

表 - 9.44 神戸 高波一覧表

神戸 2004年(1~37)

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	8月28日 6時 - 8月31日 18時	8月31日 2時	3.55	7.0	5.18	7.3	台風0416号
2	9月 6日 8時 - 9月 8日 10時	9月 7日 18時	3.46	7.3	5.42	6.3	台風0418号
3	6月20日 12時 - 6月22日 0時	6月21日 14時	2.72	6.6	4.24	7.3	台風0406号
4	4月26日 18時 - 4月28日 8時	4月27日 10時	2.70	6.4	4.11	6.1	日本海低気圧
5	12月 5日 0時 - 12月 5日 16時	12月 5日 2時	2.64	6.5	4.14	6.0	南岸低気圧
6	2月22日 14時 - 2月23日 10時	2月22日 20時	2.32	5.7	3.19	6.0	日本海低気圧
7	8月17日 20時 - 8月20日 0時	8月19日 18時	1.99	5.5	3.31	5.3	台風0415号
8	5月 3日 14時 - 5月 4日 18時	5月 4日 10時	1.78	5.3	2.81	5.6	寒冷前線
9	11月26日 16時 - 11月27日 4時	11月26日 20時	1.65	5.0	2.56	4.7	冬型気圧配置
10	4月19日 18時 - 4月20日 8時	4月19日 22時	1.60	4.9	2.27	4.1	日本海低気圧
11	1月13日 10時 - 1月14日 10時	1月13日 12時	1.44	4.8	2.19	5.0	二つ玉低気圧
12	2月14日 14時 - 2月15日 16時	2月14日 16時	1.44	4.5	2.55	4.5	日本海低気圧
13	6月11日 22時 - 6月12日 0時	6月11日 22時	1.37	4.9	3.05	5.2	台風0404号
14	9月29日 20時 - 9月30日 8時	9月29日 22時	1.33	5.4	2.27	5.3	台風0421号
15	3月 5日 16時 - 3月 6日 22時	3月 6日 4時	1.33	4.2	2.38	3.8	日本海低気圧
16	5月17日 4時 - 5月17日 10時	5月17日 6時	1.31	4.7	2.17	3.8	日本海低気圧
17	5月16日 8時 - 5月16日 12時	5月16日 10時	1.30	4.8	2.24	4.5	日本海低気圧
18	5月12日 18時 - 5月13日 20時	5月13日 16時	1.30	4.7	2.04	4.9	日本海低気圧
19	10月20日 14時 - 10月20日 22時	10月20日 20時	1.28	4.1	1.96	4.7	台風0423号
20	3月10日 16時 - 3月11日 14時	3月11日 0時	1.17	4.3	1.96	4.4	寒冷前線
21	6月25日 8時 - 6月26日 0時	6月25日 14時	1.15	4.2	1.84	3.8	日本海低気圧
22	7月30日 16時 - 7月31日 16時	7月31日 2時	1.15	3.8	1.88	3.7	台風0410号
23	1月22日 4時 - 1月23日 20時	1月22日 16時	1.08	3.9	1.98	4.3	冬型気圧配置
24	8月 1日 6時 - 8月 2日 22時	8月 2日 18時	1.06	4.6	1.93	4.4	台風0410号
25	5月30日 20時 - 5月31日 14時	5月31日 12時	1.01	4.4	1.97	4.1	寒冷前線
26	3月17日 12時 - 3月18日 6時	3月17日 20時	0.99	4.3	2.16	4.3	寒冷前線
27	9月20日 16時 - 9月21日 18時	9月21日 8時	0.97	4.4	1.69	4.6	日本海低気圧
28	2月 5日 8時 - 2月 5日 22時	2月 5日 10時	0.94	3.8	1.71	3.5	冬型気圧配置
29	7月 4日 16時 - 7月 5日 22時	7月 5日 10時	0.88	4.2	1.70	3.8	日本海低気圧と寒冷前線
30	9月18日 14時 - 9月19日 14時	9月19日 0時	0.82	4.1	1.39	3.5	寒冷前線

注)31~37は割愛