

付表-B.3.27 紋別(南) 高波一覧表(連続観測)

紋別(南) 2006年(1~24)

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/ 7 7: 0 - 10/10 14:40	10/ 8 9: 0	7.51	12.1	12.72	11.5	南岸低気圧
2	* 1/ 3 2: 0 - 1/ 7 14: 0	1/ 4 10: 0	6.07	11.2	9.52	10.0	冬型気圧配置
3	12/27 22:40 - 12/31 11: 0	12/28 13:40	4.74	9.6	6.68	8.7	冬型気圧配置
4	3/29 9: 0 - 3/31 14:40	3/30 6:40	4.65	9.1	7.87	9.5	冬型気圧配置
5	11/11 22: 0 - 11/13 16: 0	11/12 19:40	4.35	9.1	7.04	7.8	冬型気圧配置
6	* 1/23 16: 0 - 1/26 0: 0	1/24 18: 0	4.11	11.7	6.24	13.8	冬型気圧配置
7	5/ 1 17:40 - 5/ 3 17:20	5/ 2 0:40	3.85	8.1	5.42	7.5	北高型
8	9/28 3:40 - 9/29 20: 0	9/28 15:40	3.76	7.9	6.08	8.1	オホーツク海低気圧
9	* 3/20 10: 0 - 3/22 16: 0	3/21 6: 0	3.46	7.6	5.34	7.8	冬型気圧配置
10	4/ 5 19:40 - 4/ 9 19:40	4/ 6 20:40	3.20	9.5	4.31	9.2	高気圧張り出し
11	* 1/16 18: 0 - 1/21 4: 0	1/20 0: 0	3.06	7.6	4.91	7.0	冬型気圧配置
12	11/23 1: 0 - 11/26 18: 0	11/24 20: 0	2.91	8.2	4.31	9.0	冬型気圧配置
13	4/ 2 20:40 - 4/ 4 20: 0	4/ 3 21: 0	2.68	7.3	3.76	6.3	東方海上低気圧
14	* 2/ 3 22: 0 - 2/ 4 20: 0	2/ 4 6: 0	2.68	6.7	4.21	6.8	冬型気圧配置
15	4/20 14:40 - 4/22 9:20	4/21 5:40	2.64	7.5	4.05	8.3	高気圧張り出し
16	4/16 20:20 - 4/18 4:20	4/17 0: 0	2.62	7.3	4.49	6.8	オホーツク海低気圧
17	10/18 11:20 - 10/19 2: 0	10/18 17:20	2.58	10.6	4.12	9.9	オホーツク海低気圧
18	* 1/12 6: 0 - 1/13 16: 0	1/13 0: 0	2.57	7.5	4.58	6.9	二つ玉低気圧
19	12/ 7 6:20 - 12/11 22:40	12/ 8 2:40	2.32	7.1	4.03	8.1	冬型気圧配置
20	* 1/ 1 4: 0 - 1/ 1 22: 0	1/ 1 8: 0	2.26	6.5	4.07	6.1	冬型気圧配置
21	4/19 14: 0 - 4/20 1:20	4/19 18: 0	2.12	7.5	3.37	7.8	日本海低気圧
22	* 2/17 12: 0 - 2/17 22: 0	2/17 16: 0	2.10	6.1	3.56	5.4	冬型気圧配置
23	* 1/26 14: 0 - 1/27 18: 0	1/27 8: 0	2.06	6.5	3.61	7.3	冬型気圧配置
24	6/ 1 9:20 - 6/ 3 13: 0	6/ 3 0: 0	2.04	7.6	3.55	8.5	南岸低気圧

注) *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)