

付表 - B.3.22 伊王島 高波一覧表 (連続観測)

伊王島 2005年(1~36)

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	* 1/31 2:0 - 2/3 10:0	2/1 10:0	3.46	7.6	5.80	6.9	冬型気圧配置
2	12/21 13:0 - 12/24 10:20	12/21 20:40	3.28	7.1	4.64	7.8	冬型気圧配置
3	12/4 8:40 - 12/7 3:0	12/4 17:0	3.20	6.7	4.89	7.7	二つ玉低気圧
4	12/15 14:20 - 12/18 6:20	12/17 23:20	3.02	7.2	5.21	7.6	冬型気圧配置
5	* 7/9 4:0 - 7/14 0:0	7/9 10:0	2.78	7.1	4.42	6.4	日本海低気圧
6	* 9/5 18:0 - 9/7 8:0	9/6 20:0	2.69	6.6	4.40	6.1	台風0514号
7	* 3/24 10:0 - 3/25 12:0	3/24 18:0	2.68	6.2	4.34	6.9	冬型気圧配置
8	12/11 21:40 - 12/14 16:0	12/12 22:20	2.31	5.8	3.46	5.1	冬型気圧配置
9	* 11/6 4:0 - 11/7 10:0	11/6 12:0	2.25	7.3	3.65	6.7	二つ玉低気圧
10	* 1/15 6:0 - 1/17 2:0	1/16 16:0	2.17	5.8	3.60	5.9	二つ玉低気圧
11	* 7/1 10:0 - 7/7 20:0	7/4 12:0	2.11	6.9	3.98	6.6	日本海低気圧
12	11/28 18:20 - 11/29 18:20	11/29 2:20	1.97	5.5	3.79	5.7	日本海低気圧
13	* 3/11 16:0 - 3/14 10:0	3/12 2:0	1.96	5.6	3.37	4.9	冬型気圧配置
14	* 6/26 18:0 - 6/28 16:0	6/27 14:0	1.93	7.6	3.55	7.7	日本海低気圧
15	* 8/5 12:0 - 8/8 22:0	8/7 4:0	1.91	11.3	2.84	10.1	台風0509号
16	* 3/17 8:0 - 3/18 16:0	3/18 4:0	1.88	5.2	3.69	5.4	冬型気圧配置
17	* 1/1 0:0 - 1/1 18:0	1/1 0:0	1.86	6.8	2.71	4.9	冬型気圧配置
18	* 7/20 0:0 - 7/21 22:0	7/20 4:0	1.83	12.6	2.51	12.6	台風0505号
19	* 6/22 6:0 - 6/22 22:0	6/22 8:0	1.79	8.6	2.60	8.5	南岸低気圧
20	* 3/22 6:0 - 3/23 0:0	3/22 14:0	1.75	6.2	2.80	7.0	日本海低気圧
21	* 5/18 0:0 - 5/19 8:0	5/18 12:0	1.73	6.8	3.23	6.7	日本海低気圧
22	* 1/19 8:0 - 1/21 6:0	1/20 20:0	1.72	5.4	2.78	5.2	冬型気圧配置
23	* 1/3 12:0 - 1/4 16:0	1/3 18:0	1.71	5.7	3.18	6.3	オホーツク海低気圧
24	* 4/19 22:0 - 4/20 14:0	4/20 6:0	1.69	6.6	3.06	7.0	南岸低気圧
25	* 4/21 12:0 - 4/22 4:0	4/21 14:0	1.68	5.4	3.82	6.1	南高北低型気圧配置
26	11/27 3:40 - 11/27 19:0	11/27 7:20	1.67	5.2	3.04	5.9	日本海低気圧
27	* 5/6 4:0 - 5/7 6:0	5/7 0:0	1.66	6.9	3.32	6.4	二つ玉低気圧
28	* 2/15 10:0 - 2/16 22:0	2/16 12:0	1.65	5.9	2.71	6.4	南岸低気圧
29	* 4/3 12:0 - 4/3 18:0	4/3 16:0	1.65	5.0	3.22	5.5	西高東低気圧配置
30	* 3/27 18:0 - 3/29 6:0	3/28 0:0	1.64	7.9	2.58	7.3	二つ玉低気圧

注) 31~36は割愛。\*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)