

十勝

2010年(1~34)

附表-B.3.29 十勝 高波一覽表 (連続観測)

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	12/ 3 6:20 - 12/ 5 6:20	12/ 3 21:20	6.97	11.1	10.47	10.6	日本海低気圧	
2	12/22 17:40 - 12/24 20:40	12/23 15: 0	6.18	12.4	9.05	13.2	三陸沖低気圧	
3	1/ 5 13:40 - 1/ 7 14:20	1/ 6 3: 0	5.18	10.3	7.73	11.4	三陸沖低気圧	
4	4/28 17:20 - 5/ 2 5:40	4/29 14: 0	4.08	9.2	6.90	9.2	高気圧後面	
5	3/10 18:40 - 3/12 0: 0	3/11 2:40	4.07	11.3	6.08	10.5	三陸沖低気圧	
6	10/31 21:40 - 11/ 3 4:40	11/ 1 19:40	3.91	10.6	6.49	10.0	二つ玉低気圧	
7	5/25 0: 0 - 5/28 2:40	5/26 1:20	3.64	9.9	5.74	8.4	二つ玉低気圧	
8	12/20 8:20 - 12/20 22:20	12/20 18:20	3.41	9.6	5.15	9.9	オホーツク海低気圧	
9	9/25 20: 0 - 9/27 5:20	9/26 9:40	3.14	12.9	4.61	14.2	東方海上低気圧	
10	12/29 7:40 - 12/31 23:40	12/29 22:40	3.14	10.9	4.87	10.8	三陸沖低気圧	
11	4/13 9:20 - 4/14 20:40	4/14 3:20	3.08	9.5	5.21	9.6	冬型気圧配置	
12	11/22 13: 0 - 11/23 7:20	11/22 22:40	2.91	6.9	4.52	7.1	沿海州低気圧	
13	10/ 3 22:20 - 10/ 5 0: 0	10/ 4 8: 0	2.68	7.3	4.24	6.8	日本海低気圧	
14	3/ 5 21: 0 - 3/ 7 4: 0	3/ 6 5:40	2.67	10.4	4.01	10.3	東方海上低気圧	
15	9/27 21: 0 - 9/29 13:20	9/28 21:40	2.63	7.6	4.24	7.1	二つ玉低気圧	
16	3/21 11: 0 - 3/22 3:20	3/21 20:20	2.58	10.3	3.77	10.6	オホーツク海低気圧	
17	7/29 14: 0 - 8/ 2 5:40	7/30 0:40	2.58	7.6	4.60	8.2	沿海州低気圧	
18	2/19 11: 0 - 2/20 19:20	2/20 6:40	2.56	11.3	3.86	10.5	沿海州低気圧	
19	3/12 14: 0 - 3/13 19: 0	3/13 4:20	2.55	6.3	4.47	6.9	沿海州低気圧	
20	12/11 16: 0 - 12/12 9: 0	12/11 21:40	2.46	8.1	3.65	7.8	沿海州低気圧	
21	2/22 22: 0 - 2/23 11:20	2/23 4:20	2.39	6.8	3.75	6.1	沿海州低気圧	
22	12/14 11: 0 - 12/15 9:40	12/14 15:20	2.37	9.0	3.76	8.9	冬型気圧配置	
23	11/26 13: 0 - 11/26 23:40	11/26 16:40	2.33	8.2	3.71	8.0	オホーツク海低気圧	
24	5/ 7 5:20 - 5/ 9 21:20	5/ 7 20:40	2.32	7.2	3.48	7.0	沿海州低気圧	
25	11/ 8 16: 0 - 11/10 5: 0	11/ 9 0:20	2.32	7.0	4.07	6.7	日本海低気圧	
26	4/ 2 14:40 - 4/ 4 2: 0	4/ 3 7:20	2.30	10.5	3.57	9.9	オホーツク海低気圧	
27	7/12 13:20 - 7/13 17: 0	7/13 4:40	2.25	8.9	3.63	9.2	オホーツク海低気圧	
28	10/10 14: 0 - 10/11 1: 0	10/10 20:40	2.21	7.4	3.52	7.1	二つ玉低気圧	
29	11/12 16:20 - 11/13 5: 0	11/13 0: 0	2.19	8.0	3.46	8.0	沿海州低気圧	
30	4/18 10: 0 - 4/19 4: 0	4/18 23:40	2.18	11.0	4.05	10.9	東方海上低気圧	

注) 31~34は割愛.

(連続観測)