

付表-B.3.5 深浦 高波一覧表 (連続観測)

深浦

2009年(1~34)

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	2/20 18:0 - 2/23 11:0	2/21 2:0	8.84	11.8	12.11	12.3	冬型気圧配置
2	11/15 6:20 - 11/17 9:40	11/15 19:0	7.33	11.6	11.26	11.3	三陸沖低気圧
3	12/30 18:40 - 12/31 23:40	12/31 8:20	7.07	10.3	12.28	10.3	冬型気圧配置
4	3/ 6 23:0 - 3/ 8 16:40	3/ 7 10:0	7.05	10.6	9.46	9.2	冬型気圧配置
5	2/14 3:40 - 2/19 18:0	2/16 17:40	6.27	9.7	9.93	9.9	冬型気圧配置
6	12/ 6 0:40 - 12/ 8 14:40	12/ 6 17:40	6.23	10.2	11.13	10.4	沿海州低気圧
7	3/14 8:0 - 3/16 7:0	3/14 22:0	6.20	10.8	8.80	11.5	冬型気圧配置
8	12/14 18:0 - 12/17 21:40	12/15 5:40	5.51	8.9	9.33	8.8	冬型気圧配置
9	12/26 15:20 - 12/27 16:40	12/27 1:20	5.03	10.6	7.36	9.3	三陸沖低気圧
10	3/26 0:0 - 3/28 11:40	3/26 11:40	4.91	8.5	7.70	7.8	冬型気圧配置
11	3/10 16:40 - 3/12 15:40	3/11 23:20	4.83	9.3	8.24	9.5	冬型気圧配置
12	12/18 12:40 - 12/23 2:20	12/21 12:0	4.82	9.2	8.30	9.6	冬型気圧配置
13	7/13 10:40 - 7/14 7:40	7/13 14:20	4.74	8.8	7.09	8.8	日本海低気圧
14	12/28 13:40 - 12/30 0:20	12/29 0:40	4.61	9.2	6.34	10.2	冬型気圧配置
15	1/14 6:40 - 1/17 8:40	1/15 11:40	4.55	8.9	7.33	8.3	オホーツク海低気圧
16	1/10 10:40 - 1/12 1:0	1/11 7:20	4.52	9.3	7.70	8.8	東方海上低気圧
17	10/18 15:0 - 10/21 16:40	10/20 14:20	4.51	9.7	7.35	8.7	沿海州低気圧
18	3/23 1:0 - 3/25 6:20	3/23 14:20	4.39	9.9	8.04	8.7	冬型気圧配置
19	2/ 7 19:20 - 2/10 3:0	2/ 8 8:0	4.37	8.3	6.16	7.7	三陸沖低気圧
20	1/23 20:0 - 1/25 21:20	1/24 10:0	4.05	9.9	5.88	10.3	冬型気圧配置
21	1/ 1 0:0 - 1/ 3 17:20	1/ 2 18:40	3.95	8.5	5.92	7.1	冬型気圧配置
22	1/19 4:0 - 1/20 17:40	1/19 22:40	3.86	7.7	5.98	7.3	冬型気圧配置
23	7/19 9:20 - 7/20 9:0	7/19 10:40	3.84	7.4	5.69	7.7	日本海低気圧
24	2/ 1 1:0 - 2/ 2 2:40	2/ 1 9:0	3.57	7.9	6.07	8.1	東方海上低気圧
25	7/15 17:0 - 7/16 18:40	7/15 20:20	3.57	7.6	5.33	7.7	沿海州低気圧
26	5/18 1:20 - 5/20 0:40	5/18 8:40	3.51	7.7	6.88	6.5	沿海州低気圧
27	11/ 1 11:20 - 11/ 6 3:40	11/ 4 9:20	3.38	7.9	5.44	7.8	南高北低型
28	3/20 12:0 - 3/21 11:20	3/21 5:0	3.33	8.1	5.05	7.8	冬型気圧配置
29	12/12 17:0 - 12/14 3:20	12/12 19:40	3.30	7.3	5.38	7.7	三陸沖低気圧
30	4/22 21:0 - 4/24 1:0	4/23 14:0	3.25	8.0	5.44	6.6	高気圧後面

注) 31~34は割愛.

(連続観測)