

付表 - A.3.25 紋別(南) 高波一覧表

紋別(南) 2005年(1~21)

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月17日18時 - 12月31日20時	12月27日20時	6.11	12.3	7.91	12.0	冬型気圧配置
2	12月11日12時 - 12月12日14時	12月11日16時	4.90	10.8	7.96	10.4	冬型気圧配置
3	12月 2日18時 - 12月 9日16時	12月 5日10時	4.38	10.0	6.49	11.9	冬型気圧配置
4	4月21日12時 - 4月23日22時	4月23日 4時	4.08	7.8	8.44	7.8	オホーツク海低気圧
5	12月13日18時 - 12月14日12時	12月13日22時	4.03	7.7	6.68	7.4	冬型気圧配置
6	1月 7日14時 - 1月 9日 2時	1月 7日16時	3.45	7.6	5.19	8.0	冬型気圧配置
7	1月21日 4時 - 1月25日18時	1月22日14時	3.30	8.5	4.86	7.5	冬型気圧配置
8	1月12日 6時 - 1月19日10時	1月18日 6時	3.01	7.2	4.47	6.8	冬型気圧配置
9	1月 5日 0時 - 1月 5日18時	1月 5日 4時	3.00	7.2	5.58	6.5	冬型気圧配置
10	4月17日18時 - 4月18日 4時	4月17日22時	2.93	6.6	4.08	6.4	オホーツク海低気圧
11	5月10日14時 - 5月13日 8時	5月12日 8時	2.65	10.0	3.88	8.3	東方海上低気圧
12	11月19日12時 - 11月20日18時	11月20日 6時	2.63	8.4	4.04	8.5	冬型気圧配置
13	4月 8日18時 - 4月10日 4時	4月 9日 0時	2.47	5.9	4.31	6.1	オホーツク海低気圧
14	10月30日 6時 - 10月31日 2時	10月30日12時	2.40	8.6	3.86	9.5	二つ玉低気圧
15	7月27日12時 - 7月30日 6時	7月28日 6時	2.40	6.7	3.65	5.9	北海道東方海上低気圧
16	9月 7日22時 - 9月10日18時	9月 8日 0時	2.40	6.6	3.70	7.1	台風0514号
17	3月30日12時 - 3月31日20時	3月30日20時	2.39	7.0	3.47	7.5	冬型気圧配置
18	4月30日 2時 - 5月 2日 8時	5月 1日 8時	2.32	8.9	3.32	9.7	日本海低気圧
19	10月22日 6時 - 10月24日14時	10月24日 0時	2.15	6.6	3.45	7.0	東方海上低気圧
20	11月29日10時 - 11月30日 4時	11月29日12時	2.06	5.8	3.44	5.7	冬型気圧配置
21	6月29日16時 - 6月30日22時	6月30日 8時	2.01	7.5	3.30	6.4	東方海上低気圧