上低気圧
24	* 1/ 3 2: 0 - 1/ 4 4: 0	1/ 3 16: 0	2.31	10.2	3.47	9.6	冬型気圧配置
25	7/30 23: 0 - 8/ 1 19:40	8/ 1 0:40	2.30	8.4	4.28	9.2	東方海上低気圧
26	* 3/ 1 2: 0 - 3/ 4 2: 0	3/ 2 10: 0	2.27	11.3	3.34	13.7	南岸低気圧
27	5/20 8: 0 - 5/21 17:20	5/20 22: 0	2.23	8.8	3.37	8.8	高気圧張り出し
28	5/11 6:20 - 5/12 1: 0	5/11 11:20	2.23	7.7	3.92	6.9	オホーツク海低気圧
29	11/21 5: 0 - 11/22 17: 0	11/21 22:20	2.22	9.4	4.46	10.2	東方海上低気圧
30	* 3/26 12: 0 - 3/27 0: 0	3/26 14: 0	2.18	6.4	3.82	7.1	高気圧張り出し

注) 31~36は割愛。*印は、連続観測が開始前の従来観測(毎偶正時観測)による。

(連続観測)