

付表-B.3.55 荇田 高波一覧表 (連続観測)

荇田 2009年(1~15)

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	3/12 15:00 - 3/13 15:40	3/13 7:20	1.71	4.8	2.81	4.3	日本海低気圧
2	11/10 13:40 - 11/12 8:00	11/10 19:20	1.53	5.0	2.77	5.0	南岸低気圧
3	4/25 0:40 - 4/25 22:40	4/25 4:40	1.43	4.6	2.25	4.6	南岸低気圧
4	3/ 5 11:00 - 3/ 6 5:00	3/ 5 21:00	1.33	4.5	2.25	4.8	南岸低気圧
5	4/20 9:40 - 4/21 2:40	4/20 22:00	1.26	4.6	1.96	4.2	二つ玉低気圧
6	2/22 16:00 - 2/22 22:00	2/22 18:00	1.24	777.7	1.99	777.7	南岸低気圧
7	2/19 17:40 - 2/20 1:00	2/19 20:20	1.23	4.5	2.34	4.6	南岸低気圧
8	10/ 7 11:20 - 10/ 8 6:20	10/ 7 23:20	1.23	4.3	1.98	4.5	台風0918号
9	5/21 9:20 - 5/21 18:00	5/21 15:20	1.21	4.2	2.07	4.4	日本海低気圧
10	8/15 7:40 - 8/15 21:40	8/15 16:00	1.19	4.3	2.08	4.4	大気不安定
11	12/10 7:40 - 12/11 3:00	12/10 20:40	1.16	4.5	1.76	4.4	二つ玉低気圧
12	3/ 3 5:40 - 3/ 3 14:20	3/ 3 10:40	1.06	4.1	1.75	4.0	南岸低気圧
13	7/24 14:00 - 7/24 17:40	7/24 16:40	1.06	4.1	1.64	4.0	日本海低気圧
14	11/28 22:20 - 11/29 3:20	11/29 0:40	1.04	4.4	1.67	4.6	北高型
15	5/28 10:00 - 5/28 19:40	5/28 15:40	1.03	3.9	1.72	4.1	南岸低気圧

(連続観測)