

付表-B.3.27 紋別(南) 高波一覧表(連続観測)

紋別(南) 2008年(1~18)

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	12/26 1:0 - 12/30 4:0	12/26 11:20	5.28	9.9	7.92	10.3	オホーツク海低気圧
2	11/ 7 15:0 - 11/11 11:20	11/ 9 22:20	4.55	11.4	6.35	11.1	冬型気圧配置
3	2/13 16:0 - 2/17 15:0	2/14 10:40	3.90	8.1	6.54	7.0	冬型気圧配置
4	1/11 11:40 - 1/17 2:0	1/13 23:0	3.75	7.9	5.53	8.7	冬型気圧配置
5	12/30 22:0 - 12/31 23:40	12/31 15:0	3.60	7.7	5.54	8.2	オホーツク海低気圧
6	11/30 11:40 - 12/ 1 21:40	11/30 15:40	3.34	7.3	5.65	6.9	オホーツク海低気圧
7	1/ 1 0:0 - 1/ 5 14:0	1/ 3 0:40	3.16	10.7	4.82	11.4	冬型気圧配置
8	5/27 17:40 - 5/28 11:40	5/28 2:40	3.12	8.2	4.49	8.0	北高型
9	4/12 18:0 - 4/14 18:40	4/14 1:20	2.81	10.7	4.14	10.8	沿海州低気圧
10	12/18 22:40 - 12/21 7:20	12/19 5:20	2.68	6.9	4.04	6.8	オホーツク海低気圧
11	5/20 16:20 - 5/21 4:0	5/20 22:40	2.66	6.2	4.92	6.3	三陸沖低気圧
12	1/ 9 17:40 - 1/10 18:0	1/ 9 21:20	2.40	6.4	4.04	6.1	冬型気圧配置
13	4/ 2 4:0 - 4/ 3 21:0	4/ 2 15:40	2.33	11.2	3.56	10.5	東方海上低気圧
14	1/25 13:0 - 1/27 17:40	1/26 10:20	2.28	10.6	3.37	9.5	冬型気圧配置
15	10/ 1 18:20 - 10/ 2 20:40	10/ 2 6:0	2.27	6.9	3.52	4.7	オホーツク海低気圧
16	2/24 6:20 - 2/24 18:0	2/24 8:40	2.15	12.2	3.97	12.3	三陸沖低気圧
17	1/19 11:20 - 1/19 21:0	1/19 13:40	2.14	9.4	3.27	8.7	冬型気圧配置
18	10/23 12:0 - 10/24 10:40	10/23 18:40	2.09	10.0	2.99	11.7	沿海州低気圧

(連続観測)