

表 - 9.55 平良 高波一覧表

平良 2004年(1~35)

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	12月 4日 18時 - 12月 6日 10時	12月 5日 0時	4.88	10.1	7.78	9.3	南岸低気圧
2	10月 16日 8時 - 10月 21日 14時	10月 19日 18時	4.25	8.9	5.91	8.7	台風0423号
3	10月 26日 8時 - 10月 28日 8時	10月 26日 12時	4.05	11.0	5.90	9.6	台風0424号
4	9月 26日 4時 - 9月 29日 10時	9月 27日 10時	3.47	9.2	5.20	10.0	台風0421号
5	6月 10日 6時 - 6月 10日 8時	6月 10日 6時	3.19	7.3	5.28	7.6	台風0404号
6	12月 31日 4時 - 12月 31日 22時	12月 31日 10時	3.18	8.7	5.04	9.1	冬型気圧配置
7	12月 28日 4時 - 12月 30日 2時	12月 29日 8時	3.12	9.4	4.99	9.8	二つ玉低気圧
8	4月 4日 12時 - 4月 5日 0時	4月 4日 14時	2.84	8.9	5.47	8.8	南岸低気圧
9	9月 4日 22時 - 9月 7日 18時	9月 6日 4時	2.81	7.9	4.30	7.1	台風0418号
10	1月 23日 22時 - 1月 26日 2時	1月 24日 14時	2.72	8.0	4.68	8.7	冬型気圧配置
11	1月 19日 6時 - 1月 23日 2時	1月 21日 6時	2.40	7.5	4.04	7.1	二つ玉低気圧
12	10月 2日 12時 - 10月 6日 12時	10月 2日 20時	2.35	8.1	3.76	8.9	高気圧の張り出し
13	10月 8日 4時 - 10月 10日 6時	10月 9日 2時	2.28	7.7	3.18	6.8	台風0422号
14	3月 1日 12時 - 3月 4日 18時	3月 1日 16時	2.22	8.6	3.49	8.5	南岸低気圧
15	8月 11日 4時 - 8月 13日 6時	8月 12日 16時	2.21	9.8	3.68	10.2	台風0413号
16	2月 2日 20時 - 2月 6日 2時	2月 3日 8時	2.17	8.3	3.57	7.9	冬型気圧配置
17	4月 8日 10時 - 4月 9日 10時	4月 8日 12時	2.17	8.3	3.65	8.7	高気圧の張り出し
18	11月 26日 20時 - 11月 28日 0時	11月 26日 22時	2.13	8.6	3.87	9.5	冬型気圧配置
19	1月 17日 2時 - 1月 17日 22時	1月 17日 8時	2.05	6.9	3.19	7.1	南岸低気圧
20	5月 4日 20時 - 5月 5日 8時	5月 4日 20時	2.03	7.5	2.72	6.9	寒冷前線
21	12月 12日 16時 - 12月 13日 22時	12月 13日 0時	2.01	7.8	3.20	7.2	南岸低気圧
22	2月 22日 18時 - 2月 24日 0時	2月 23日 0時	1.96	7.5	3.08	8.7	冬型気圧配置
23	1月 11日 22時 - 1月 14日 10時	1月 13日 12時	1.86	6.3	2.92	7.3	二つ玉低気圧
24	3月 25日 22時 - 3月 26日 14時	3月 26日 2時	1.84	7.8	2.78	8.7	高気圧の張り出し
25	6月 19日 20時 - 6月 20日 14時	6月 20日 6時	1.82	5.9	3.18	5.0	台風0406号
26	2月 9日 10時 - 2月 10日 0時	2月 9日 16時	1.75	6.5	3.00	5.6	冬型気圧配置
27	3月 18日 8時 - 3月 19日 8時	3月 18日 18時	1.70	8.5	3.15	9.5	寒冷前線
28	3月 22日 6時 - 3月 23日 4時	3月 22日 8時	1.70	6.8	2.71	6.2	南岸低気圧
29	3月 12日 20時 - 3月 13日 4時	3月 12日 22時	1.69	7.1	2.58	6.1	冬型気圧配置
30	11月 15日 16時 - 11月 16日 22時	11月 15日 22時	1.68	7.7	2.79	8.3	冬型気圧配置

注) 31~35は割愛