表 - 9.41 伊勢湾 高波一覧表

伊勢湾 2003年(1~33)

	生 期 間	最大有義波	有郭	轰波	対応員	高高油		
			波 有義波			X 1-J //X	気 象 要 因	
1 8月 8日10		の起時	波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)		
	時 - 8月 9日16時	8月 9日 0時	2.22	5.8	3.29	5.3	台風0310号	
2 5月30日10	時 - 6月 2日 4時	5月31日 8時	1.45	5.2	2.51	4.8	台風0304号	
3 1月 4日12	時 - 1月 6日 0時	1月 5日10時	1.32	4.0	2.25	4.3	冬型気圧配置	
4 12月19日 8	時 - 12月20日18時	12月19日16時	1.30	3.7	1.95	3.4	冬型気圧配置	
5 3月 6日22	時 - 3月11日18時	3月 7日 4時	1.29	5.0	2.32	3.9	南岸低気圧	
6 4月 8日 8	時 - 4月 8日22時	4月 8日12時	1.24	4.4	2.21	3.8	日本海低気圧	
7 6月19日18	時 - 6月20日 4時	6月19日22時	1.16	4.2	1.60	4.4	台風0306号	
8 7月 3日12	時 - 7月 3日22時	7月 3日20時	1.14	3.9	2.33	3.8	日本海低気圧	
9 1月29日 8	時 - 1月30日12時	1月29日16時	1.12	3.7	1.86	4.0	冬型気圧配置	
10 3月 2日 0	時 - 3月 2日14時	3月 2日10時	1.12	3.7	1.81	3.7	南岸低気圧	
11 11月24日22	時 - 11月26日 0時	11月25日 0時	1.05	4.9	1.69	6.0	南岸低気圧	
12 2月20日10	時 - 2月21日10時	2月20日20時	0.99	3.5	1.69	3.3	南岸低気圧	
13 4月21日12	時 - 4月21日22時	4月21日14時	0.98	3.2	1.57	3.5	南岸低気圧	
14 5月25日 8	時 - 5月26日 4時	5月25日14時	0.95	4.0	1.84	4.3	南岸低気圧	
15 12月 2日14	時 - 12月 2日22時	12月 2日16時	0.95	3.6	1.94	3.4	北高型気圧配置	
16 1月 1日22	時 - 1月 2日16時	1月 2日12時	0.94	3.5	1.61	3.5	冬型気圧配置	
17 5月 8日10	時 - 5月 8日22時	5月 8日18時	0.94	3.5	1.60	3.6	日本海低気圧	
18 4月26日 (時 - 4月26日 4時	4月26日 0時	0.93	3.8	1.78	4.0	日本海低気圧	
19 3月 3日22	時 - 3月 4日18時	3月 4日 4時	0.91	3.4	1.62	3.2	冬型気圧配置	
20 4月 5日16	時 - 4月 6日10時	4月 6日 6時	0.87	3.4	1.43	3.2	南岸低気圧	
21 12月27日(時 - 12月27日18時	12月27日 2時	0.85	3.2	1.52	3.8	冬型気圧配置	
22 6月 9日14	時 - 6月10日20時	6月10日14時	0.84	4.0	1.46	4.0	南岸低気圧	
23 2月27日10	時 - 2月28日 0時	2月27日18時	0.83	3.3	1.63	3.1	冬型気圧配置	
24 7月22日16	時 - 7月24日 0時	7月23日20時	0.82	3.7	1.55	3.0	梅雨前線通過	
25 9月29日14	時 - 9月30日20時	9月29日16時	0.81	3.4	1.23	3.2	北高型気圧配置	
26 12月15日22	時 - 12月16日18時	12月16日12時	0.81	3.2	1.44	3.5	冬型気圧配置	
27 1月15日 2	時 - 1月15日16時	1月15日 4時	0.80	3.4	1.42	2.8	冬型気圧配置	
28 12月12日10	時 - 12月12日22時	12月12日18時	0.80	3.3	1.31	2.5	二つ玉低気圧	
29 10月23日12	時 - 10月23日18時	10月23日14時	0.80	3.1	1.26	3.3	冬型気圧配置	
30 1月23日20	時 - 1月24日 0時	1月23日20時	0.79	3.3	1.44	2.8	南岸低気圧	

注)31~33は割愛