

付表-A.3.50 神戸 高波一覽表

神戸 2010年(1~30)

順位	発 生 期 間		最大有義波 の起時	有義波		対応最		気 象 要 因
	発 生	期 間		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	3月20日12時 -	3月21日16時	3月21日 0時	1.93	5.3	3.47	5.2	日本海低気圧
2	3月31日20時 -	4月 2日 8時	4月 2日 2時	1.90	5.3	3.32	5.1	南岸低気圧
3	7月11日12時 -	7月12日18時	7月12日 4時	1.86	5.2	3.03	5.3	日本海低気圧
4	12月 3日 6時 -	12月 4日 8時	12月 3日14時	1.71	4.9	3.22	5.4	日本海低気圧
5	9月 6日14時 -	9月 8日14時	9月 8日 6時	1.60	5.0	2.57	4.1	台風1009号
6	12月31日 0時 -	12月31日22時	12月31日 8時	1.50	4.9	3.06	4.6	二つ玉低気圧
7	7月13日22時 -	7月15日 6時	7月14日 4時	1.44	4.7	2.38	4.5	日本海低気圧
8	8月11日16時 -	8月12日10時	8月12日 4時	1.44	4.6	2.53	3.6	台風1004号
9	6月18日18時 -	6月19日 2時	6月19日 0時	1.41	4.8	2.41	4.8	南高北低型
10	12月28日14時 -	12月29日16時	12月28日16時	1.24	4.6	2.35	4.5	日本海低気圧
11	12月24日12時 -	12月27日 4時	12月25日12時	1.17	4.2	2.00	4.2	冬型気圧配置
12	7月29日 8時 -	7月30日 0時	7月29日12時	1.10	4.3	2.36	4.6	太平洋高気圧縁辺
13	5月 6日14時 -	5月 7日 0時	5月 6日16時	1.04	4.3	1.80	4.2	日本海低気圧
14	1月 4日22時 -	1月 7日16時	1月 4日22時	1.02	4.5	1.77	4.8	日本海低気圧
15	11月 9日 0時 -	11月 9日16時	11月 9日10時	0.99	4.0	1.56	4.0	日本海低気圧
16	2月 8日22時 -	2月 9日 6時	2月 9日 2時	0.94	4.6	1.60	4.8	南高北低型
17	1月 1日 0時 -	1月 1日20時	1月 1日12時	0.92	4.1	1.51	3.2	冬型気圧配置
18	1月21日 0時 -	1月21日 2時	1月21日 0時	0.90	3.7	1.57	3.6	日本海低気圧
19	1月13日 2時 -	1月14日18時	1月14日 8時	0.88	4.3	1.49	4.6	冬型気圧配置
20	7月 3日16時 -	7月 3日22時	7月 3日20時	0.88	4.1	1.71	4.0	日本海低気圧
21	5月24日10時 -	5月24日16時	5月24日12時	0.87	5.0	1.52	4.6	二つ玉低気圧
22	6月19日18時 -	6月19日22時	6月19日18時	0.86	4.2	1.56	4.3	南高北低型
23	12月 9日 2時 -	12月 9日16時	12月 9日14時	0.86	4.2	1.41	4.2	日本海低気圧
24	6月20日14時 -	6月21日 2時	6月20日16時	0.86	3.9	1.51	4.2	南高北低型
25	4月28日22時 -	4月29日12時	4月29日 4時	0.86	3.7	1.46	4.5	日本海低気圧
26	3月15日16時 -	3月16日20時	3月15日18時	0.85	4.8	1.25	3.7	日本海低気圧
27	6月26日12時 -	6月28日 0時	6月27日22時	0.82	3.8	1.51	3.7	南高北低型
28	1月 2日22時 -	1月 3日 2時	1月 3日 0時	0.80	3.5	1.31	3.7	冬型気圧配置
29	8月 5日16時 -	8月 5日22時	8月 5日18時	0.78	3.6	1.41	3.4	太平洋高気圧縁辺
30	5月18日16時 -	5月19日 0時	5月18日16時	0.77	3.8	1.35	3.7	太平洋高気圧縁辺