

付表-B.3.41 第二海堡 高波一覧表 (連続観測)

第二海堡 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	4/12 2:20 - 4/12 9:0	4/12 7:40	1.33	7.9	2.16	7.4	日本海低気圧
2	3/16 18:0 - 3/17 12:0	3/17 4:0	1.31	5.0	2.33	4.0	冬型気圧配置
3	4/ 2 16:40 - 4/ 2 23:0	4/ 2 19:0	1.30	5.4	2.28	6.2	日本海低気圧
4	10/ 5 11:40 - 10/ 7 4:40	10/ 6 18:0	1.16	4.1	1.95	4.3	南岸低気圧
5	4/20 11:0 - 4/20 20:0	4/20 12:40	1.11	4.3	2.19	3.4	日本海低気圧
6	10/15 18:20 - 10/16 3:40	10/15 22:40	1.07	3.9	1.97	3.4	台風0618号
7	5/ 1 9:20 - 5/ 1 23:20	5/ 1 17:20	1.06	4.1	1.71	4.0	日本海低気圧
8	5/19 23:40 - 5/20 13:0	5/20 4:40	1.05	3.7	1.91	3.4	高気圧張り出し
9	12/28 8:40 - 12/28 18:20	12/28 11:20	1.04	5.0	1.62	5.6	冬型気圧配置
10	10/23 11:20 - 10/23 16:40	10/23 13:40	1.04	4.0	2.11	3.7	二つ玉低気圧
11	9/23 11:0 - 9/24 6:0	9/24 2:20	1.04	4.0	1.61	4.2	台風0614号
12	9/25 19:40 - 9/26 19:0	9/26 16:40	1.03	3.9	1.82	3.8	南岸低気圧
13	4/15 1:0 - 4/15 19:20	4/15 15:40	1.02	4.1	1.70	3.9	南岸低気圧

(連続観測)