

付表-B.3.29 十勝 高波一覽表 (連続観測)

十勝 2013年(1~33)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最高波		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	4/ 3 23:20 - 4/ 9 8: 0	4/ 7 17: 0	7.34	12.1	9.84	13.9	二つ玉低気圧
2	11/ 9 22:20 - 11/11 16:20	11/10 12: 0	4.92	9.2	8.27	10.1	日本海低気圧
3	11/25 16:20 - 11/27 7: 0	11/26 3: 0	4.59	9.4	7.05	10.4	沿海州低気圧
4	10/16 7:40 - 10/17 18:40	10/17 0: 0	4.36	16.8	6.04	13.5	東方海上低気圧
5	12/10 5:20 - 12/13 0:40	12/10 14:40	4.12	9.1	6.12	9.1	二つ玉低気圧
6	4/22 0: 0 - 4/23 4:40	4/22 2:40	3.58	11.5	5.10	10.6	オホーツク海低気圧
7	10/25 4:40 - 10/27 22:20	10/26 7:20	3.29	8.8	5.52	8.7	台風1327号
8	11/15 8: 0 - 11/18 12: 0	11/16 0: 0	3.22	9.7	4.76	10.2	三陸沖低気圧
9	2/14 7: 0 - 2/16 2:20	2/14 13:20	3.04	11.4	4.62	11.0	東方海上低気圧
10	3/ 1 22: 0 - 3/ 2 22:20	3/ 2 11:20	3.02	9.5	5.29	9.1	日本海低気圧
11	3/10 8:40 - 3/10 20:20	3/10 13:20	2.90	8.1	5.00	8.1	日本海低気圧
12	10/21 2:40 - 10/23 17: 0	10/22 2:40	2.86	9.9	4.99	9.1	東方海上低気圧
13	3/28 17:20 - 3/29 19: 0	3/29 7: 0	2.86	9.3	4.43	9.1	オホーツク海低気圧
14	3/18 23:40 - 3/20 20: 0	3/19 7: 0	2.81	9.8	5.10	10.3	オホーツク海低気圧
15	5/29 19:20 - 6/ 1 22: 0	5/30 8:40	2.81	7.2	4.61	7.0	沿海州低気圧
16	12/13 19:20 - 12/14 0: 0	12/13 21: 0	2.66	8.5	4.80	8.8	日本海低気圧
17	4/24 22:20 - 4/27 3:20	4/25 13:20	2.66	8.2	4.71	8.0	日本海低気圧
18	1/25 1:40 - 1/26 3:40	1/25 18: 0	2.61	8.7	4.23	8.9	日本海低気圧
19	2/ 7 20:40 - 2/ 8 14: 0	2/ 8 2:20	2.38	7.4	3.96	7.5	日本海低気圧
20	11/28 4:40 - 11/29 0:20	11/28 9:40	2.37	8.8	4.15	7.9	冬型気圧配置
21	9/24 1: 0 - 9/27 10: 0	9/25 1:20	2.33	11.6	3.25	12.0	日本海低気圧
22	12/19 21:40 - 12/22 18: 0	12/21 19:40	2.33	10.9	4.15	11.9	冬型気圧配置
23	1/ 6 2:40 - 1/ 6 6: 0	1/ 6 4:20	2.29	5.6	4.03	5.4	冬型気圧配置
24	1/ 1 0: 0 - 1/ 1 8: 0	1/ 1 2: 0	2.25	11.3	3.98	11.8	冬型気圧配置
25	4/14 13: 0 - 4/16 5: 0	4/14 17:20	2.19	6.0	3.43	5.5	沿海州低気圧
26	9/ 5 1:20 - 9/ 5 12:40	9/ 5 5: 0	2.17	6.3	3.80	5.8	日本海低気圧
27	3/13 18:40 - 3/14 13:40	3/14 7:20	2.15	10.8	3.99	10.8	冬型気圧配置
28	10/11 19: 0 - 10/12 16: 0	10/12 2:20	2.12	6.9	3.63	7.5	日本海低気圧
29	5/10 17:40 - 5/11 14: 0	5/10 21: 0	2.11	11.1	3.01	10.9	東方海上低気圧
30	8/ 1 0:20 - 8/ 2 22:20	8/ 1 11:40	2.11	8.5	3.81	8.3	東方海上低気圧

注) 31~33は割愛.

(連続観測)