

付表-B.3.47 伊勢湾 高波一覽表 (連続観測)

伊勢湾 2013年(1~41)

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)	波高(m)	周期(s)	
1	4/ 6 8: 0 - 4/ 8 12: 0	4/ 6 19: 0	1.96	5.1	3.24	5.5	二つ玉低気圧	
2	9/15 9: 0 - 9/16 20: 0	9/16 8:20	1.69	4.2	2.64	4.2	台風1318号	
3	11/25 5:20 - 11/26 15:20	11/25 16:40	1.63	5.2	2.79	4.9	日本海低気圧	
4	10/15 10:20 - 10/16 22:40	10/16 2: 0	1.34	4.1	2.18	4.2	台風1326号	
5	3/20 22:40 - 3/21 18: 0	3/21 2: 0	1.32	3.9	2.51	4.0	冬型気圧配置	
6	12/10 2:20 - 12/10 21: 0	12/10 5:20	1.27	4.6	2.45	4.1	二つ玉低気圧	
7	1/25 7:20 - 1/26 21:40	1/26 6:20	1.24	3.7	2.03	3.7	冬型気圧配置	
8	9/ 4 8: 0 - 9/ 4 17:20	9/ 4 14:40	1.13	4.1	1.84	3.6	南岸低気圧	
9	4/24 6: 0 - 4/24 20:40	4/24 10: 0	1.06	4.2	1.84	4.8	日本海低気圧	
10	12/13 15:40 - 12/16 17:20	12/15 3:20	1.05	3.9	1.66	3.4	冬型気圧配置	
11	10/26 7:20 - 10/26 17:40	10/26 15:40	1.05	3.3	1.77	3.4	台風1327号	
12	4/ 3 4:20 - 4/ 4 2:40	4/ 3 13:40	1.03	3.4	1.88	3.2	南岸低気圧	
13	9/25 17:40 - 9/26 23:40	9/26 16: 0	1.02	3.6	1.69	3.9	台風1320号	
14	4/26 12: 0 - 4/26 23: 0	4/26 15: 0	1.01	3.5	1.81	3.6	大気不安定	
15	4/21 6:40 - 4/21 22:40	4/21 17:20	0.97	3.4	1.75	3.4	南岸低気圧	
16	3/ 1 21:20 - 3/ 3 19:40	3/ 2 2: 0	0.96	3.5	1.89	3.6	冬型気圧配置	
17	5/28 7:20 - 5/30 2: 0	5/29 16:20	0.93	4.0	1.67	3.5	高気圧後面	
18	12/11 18:20 - 12/12 17:40	12/12 10:40	0.92	3.5	1.52	3.1	冬型気圧配置	
19	4/18 22:40 - 4/19 23: 0	4/19 6:40	0.91	3.3	1.77	2.9	北高型	
20	3/10 12: 0 - 3/11 5: 0	3/10 17:40	0.91	3.2	1.36	2.9	日本海低気圧	
21	10/24 11:20 - 10/25 15:40	10/25 0:40	0.90	4.1	1.48	3.8	台風1327号	
22	6/27 14:40 - 6/27 22: 0	6/27 17: 0	0.90	3.7	1.55	3.4	南岸低気圧	
23	5/ 1 5:20 - 5/ 2 22: 0	5/ 1 16:40	0.90	3.2	1.38	3.1	南岸低気圧	
24	10/ 8 19:20 - 10/ 9 14:20	10/ 9 9:40	0.89	4.0	1.58	3.6	日本海低気圧	
25	2/16 3:40 - 2/16 19:20	2/16 16: 0	0.88	3.3	1.65	3.0	冬型気圧配置	
26	3/18 7: 0 - 3/18 21:40	3/18 18:40	0.87	4.0	1.66	4.2	日本海低気圧	
27	12/20 7:40 - 12/22 17:20	12/21 1: 0	0.86	3.6	1.66	3.1	冬型気圧配置	
28	11/11 12: 0 - 11/11 19:20	11/11 14: 0	0.84	3.3	1.52	3.2	冬型気圧配置	
29	3/13 21: 0 - 3/14 17:20	3/14 3:40	0.84	3.2	1.49	3.4	北高型	
30	2/24 9:20 - 2/25 16: 0	2/24 12:40	0.83	3.3	1.35	3.1	冬型気圧配置	

注) 31~41は割愛.

(連続観測)