

付表一B.3.69 宮城中部沖 高波一覽表 (連続観測)

宮城中部沖 2012年(1~34)

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)	
1	4/ 3 11:40 - 4/ 5 18: 0	4/ 3 21:40	6.93	10.4	11.25	9.8	日本海低気圧
2	9/23 19: 0 - 10/ 2 1:20	10/ 1 3:20	6.34	9.0	9.07	8.9	台風1217号
3	5/ 2 6:40 - 5/ 7 16:20	5/ 3 16:20	6.12	10.5	10.53	9.3	二つ玉低気圧
4	6/19 21:40 - 6/22 13:40	6/20 7:40	5.95	9.5	10.03	9.2	台風1204号
5	1/29 3:40 - 2/ 3 9:40	1/29 16:20	5.91	16.4	8.38	16.7	冬型気圧配置
6	5/10 6:20 - 5/13 6:20	5/11 9: 0	5.30	9.4	8.53	10.2	三陸沖低気圧
7	3/ 5 15:20 - 3/ 7 14: 0	3/ 6 1:20	5.20	9.7	8.11	10.3	南岸低気圧
8	10/ 3 11: 0 - 10/ 9 13:20	10/ 5 1:20	4.94	11.3	8.78	10.6	台風1219号
9	2/23 11: 0 - 2/29 10:40	2/26 2:40	4.93	9.4	8.71	9.8	三陸沖低気圧
10	3/ 8 9: 0 - 3/15 11:20	3/13 7:40	4.71	10.4	7.14	10.0	冬型気圧配置
11	10/23 0:40 - 10/24 10: 0	10/23 11: 0	4.57	8.7	7.53	8.8	日本海低気圧
12	1/19 21:20 - 1/24 15:20	1/21 21:40	4.43	13.2	6.31	15.2	冬型気圧配置
13	6/ 6 19:20 - 6/12 6:20	6/ 7 12:20	4.37	11.7	8.81	12.7	三陸沖低気圧
14	3/30 0:40 - 4/ 1 3:40	3/31 13:20	4.26	7.8	6.81	8.1	日本海低気圧
15	11/25 23: 0 - 11/27 18:40	11/27 2: 0	4.22	9.4	7.04	10.0	日本海低気圧
16	10/28 9: 0 - 11/ 2 23:40	10/31 11:20	4.08	11.0	6.81	11.2	日本海低気圧
17	12/ 8 8: 0 - 12/ 9 1:20	12/ 8 16:40	4.03	6.5	6.28	6.4	日本海低気圧
18	11/ 6 3: 0 - 11/14 5:20	11/ 6 21:40	3.95	7.3	5.90	7.0	日本海低気圧
19	3/24 0:20 - 3/26 16:20	3/24 8:20	3.76	7.6	5.12	7.0	南岸低気圧
20	7/12 3:40 - 7/13 10: 0	7/12 12:20	3.76	7.0	6.61	7.5	日本海低気圧
21	11/16 16:20 - 11/18 20:40	11/18 7:40	3.65	10.5	5.45	10.9	三陸沖低気圧
22	5/22 14:40 - 5/24 7: 0	5/23 11:20	3.58	8.5	5.17	6.8	南岸低気圧
23	12/30 3:20 - 12/31 22:20	12/31 8: 0	3.54	9.8	6.07	10.3	冬型気圧配置
24	12/ 3 22:40 - 12/ 6 19:40	12/ 5 6:20	3.51	12.1	6.13	11.9	沿海州低気圧
25	10/11 0:20 - 10/12 13:40	10/11 19:40	3.45	9.2	5.01	10.4	高気圧後面
26	4/11 11:20 - 4/13 13: 0	4/12 11:20	3.34	10.2	5.01	10.7	南岸低気圧
27	3/17 15:40 - 3/20 1:40	3/18 0:40	3.33	8.9	4.74	7.6	南岸低気圧
28	6/25 1:40 - 6/26 21:20	6/25 20:20	3.30	8.0	4.22	8.9	北高型
29	1/ 1 2: 0 - 1/ 3 21:20	1/ 3 1:20	3.26	10.0	4.88	11.8	日本海低気圧
30	12/25 11: 0 - 12/27 0:40	12/26 14:40	3.22	6.1	5.42	6.4	冬型気圧配置

注) 31~34は割愛.

(連続観測)