

付表-A.3.27 紋別(南) 高波一覧表

紋別(南) 2007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	1月 7日 6時 - 1月12日 8時	1月 8日 8時	6.24	10.4	12.07	9.5	冬型気圧配置
2	9月25日16時 - 9月27日18時	9月26日 0時	4.15	9.2	5.66	8.9	オホーツク海低気圧
3	11月19日 4時 - 11月20日 0時	11月19日14時	3.97	10.9	8.10	10.5	冬型気圧配置
4	12月29日12時 - 12月31日22時	12月30日14時	3.81	10.5	6.19	9.3	冬型気圧配置
5	2月15日18時 - 2月17日 6時	2月16日 2時	3.72	10.8	5.55	11.3	冬型気圧配置
6	12月25日 4時 - 12月27日 0時	12月26日14時	3.42	11.0	4.92	10.5	冬型気圧配置
7	9月 7日16時 - 9月 9日 2時	9月 8日 6時	3.11	7.7	5.68	7.0	オホーツク海低気圧
8	12月14日20時 - 12月19日18時	12月15日14時	2.95	9.2	5.60	9.9	冬型気圧配置
9	11月21日 4時 - 11月25日14時	11月23日 8時	2.93	8.0	4.92	8.1	冬型気圧配置
10	4月26日22時 - 4月27日18時	4月27日 6時	2.70	6.8	4.32	6.5	高気圧張り出し
11	11月12日10時 - 11月13日18時	11月13日 0時	2.64	7.6	4.58	7.3	東方海上低気圧
12	9月23日18時 - 9月24日12時	9月23日22時	2.32	11.8	3.83	11.6	北高型
13	11月27日 0時 - 11月29日14時	11月28日10時	2.24	8.8	3.70	10.0	北高型
14	9月29日18時 - 9月30日 8時	9月30日 8時	2.22	10.5	3.54	10.1	オホーツク海低気圧
15	3月18日20時 - 3月19日10時	3月19日 2時	2.20	7.4	3.17	7.8	冬型気圧配置
16	5月20日 0時 - 5月21日 2時	5月20日10時	2.20	6.7	3.41	6.9	東方海上低気圧
17	5月 7日20時 - 5月 9日 4時	5月 8日 6時	2.15	6.2	4.05	6.4	オホーツク海低気圧
18	5月23日16時 - 5月23日18時	5月23日18時	2.09	5.6	3.29	6.0	オホーツク海低気圧