

験潮記録

平成18年01月(2006)

方面：南方諸島
観測所：三宅島緯度：34° 04' 02" N
経度：139° 28' 51" E
使用時：135° E自至
平成18年01月01日
平成18年01月31日
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	高潮 h m cm	低潮 h m cm	気圧 hPa	水温 °C												
1	06:57 307	00:00 134	-- --	11:37 256	-- --	-- --	17:05 319	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1022.4	---
2	07:39 325	00:17 159	-- --	-- --	-- --	-- --	17:40 331	12:29 273	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1010.1	---
3	08:19 318	01:15 162	-- --	-- --	-- --	-- --	18:36 320	13:25 264	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1009.0	---
4	08:52 309	01:50 171	-- --	-- --	-- --	-- --	19:28 306	14:09 249	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1013.9	---
5	09:23 303	02:32 185	-- --	-- --	-- --	-- --	20:27 288	15:00 242	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1013.5	---
6	09:58 297	03:08 201	-- --	-- --	-- --	-- --	21:37 277	16:02 235	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1014.1	---
7	10:24 299	03:43 226	-- --	-- --	-- --	-- --	23:45 267	17:43 224	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1011.2	---
8	11:10 293	04:33 244	-- --	-- --	-- --	-- --	18:50 214	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1018.1	---
9	01:45 261	05:18 254	11:49 285	-- --	-- --	-- --	-- --	19:56 197	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1022.1	---
10	03:42 273	06:58 268	-- --	-- --	-- --	-- --	12:48 291	20:59 187	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1019.0	---
11	04:34 281	09:02 266	-- --	-- --	-- --	-- --	13:51 286	21:45 166	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1023.0	---
12	05:14 282	09:56 254	-- --	-- --	-- --	-- --	14:55 285	22:19 153	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1027.5	---
13	05:41 285	10:41 249	-- --	-- --	-- --	-- --	15:38 291	22:59 154	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1026.5	---
14	06:17 298	10:58 258	-- --	-- --	-- --	-- --	16:28 321	23:37 169	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1009.1	---
15	06:33 306	11:32 253	-- --	-- --	-- --	-- --	16:49 311	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1012.0	---
16	07:05 302	00:00 163	-- --	-- --	-- --	-- --	17:33 314	12:12 250	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1017.0	---
17	07:25 304	00:35 173	-- --	-- --	-- --	-- --	17:59 302	12:45 240	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.1	---
18	07:49 295	01:06 173	-- --	-- --	-- --	-- --	18:39 298	13:09 235	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1019.2	---
19	08:15 294	01:33 179	-- --	-- --	-- --	-- --	19:21 287	13:47 231	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1018.2	---
20	08:41 289	02:06 190	-- --	-- --	-- --	-- --	20:08 277	14:24 223	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1019.9	---
21	09:04 297	02:22 204	-- --	-- --	-- --	-- --	21:08 281	15:06 234	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1009.0	---
22	09:33 302	03:12 231	-- --	-- --	-- --	-- --	22:18 281	16:07 236	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1007.2	---
23	09:50 304	03:35 255	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	17:47 224	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1013.8	---
24	00:17 260	04:26 252	10:33 290	-- --	-- --	-- --	-- --	19:19 214	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1020.2	---
25	02:40 269	06:37 261	11:31 281	-- --	-- --	-- --	-- --	20:13 189	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1020.7	---
26	04:15 280	08:17 268	-- --	-- --	-- --	-- --	13:15 287	21:04 177	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.3	---
27	05:05 298	09:32 274	-- --	-- --	-- --	-- --	14:45 307	22:09 180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1012.1	---
28	05:30 312	10:34 267	-- --	-- --	-- --	-- --	15:29 309	22:57 170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.0	---
29	06:05 327	11:12 268	-- --	-- --	-- --	-- --	16:17 325	23:33 156	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1026.2	---
30	06:36 326	11:47 263	-- --	-- --	-- --	-- --	17:15 335	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1026.0	---
31	07:06 335	00:20 181	-- --	-- --	-- --	-- --	18:16 333	12:19 257	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1023.8	---

最高値
h m cm
30日 17:15 335
31日 07:06 335

最低値
h m cm
1日 00:00 134