

付表-B.3.15 敦賀 高波一覧表 (連続観測)

敦賀

2006年(1~14)

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	12/28 11:0 - 12/30 6:20	12/29 5:20	1.62	5.8	2.26	4.2	冬型気圧配置
2	3/17 2:20 - 3/17 14:20	3/17 6:0	1.50	6.3	2.18	6.5	冬型気圧配置
3	1/3 7:0 - 1/4 4:20	1/3 20:0	1.47	5.8	2.18	4.8	冬型気圧配置
4	1/7 4:40 - 1/7 14:40	1/7 5:40	1.45	4.9	2.67	4.2	冬型気圧配置
5	1/22 16:40 - 1/23 16:0	1/23 7:40	1.34	5.2	2.25	4.4	冬型気圧配置
6	2/3 12:40 - 2/4 2:0	2/4 0:0	1.31	5.1	2.18	6.0	冬型気圧配置
7	3/19 8:20 - 3/20 0:40	3/19 12:20	1.19	5.5	1.95	6.0	二つ玉低気圧
8	11/11 19:40 - 11/12 14:0	11/11 22:20	1.17	7.2	1.77	6.3	二つ玉低気圧
9	3/29 2:0 - 3/30 0:0	3/29 5:20	1.17	6.0	1.92	6.9	冬型気圧配置
10	10/6 18:20 - 10/8 18:20	10/7 16:20	1.16	5.8	2.02	5.2	南岸低気圧
11	3/30 13:20 - 3/31 16:20	3/31 3:0	1.16	5.1	1.77	4.6	冬型気圧配置
12	2/8 19:0 - 2/9 5:20	2/9 3:40	1.15	5.4	2.23	5.9	冬型気圧配置
13	4/21 6:20 - 4/21 15:20	4/21 9:20	1.13	5.2	1.62	4.2	高気圧張り出し
14	12/2 16:20 - 12/2 23:0	12/2 22:20	1.10	5.2	1.63	4.5	冬型気圧配置

(連続観測)