

付表-A.3.15 敦賀 高波一覧表

敦賀

2006年(1~13)

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28日12時 - 12月30日6時	12月29日4時	1.54	5.6	3.12	6.3	冬型気圧配置
2	3月17日4時 - 3月17日12時	3月17日6時	1.50	6.3	2.18	6.5	冬型気圧配置
3	1月3日8時 - 1月4日4時	1月3日20時	1.47	5.8	2.18	4.8	冬型気圧配置
4	1月7日6時 - 1月7日6時	1月7日6時	1.37	5.3	2.35	4.3	冬型気圧配置
5	1月22日18時 - 1月23日16時	1月23日8時	1.31	5.3	2.06	6.3	冬型気圧配置
6	2月3日14時 - 2月4日2時	2月4日0時	1.31	5.1	2.18	6.0	冬型気圧配置
7	2月8日20時 - 2月9日4時	2月9日0時	1.14	5.3	2.04	8.2	冬型気圧配置
8	3月19日12時 - 3月20日0時	3月19日12時	1.14	5.3	1.80	7.2	二つ玉低気圧
9	3月29日2時 - 3月30日0時	3月29日6時	1.12	5.7	1.80	4.0	冬型気圧配置
10	11月11日20時 - 11月12日14時	11月11日22時	1.07	6.5	1.70	6.9	二つ玉低気圧
11	3月30日14時 - 3月31日16時	3月31日2時	1.07	5.1	1.56	3.7	冬型気圧配置
12	10月6日20時 - 10月8日18時	10月8日16時	1.07	4.7	1.72	4.4	南岸低気圧
13	4月21日8時 - 4月21日14時	4月21日10時	1.02	5.8	1.61	7.0	高気圧張り出し