

伊勢湾

2014年(1~35)

付表-B.3.47 伊勢湾 高波一覽表 (連続観測)

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	8/ 8 21:20 - 8/11 0:40		8/10 12:40	2.62	5.9	4.98	5.7	台風1411号
2	10/12 8:40 - 10/14 21:40		10/13 20:20	2.40	6.1	3.48	6.0	台風1419号
3	12/16 18:20 - 12/18 20:40		12/17 11:20	1.54	4.1	3.15	4.1	冬型気圧配置
4	10/ 6 1:20 - 10/ 7 1: 0		10/ 6 11:40	1.49	4.3	2.66	4.3	台風1418号
5	6/ 4 14:40 - 6/ 6 9:20		6/ 5 13:20	1.48	5.7	2.53	5.3	南岸低気圧
6	7/10 5:20 - 7/10 21:20		7/10 16: 0	1.41	4.4	2.60	3.7	台風1408号
7	12/12 22:20 - 12/15 5:40		12/13 23:20	1.20	3.9	1.93	3.5	冬型気圧配置
8	2/15 11: 0 - 2/16 23:20		2/16 5: 0	1.16	3.8	1.69	3.4	冬型気圧配置
9	9/24 14:20 - 9/25 21:40		9/25 3:20	1.15	4.3	1.96	4.0	日本海低気圧
10	10/27 15: 0 - 10/27 21:40		10/27 16:40	1.12	3.8	2.22	3.9	冬型気圧配置
11	3/ 5 9:40 - 3/ 7 1:40		3/ 5 19:20	1.07	3.5	2.20	3.4	二つ玉低気圧
12	3/21 0:40 - 3/21 22:40		3/21 13:20	1.03	3.6	1.92	3.7	冬型気圧配置
13	4/ 6 11:40 - 4/ 6 20:20		4/ 6 15: 0	1.03	3.6	1.77	3.7	南岸低気圧
14	3/30 5:20 - 3/31 20:40		3/30 13: 0	1.02	4.4	2.09	3.7	日本海低気圧
15	1/19 0:20 - 1/19 18:20		1/19 13:40	1.00	3.6	1.69	3.9	冬型気圧配置
16	1/ 9 8:20 - 1/10 0: 0		1/ 9 21:20	0.98	3.4	1.70	3.0	冬型気圧配置
17	3/13 12:20 - 3/14 20:40		3/14 14:40	0.92	3.5	1.65	3.1	冬型気圧配置
18	12/ 1 22: 0 - 12/ 3 16: 0		12/ 2 10:40	0.92	3.3	1.48	3.3	冬型気圧配置
19	4/ 4 12:40 - 4/ 4 23:40		4/ 4 19:40	0.91	3.5	1.49	3.5	二つ玉低気圧
20	1/26 12:40 - 1/27 3:20		1/26 17:20	0.90	3.3	1.52	3.3	冬型気圧配置
21	5/21 1:40 - 5/21 19:40		5/21 15:40	0.87	3.3	1.73	3.2	南岸低気圧
22	2/17 17:40 - 2/19 6:20		2/18 19:20	0.86	3.5	1.59	3.4	南岸低気圧
23	3/10 0:40 - 3/10 20:20		3/10 2:40	0.85	3.3	1.32	3.5	冬型気圧配置
24	5/ 3 14:40 - 5/ 3 23: 0		5/ 3 18: 0	0.82	3.3	1.36	3.2	大気不安定
25	12/31 22: 0 - 12/31 23:40		12/31 23:40	0.81	3.1	1.42	2.8	冬型気圧配置
26	4/29 13:20 - 4/30 9:40		4/30 8: 0	0.80	4.0	1.40	3.9	高気圧後面
27	4/10 14:40 - 4/10 21:20		4/10 15:40	0.80	3.2	1.58	2.8	大気不安定
28	5/12 9:40 - 5/13 5:20		5/13 1:40	0.79	3.9	1.49	3.8	南岸低気圧
29	9/27 0:20 - 9/27 5:40		9/27 2: 0	0.78	3.9	1.24	3.8	台風1417号
30	5/26 11: 0 - 5/26 19:40		5/26 14:40	0.78	3.6	1.41	3.5	二つ玉低気圧

注) 31~35は割愛.

(連続観測)