

付表-B.3.55 荇田 高波一覧表 (連続観測)

荇田

2008年(1~11)

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	4/ 9 11: 0 - 4/10 4:40	4/ 9 18:40	1.42	4.7	2.40	3.9	南岸低気圧
2	5/28 18: 0 - 5/29 3: 0	5/28 21:20	1.30	4.7	2.14	4.8	南岸低気圧
3	6/ 2 18:40 - 6/ 3 2: 0	6/ 2 22: 0	1.25	4.5	2.02	4.5	台風0805号
4	11/24 9: 0 - 11/24 15:20	11/24 12: 0	1.16	4.6	2.04	4.1	南岸低気圧
5	10/22 11:20 - 10/23 17: 0	10/22 23: 0	1.11	4.4	1.97	4.3	高気圧後面
6	1/20 11:40 - 1/21 22: 0	1/21 10:40	1.09	4.3	2.10	4.1	南岸低気圧
7	4/16 14:20 - 4/17 6: 0	4/17 0:20	1.08	4.3	2.03	4.1	南岸低気圧
8	11/ 8 17:40 - 11/ 9 6: 0	11/ 8 19:40	1.07	4.2	1.71	3.7	北高型
9	6/28 13: 0 - 6/28 22: 0	6/28 17: 0	1.05	4.1	1.84	4.5	日本海低気圧
10	9/28 22: 0 - 9/29 16:40	9/29 7: 0	1.03	4.0	1.77	4.1	北高型
11	3/19 4:20 - 3/20 16:20	3/20 6: 0	1.03	3.9	1.75	3.9	南岸低気圧

(連続観測)