

付表-B.3.54 荇田 高波一覽表 (連続観測)

荇田 2011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
	発 生 期 間	最大有義波 の起時		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	8/ 6 6: 0 - 8/ 7 23:40	8/ 6 9:20	1.70	4.2	-	-	台風1109号	
2	9/ 2 16:20 - 9/ 3 15:40	9/ 2 19: 0	1.59	4.2	-	-	台風1112号	
3	6/16 2: 0 - 6/16 18: 0	6/16 4:20	1.59	4.0	-	-	南岸低気圧	
4	5/26 11:20 - 5/27 3:40	5/26 18:40	1.45	3.9	-	-	南岸低気圧	
5	6/26 4:20 - 6/26 23: 0	6/26 10:40	1.40	4.4	-	-	台風1105号	
6	7/18 15: 0 - 7/19 12:20	7/18 16: 0	1.23	4.5	-	-	台風1106号	
7	9/17 17:20 - 9/18 9:20	9/18 7: 0	1.22	4.1	-	-	台風1115号	
8	6/ 7 17: 0 - 6/ 7 22: 0	6/ 7 19:20	1.19	3.7	-	-	南岸低気圧	
9	9/20 7:40 - 9/21 13: 0	9/21 10: 0	1.18	3.6	-	-	台風1115号	
10	10/21 15:40 - 10/22 2: 0	10/21 21: 0	1.17	4.5	1.92	4.5	南岸低気圧	
11	8/ 2 18:40 - 8/ 3 20: 0	8/ 3 18:20	1.17	3.8	-	-	台風1109号	
12	5/ 5 17: 0 - 5/ 6 19:20	5/ 6 16:40	1.03	4.0	-	-	高気圧後面	
13	2/11 6:20 - 2/11 14: 0	2/11 11:20	1.02	4.2	1.69	4.2	二つ玉低気圧	
14	11/18 4:40 - 11/18 15:20	11/18 13:40	1.02	4.0	1.63	3.7	高気圧後面	
15	1/15 15: 0 - 1/16 15:20	1/15 23: 0	1.01	3.4	1.55	3.1	冬型気圧配置	

(連続観測)