

付表-B.3.60 石垣沖 高波一覽表 (連続観測)

石垣沖 2014年(1~32)

順位	発 生 期 間		最大有義波 の起時	有義波		対応最高波		気 象 要 因
	波高(m)	周期(s)		波高(m)	周期(s)	波高(m)	周期(s)	
1	7/ 7 22:20 - 7/ 9 11:40		7/ 8 13:20	3.94	8.0	6.27	8.3	台風1408号
2	10/ 8 16:40 - 10/15 19: 0		10/12 14: 0	3.15	8.4	5.27	7.5	台風1419号
3	12/ 4 6:20 - 12/ 5 23:40		12/ 4 12:20	2.33	9.1	4.46	9.9	南岸低気圧
4	7/31 5:20 - 8/ 2 1:40		7/31 20:40	2.18	6.6	3.62	6.4	台風1412号
5	1/12 21:40 - 1/15 20:40		1/13 3: 0	2.01	7.8	3.16	7.2	冬型気圧配置
6	2/ 8 2:40 - 2/12 14:40		2/10 16:20	1.88	8.1	3.52	6.2	南岸低気圧
7	12/16 6: 0 - 12/18 14:40		12/16 13: 0	1.78	7.3	2.97	8.0	二つ玉低気圧
8	12/ 1 5:40 - 12/ 2 20:40		12/ 1 14:40	1.75	8.8	2.97	7.8	二つ玉低気圧
9	1/ 8 19: 0 - 1/10 8: 0		1/ 8 23: 0	1.74	6.8	2.57	7.0	オホーツク海低気圧
10	12/20 1:20 - 12/20 20: 0		12/20 8:20	1.66	6.3	2.85	6.1	二つ玉低気圧
11	2/14 9:20 - 2/15 13:40		2/14 19: 0	1.64	7.1	2.55	9.7	南岸低気圧
12	11/17 10:20 - 11/19 0:40		11/18 1:20	1.59	6.5	2.70	8.5	北高型
13	2/19 0:40 - 2/21 5:40		2/19 6: 0	1.55	7.5	2.55	8.1	南岸低気圧
14	11/ 2 13:40 - 11/ 4 4: 0		11/ 3 4:20	1.48	7.7	2.76	9.8	冬型気圧配置
15	10/22 14:20 - 10/23 18: 0		10/22 21: 0	1.47	7.6	2.59	7.8	南岸低気圧
16	4/ 1 9:40 - 4/ 1 21: 0		4/ 1 14:20	1.45	5.9	2.36	6.0	南岸低気圧
17	1/21 1: 0 - 1/22 19: 0		1/21 2:20	1.42	7.5	2.17	8.4	南岸低気圧
18	12/21 20:40 - 12/22 19: 0		12/22 5:40	1.42	5.7	2.08	8.0	冬型気圧配置
19	12/11 10:40 - 12/13 21:20		12/11 14: 0	1.37	7.7	2.24	7.6	北高型
20	3/13 9:20 - 3/14 18: 0		3/13 21:20	1.34	7.1	2.08	7.3	南岸低気圧
21	10/ 3 14: 0 - 10/ 7 9:40		10/ 5 4:20	1.34	5.8	2.11	5.9	台風1418号
22	3/30 8:20 - 3/30 23:40		3/30 10:40	1.30	6.4	2.09	6.1	日本海低気圧
23	1/ 4 2:20 - 1/ 5 11: 0		1/ 4 16:40	1.24	6.7	2.07	6.1	南岸低気圧
24	3/ 8 19:20 - 3/ 9 5: 0		3/ 9 0:40	1.22	5.3	2.31	6.1	南岸低気圧
25	12/28 16:20 - 12/29 16:40		12/29 7:40	1.20	5.2	1.79	4.7	南岸低気圧
26	3/20 15:40 - 3/21 19:20		3/20 21: 0	1.20	5.0	2.17	8.0	南岸低気圧
27	4/ 3 23:40 - 4/ 4 18:20		4/ 4 11:40	1.19	7.1	2.08	7.2	二つ玉低気圧
28	5/ 5 15:20 - 5/ 5 23: 0		5/ 5 15:20	1.19	6.9	1.88	8.1	南岸低気圧
29	1/18 9: 0 - 1/19 7: 0		1/18 20: 0	1.16	6.2	1.84	8.2	冬型気圧配置
30	1/26 10:40 - 1/27 10:40		1/26 19: 0	1.15	5.6	1.86	6.6	冬型気圧配置

注) 31~32は割愛.

(連続観測)