

付表-B.3.42 第二海堡 高波一覽表 (連続観測)

第二海堡 2011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
	発 生 期 間	発 生 期 間		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	9/21 10:00 - 9/22 3:40	9/21 17:00	2.78	7.0	-	-	台風1115号	
2	2/18 4:00 - 2/18 23:00	2/18 6:40	1.98	6.9	3.30	7.5	南岸低気圧	
3	11/19 11:20 - 11/20 6:40	11/19 18:00	1.62	5.6	2.76	6.5	二つ玉低気圧	
4	10/15 5:20 - 10/15 12:40	10/15 9:40	1.54	6.3	2.32	6.3	日本海低気圧	
5	6/11 6:20 - 6/11 14:40	6/11 8:00	1.43	4.1	2.72	4.6	南岸低気圧	
6	7/20 10:40 - 7/22 3:00	7/21 6:20	1.29	4.6	2.38	4.1	台風1106号	
7	4/23 0:00 - 4/24 1:20	4/23 22:40	1.28	4.9	2.26	5.0	日本海低気圧	
8	9/2 14:20 - 9/3 16:20	9/3 1:20	1.25	6.4	2.24	9.2	台風1112号	
9	3/20 21:20 - 3/21 8:00	3/21 8:00	1.16	5.3	2.11	6.5	南岸低気圧	
10	7/4 10:40 - 7/4 23:40	7/4 11:00	1.11	4.2	2.00	4.2	日本海低気圧	
11	10/16 7:00 - 10/16 22:40	10/16 21:20	1.09	4.7	2.06	4.8	沿海州低気圧	
12	5/30 10:40 - 5/31 8:00	5/30 23:00	1.09	4.0	2.04	3.8	三陸沖低気圧	
13	2/25 8:40 - 2/26 10:00	2/26 7:40	1.09	4.0	2.00	4.1	北高型	
14	3/16 15:00 - 3/17 1:20	3/16 16:40	1.08	3.9	1.86	4.0	冬型気圧配置	
15	12/30 16:20 - 12/30 19:40	12/30 19:00	1.05	3.9	1.85	3.5	冬型気圧配置	
16	3/19 7:20 - 3/19 17:20	3/19 11:40	1.04	5.1	1.64	5.5	南高北低型	
17	4/27 23:40 - 4/28 18:00	4/28 15:20	1.04	4.4	1.72	5.8	オホーツク海低気圧	
18	4/30 16:00 - 5/1 6:20	4/30 19:00	1.03	3.7	1.97	3.4	日本海低気圧	

(連続観測)