

付表-B.3.27 紋別(南) 高波一覧表(連続観測)

紋別(南) 2007年(1~20)

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 5: 0 - 1/12 13:20	1/ 8 10:40	6.73	11.3	10.28	12.7	冬型気圧配置
2	9/25 15:40 - 9/27 18: 0	9/25 22:20	4.38	9.2	7.75	8.4	オホーツク海低気圧
3	2/15 17:20 - 2/17 7: 0	2/16 0:20	4.24	11.5	6.09	11.1	冬型気圧配置
4	12/29 11:20 - 12/31 23:40	12/30 17: 0	4.14	10.6	6.10	11.8	冬型気圧配置
5	11/19 3:40 - 11/20 0:40	11/19 12:20	4.08	9.8	6.36	9.0	冬型気圧配置
6	12/25 2:40 - 12/27 3: 0	12/26 13: 0	3.55	11.3	6.34	10.9	冬型気圧配置
7	12/14 20: 0 - 12/19 19:20	12/15 15:40	3.20	9.5	5.16	8.7	冬型気圧配置
8	9/ 7 15:40 - 9/ 9 3:40	9/ 8 8:40	3.14	7.9	5.42	7.2	オホーツク海低気圧
9	11/21 2:40 - 11/25 16:40	11/23 3: 0	3.03	7.2	4.86	7.7	冬型気圧配置
10	4/26 21:20 - 4/27 18:20	4/27 5: 0	2.90	6.7	4.89	6.7	高気圧張り出し
11	11/12 8:40 - 11/13 19:20	11/13 0: 0	2.64	7.6	4.58	7.3	東方海上低気圧
12	9/23 13:20 - 9/24 17:20	9/23 22:20	2.55	11.6	4.11	12.6	北高型
13	11/26 19: 0 - 11/29 15: 0	11/28 11: 0	2.48	9.4	4.00	9.9	北高型
14	9/29 17:40 - 9/30 11: 0	9/30 7:40	2.24	10.6	3.09	8.5	オホーツク海低気圧
15	5/19 11:20 - 5/21 3:40	5/20 17:40	2.21	7.2	3.72	7.4	東方海上低気圧
16	3/18 19: 0 - 3/20 11:20	3/19 2:20	2.21	7.1	3.60	10.9	冬型気圧配置
17	10/ 9 13:40 - 10/11 3: 0	10/10 9:20	2.16	9.2	3.93	8.1	オホーツク海低気圧
18	5/ 7 12:20 - 5/ 9 5:40	5/ 8 6: 0	2.15	6.2	4.05	6.4	オホーツク海低気圧
19	5/23 16: 0 - 5/23 19:40	5/23 18: 0	2.09	5.6	3.29	6.0	オホーツク海低気圧
20	2/ 3 2:40 - 2/ 3 19:20	2/ 3 7:20	2.01	10.2	3.02	10.5	冬型気圧配置

(連続観測)