

付表-B.3.9 直江津 高波一覧表 (連続観測)

直江津 2007年(1~18)

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	* 1/ 6 22: 0 - 1/ 9 16: 0	1/ 7 18: 0	7.65	12.3	11.57	11.4	冬型気圧配置
2	2/14 17:20 - 2/17 2:40	2/15 18: 0	6.34	10.6	9.43	9.8	冬型気圧配置
3	3/11 8:20 - 3/15 2:40	3/11 21:40	5.37	9.4	8.15	8.8	二つ玉低気圧
4	12/30 0:20 - 12/31 23:40	12/31 14:20	4.73	9.5	7.00	8.1	冬型気圧配置
5	* 2/ 3 22: 0 - 2/ 5 2: 0	2/ 4 6: 0	4.64	8.4	7.81	8.6	冬型気圧配置
6	11/18 6: 0 - 11/19 21:20	11/18 21:40	4.60	9.8	6.60	10.7	冬型気圧配置
7	11/20 11:40 - 11/23 21:20	11/22 16: 0	4.56	9.0	6.92	9.9	冬型気圧配置
8	3/ 5 19:40 - 3/ 8 6:40	3/ 6 12:40	4.52	9.3	7.56	10.4	冬型気圧配置
9	10/20 5:40 - 10/21 21: 0	10/20 21: 0	4.42	9.3	7.64	8.2	日本海低気圧
10	4/14 8: 0 - 4/15 4:40	4/14 14:20	4.16	7.0	5.83	6.9	日本海低気圧
11	* 1/31 8: 0 - 2/ 3 8: 0	2/ 2 4: 0	3.57	7.7	6.66	7.4	冬型気圧配置
12	11/11 23:20 - 11/13 15: 0	11/13 3: 0	3.42	9.7	5.45	8.9	東方海上低気圧
13	12/23 21:40 - 12/24 17:20	12/24 5: 0	3.28	6.6	5.30	6.0	冬型気圧配置
14	12/ 3 15: 0 - 12/ 6 11: 0	12/ 5 17:20	3.26	7.7	5.39	7.1	冬型気圧配置
15	2/11 9: 0 - 2/12 6:20	2/11 14: 0	3.23	6.8	4.60	6.7	冬型気圧配置
16	12/16 4:40 - 12/16 18:20	12/16 8:40	3.18	7.0	5.48	8.0	冬型気圧配置
17	12/13 16:20 - 12/14 20:40	12/14 12:40	3.11	7.5	4.55	5.8	冬型気圧配置
18	12/ 9 3:20 - 12/10 1:20	12/ 9 9:20	3.02	7.3	4.39	6.6	冬型気圧配置

注) *印は、連続観測が開始前の従来観測(毎偶正時観測)による。

(連続観測)