

表 - 9.51 平良 高波一覧表

平良 2001年(1~33)

順位	発 生 期 間	最大有義波 の起時	有義波		対応最高波		気 象 要 因
			波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	10月15日 6時 - 10月19日 10時	10月17日 4時	5.30	10.0	7.31	9.8	台風0121号
2	9月 9日 8時 - 9月16日 20時	9月15日 20時	3.11	9.3	5.20	9.3	台風0116号
3	12月21日 12時 - 12月23日 14時	12月21日 20時	2.60	8.6	4.22	8.5	冬型気圧配置
4	12月25日 10時 - 12月26日 20時	12月25日 20時	2.44	8.4	3.52	8.3	冬型気圧配置
5	1月26日 18時 - 1月28日 4時	1月26日 20時	2.44	7.3	3.97	7.7	南岸低気圧
6	12月13日 12時 - 12月15日 8時	12月13日 20時	2.42	8.6	3.49	7.6	二つ玉低気圧
7	3月 7日 14時 - 3月 9日 20時	3月 7日 18時	2.39	8.8	3.67	7.8	冬型気圧配置
8	11月 6日 2時 - 11月 7日 16時	11月 6日 10時	2.34	8.2	4.33	9.7	冬型気圧配置
9	2月 7日 18時 - 2月 9日 2時	2月 7日 22時	2.30	8.3	3.62	8.7	冬型気圧配置
10	2月24日 12時 - 2月26日 4時	2月24日 22時	2.28	7.9	3.64	7.2	冬型気圧配置
11	4月11日 20時 - 4月13日 0時	4月12日 4時	2.25	8.0	3.48	8.6	寒冷前線通過
12	1月13日 10時 - 1月16日 10時	1月13日 22時	2.18	8.4	3.16	9.8	南海上低気圧
13	10月 1日 0時 - 10月 1日 20時	10月 1日 6時	2.13	7.4	3.48	7.9	二つ玉低気圧
14	3月28日 14時 - 3月30日 0時	3月29日 12時	2.02	7.2	3.86	8.2	冬型気圧配置
15	2月 1日 8時 - 2月 2日 20時	2月 1日 22時	1.99	8.9	3.93	8.8	冬型気圧配置
16	3月12日 6時 - 3月13日 14時	3月12日 20時	1.97	7.5	3.08	6.6	冬型気圧配置
17	1月28日 20時 - 1月29日 22時	1月29日 2時	1.95	7.2	3.41	7.3	冬型気圧配置
18	11月14日 8時 - 11月15日 6時	11月14日 18時	1.91	8.1	3.75	8.6	冬型気圧配置
19	1月 1日 0時 - 1月 1日 12時	1月 1日 0時	1.90	7.8	2.80	9.0	冬型気圧配置
20	3月 4日 2時 - 3月 5日 0時	3月 4日 16時	1.89	7.7	3.26	8.0	冬型気圧配置
21	12月 6日 14時 - 12月 7日 6時	12月 6日 22時	1.88	8.1	3.19	8.2	冬型気圧配置
22	4月 9日 18時 - 4月11日 0時	4月10日 8時	1.86	7.0	2.63	7.2	南海上低気圧
23	4月 1日 0時 - 4月 1日 12時	4月 1日 2時	1.79	8.0	3.25	8.0	北高型気圧配置
24	2月10日 18時 - 2月10日 22時	2月10日 18時	1.79	7.5	2.92	9.0	北高型気圧配置
25	1月10日 0時 - 1月10日 18時	1月10日 2時	1.79	7.3	3.55	8.6	日本海低気圧
26	1月21日 0時 - 1月21日 12時	1月21日 6時	1.76	7.8	3.11	7.5	冬型気圧配置
27	4月22日 2時 - 4月22日 18時	4月22日 10時	1.75	8.0	2.56	9.5	南岸低気圧
28	9月 6日 20時 - 9月 8日 10時	9月 6日 22時	1.70	6.4	2.84	6.2	台風0116号
29	2月28日 22時 - 3月 2日 2時	3月 1日 18時	1.69	7.0	2.72	7.5	冬型気圧配置
30	2月13日 2時 - 2月15日 4時	2月14日 10時	1.68	6.7	2.65	8.5	冬型気圧配置

注)31~33は割愛