

付表-B.3.27 紋別(南) 高波一覧表(連続観測)

紋別(南) 2009年(1~25)

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	2/21 4:40 - 2/22 18:20	2/21 10:40	5.43	12.1	8.34	12.1	冬型気圧配置
2	10/ 8 22: 0 - 10/12 3:40	10/ 9 12:20	4.83	8.9	7.46	9.6	台風0918号
3	1/10 13:40 - 1/13 19: 0	1/11 11: 0	4.82	9.5	9.26	8.7	東方海上低気圧
4	1/ 1 0: 0 - 1/ 8 20: 0	1/ 2 7:40	4.54	9.6	7.83	8.4	冬型気圧配置
5	3/11 17:20 - 3/13 13:20	3/12 17:20	4.26	13.1	7.47	14.2	オホーツク海低気圧
6	1/19 17:40 - 1/22 0: 0	1/20 1:20	4.20	7.6	7.34	8.0	冬型気圧配置
7	5/14 14:40 - 5/15 23:40	5/15 1:40	3.84	10.0	6.28	10.0	高気圧張り出し
8	11/14 10: 0 - 11/17 21:40	11/15 8:40	3.82	9.9	6.42	11.3	オホーツク海低気圧
9	2/16 20:20 - 2/19 15:40	2/17 20: 0	3.63	12.9	5.42	12.8	冬型気圧配置
10	10/27 17: 0 - 10/29 13:20	10/28 14:40	3.47	9.7	4.55	10.1	高気圧張り出し
11	11/28 4:40 - 11/29 8:20	11/28 17: 0	3.26	8.3	4.74	8.7	冬型気圧配置
12	2/ 1 12:20 - 2/ 5 12:40	2/ 3 9:20	3.20	12.7	4.95	12.3	三陸沖低気圧
13	4/22 13:40 - 4/24 23:40	4/23 14:40	3.07	8.5	5.08	7.6	高気圧後面
14	11/ 1 5:40 - 11/ 2 11:20	11/ 1 18:20	3.03	7.8	4.79	8.1	東方海上低気圧
15	12/ 7 19: 0 - 12/10 21: 0	12/ 8 1:40	2.99	7.2	4.72	7.4	オホーツク海低気圧
16	4/26 17:40 - 4/27 23:20	4/27 5: 0	2.93	7.2	5.03	7.5	三陸沖低気圧
17	3/26 12: 0 - 3/30 1:20	3/29 1: 0	2.72	7.6	4.36	7.5	北高型
18	10/30 13: 0 - 10/31 2:20	10/30 17:40	2.37	6.2	4.21	5.7	オホーツク海低気圧
19	12/ 3 3: 0 - 12/ 4 12:20	12/ 3 5:40	2.35	6.5	4.19	6.7	冬型気圧配置
20	1/16 1:20 - 1/18 15:40	1/16 11:20	2.29	6.8	3.13	8.4	オホーツク海低気圧
21	3/23 3:40 - 3/23 17:20	3/23 4:20	2.11	7.0	3.05	7.2	オホーツク海低気圧
22	5/25 5: 0 - 5/26 1: 0	5/25 17:20	2.07	6.7	3.57	7.2	東方海上低気圧
23	12/22 0:20 - 12/22 22:40	12/22 6: 0	2.02	8.8	3.61	8.4	冬型気圧配置
24	12/ 5 17:20 - 12/ 7 0: 0	12/ 6 19:20	2.01	8.7	3.71	8.1	沿海州低気圧
25	7/10 11:20 - 7/10 23:40	7/10 19:20	2.01	7.2	3.63	5.9	三陸沖低気圧

(連続観測)