

付表 - B.3.23 名瀬 高波一覧表 (連続観測)

名瀬 2005年(1~19)

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	* 9/ 4 6: 0 - 9/ 7 18: 0	9/ 5 22: 0	8.46	11.4	14.17	14.7	台風0514号
2	12/21 14: 0 - 12/24 18: 0	12/22 2: 0	8.33	11.9	12.30	12.9	冬型気圧配置
3	* 1/30 0: 0 - 2/ 3 20: 0	2/ 1 14: 0	6.18	9.9	8.04	10.0	冬型気圧配置
4	12/ 4 6: 0 - 12/ 7 22:20	12/ 4 22:20	6.14	11.1	9.20	11.8	二つ玉低気圧
5	12/11 4: 0 - 12/18 1:40	12/18 1:40	5.40	9.2	8.10	9.9	冬型気圧配置
6	* 3/23 14: 0 - 3/25 20: 0	3/25 0: 0	5.23	9.6	8.70	9.7	冬型気圧配置
7	* 3/ 3 16: 0 - 3/ 7 0: 0	3/ 6 4: 0	5.16	9.2	7.96	10.0	冬型気圧配置
8	* 1/ 1 0: 0 - 1/ 2 12: 0	1/ 1 12: 0	4.80	9.8	7.62	9.7	冬型気圧配置
9	* 1/14 16: 0 - 1/17 18: 0	1/16 22: 0	4.62	8.8	7.24	9.0	二つ玉低気圧
10	* 3/11 20: 0 - 3/14 18: 0	3/13 20: 0	4.30	8.4	5.82	6.9	冬型気圧配置
11	* 1/23 8: 0 - 1/24 4: 0	1/23 14: 0	4.21	8.8	5.65	8.4	寒冷前線
12	* 2/19 10: 0 - 2/21 14: 0	2/20 2: 0	3.98	8.4	6.63	8.3	冬型気圧配置
13	11/29 6:40 - 11/30 9: 0	11/29 21:20	3.62	8.6	5.41	8.9	日本海低気圧
14	* 4/ 3 18: 0 - 4/ 4 20: 0	4/ 4 0: 0	3.46	7.4	6.18	7.5	西高東低気圧配置
15	* 3/18 2: 0 - 3/19 10: 0	3/18 12: 0	3.33	7.9	5.03	8.5	冬型気圧配置
16	* 1/ 4 18: 0 - 1/ 5 14: 0	1/ 5 0: 0	3.10	7.5	5.43	7.9	冬型気圧配置
17	11/15 13:40 - 11/19 9: 0	11/18 16:40	3.10	7.4	5.36	8.1	冬型気圧配置
18	* 6/16 0: 0 - 6/16 4: 0	6/16 0: 0	3.08	9.0	4.76	9.5	南岸低気圧
19	* 1/ 8 2: 0 - 1/10 8: 0	1/ 9 20: 0	3.05	7.7	5.16	8.0	冬型気圧配置

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)