

付表 - B.3.45 伊勢湾 高波一覧表 (連続観測)

伊勢湾 2005年(1~25)

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	9/ 6 2:40 - 9/ 7 19:20	9/ 7 3:20	2.18	5.6	3.78	5.9	台風0514号
2	* 1/31 12: 0 - 2/ 2 8: 0	2/ 1 22: 0	1.53	4.2	2.28	4.0	冬型気圧配置
3	12/12 12: 0 - 12/14 2: 0	12/12 22:40	1.31	4.2	2.19	4.1	冬型気圧配置
4	11/ 6 12:40 - 11/ 7 5:40	11/ 6 18:20	1.22	4.4	2.03	4.6	二つ玉低気圧
5	* 1/10 18: 0 - 1/12 20: 0	1/12 8: 0	1.22	3.8	2.08	3.8	冬型気圧配置
6	12/ 5 0:20 - 12/ 6 17:40	12/ 5 6:40	1.09	3.7	2.00	3.4	冬型気圧配置
7	12/21 23: 0 - 12/24 10:20	12/23 2:40	1.08	3.6	1.89	3.6	冬型気圧配置
8	* 1/30 4: 0 - 1/30 10: 0	1/30 6: 0	1.04	3.6	2.07	3.8	寒冷前線
9	10/22 14: 0 - 10/23 7: 0	10/23 5: 0	0.95	3.6	1.92	3.3	東方海上低気圧
10	8/24 16:20 - 8/25 23: 0	8/25 10:20	0.93	8.4	1.81	12.0	台風0511号
11	7/ 4 0:20 - 7/ 4 9:20	7/ 4 2:20	0.89	3.8	1.42	3.5	日本海低気圧
12	* 3/12 12: 0 - 3/12 20: 0	3/12 16: 0	0.89	3.4	1.56	3.4	冬型気圧配置
13	* 2/20 4: 0 - 2/20 18: 0	2/20 10: 0	0.88	3.4	1.46	3.4	冬型気圧配置
14	* 1/ 1 0: 0 - 1/ 1 6: 0	1/ 1 4: 0	0.86	3.8	1.39	4.1	冬型気圧配置
15	12/17 15: 0 - 12/19 17:20	12/17 17:20	0.83	3.6	1.39	3.5	冬型気圧配置
16	* 4/26 14: 0 - 4/26 14: 0	4/26 14: 0	0.83	3.4	1.60	3.0	南岸低気圧
17	* 4/ 4 4: 0 - 4/ 4 18: 0	4/ 4 12: 0	0.83	3.3	1.60	3.2	西高東低気圧配置
18	9/24 18: 0 - 9/25 19: 0	9/25 15: 0	0.82	3.3	1.45	3.4	台風0517号
19	* 4/20 8: 0 - 4/20 20: 0	4/20 14: 0	0.81	3.8	1.35	3.9	南岸低気圧
20	11/12 1: 0 - 11/12 16:20	11/12 13: 0	0.81	3.2	1.60	3.0	冬型気圧配置
21	12/ 3 13: 0 - 12/ 3 19:40	12/ 3 14:40	0.79	3.2	1.38	2.9	冬型気圧配置
22	7/13 15:40 - 7/14 3: 0	7/13 23:40	0.77	3.6	1.40	3.5	日本海低気圧
23	7/26 5: 0 - 7/27 18:40	7/26 21:40	0.77	3.5	1.19	2.7	台風0507号
24	* 3/18 12: 0 - 3/18 22: 0	3/18 18: 0	0.76	3.1	1.34	3.2	日本海低気圧
25	* 3/24 20: 0 - 3/25 6: 0	3/25 4: 0	0.76	3.1	1.45	2.7	冬型気圧配置

注) \*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)