

付表-B.3.16 柴山 高波一覧表 (連続観測)

柴山

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/ 6 22: 0 - 1/ 9 18: 0	1/ 7 18: 0	6.11	11.3	9.81	13.1	冬型気圧配置
2	11/11 12:40 - 11/13 21: 0	11/12 18:20	5.50	9.8	8.64	10.4	東方海上低気圧
3	* 2/14 20: 0 - 2/17 6: 0	2/15 20: 0	4.84	10.8	7.98	10.9	冬型気圧配置
4	5/10 12:20 - 5/11 11:40	5/10 14:20	4.55	7.7	6.59	7.6	日本海低気圧
5	11/18 6:40 - 11/19 20:40	11/18 22: 0	4.49	9.6	6.37	9.4	冬型気圧配置
6	3/11 6: 0 - 3/15 3: 0	3/12 21: 0	4.47	10.5	6.70	9.8	冬型気圧配置
7	12/29 10:20 - 12/31 23:40	12/30 17:40	4.37	9.8	5.74	9.7	冬型気圧配置
8	* 3/ 5 16: 0 - 3/ 8 12: 0	3/ 6 14: 0	4.12	9.9	5.76	8.7	冬型気圧配置
9	10/20 1:20 - 10/21 19: 0	10/20 19: 0	3.98	9.7	6.86	9.5	日本海低気圧
10	* 2/28 2: 0 - 2/28 22: 0	2/28 8: 0	3.84	8.3	5.97	9.1	南岸低気圧
11	* 1/31 14: 0 - 2/ 5 0: 0	2/ 4 4: 0	3.78	9.0	5.97	10.3	冬型気圧配置
12	11/20 14:40 - 11/23 23: 0	11/21 16:20	3.75	8.1	5.86	7.7	冬型気圧配置
13	10/27 8: 0 - 10/28 9:20	10/27 16:40	3.72	7.8	6.06	7.6	台風0720号
14	12/13 15: 0 - 12/16 22:20	12/16 2:20	3.66	8.3	4.99	9.0	冬型気圧配置
15	12/ 3 11: 0 - 12/ 6 1:40	12/ 4 1:20	3.49	7.9	5.73	7.2	冬型気圧配置
16	11/15 17:40 - 11/16 15:40	11/15 22:20	3.39	8.6	5.61	8.8	冬型気圧配置
17	12/23 20: 0 - 12/24 23: 0	12/24 7: 0	3.35	8.2	4.83	8.1	冬型気圧配置
18	4/14 10:40 - 4/15 18: 0	4/14 17: 0	3.14	9.6	5.31	8.9	日本海低気圧

注) *印は、連続観測が開始前の従来観測(毎偶正時観測)による。

(連続観測)