

験潮記録

平成17年01月 (2005)
 方面：南方諸島
 駿潮所：三宅島

緯度：34° 04' 02" N
 経度：139° 28' 51" E 使用時：135° E

自至平成17年01月01日
 平成17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	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	気圧	水温
	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	hPa	°C
1	09:08 362	02:04 259	-- --	-- --	-- --	-- --	19:33 360	14:17 321	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1008.1	---
2	09:41 350	02:45 265	-- --	-- --	-- --	-- --	20:23 341	15:07 312	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1019.4	---
3	10:17 347	03:22 267	-- --	-- --	-- --	-- --	22:00 330	16:17 304	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1022.1	---
4	10:47 359	03:54 288	-- --	-- --	-- --	-- --	23:36 333	17:59 302	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1011.0	---
5	11:25 348	05:21 306	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	18:55 272	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1019.0	---
6	02:17 324	06:23 309	-- --	-- --	-- --	-- --	12:16 346	19:48 260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1022.2	---
7	03:26 346	08:05 323	-- --	-- --	-- --	-- --	13:37 360	21:00 246	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1013.8	---
8	04:23 350	08:59 321	-- --	-- --	-- --	-- --	14:23 358	21:59 218	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1015.7	---
9	05:22 357	10:05 325	-- --	-- --	-- --	-- --	15:24 368	22:47 205	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1013.7	---
10	06:02 359	10:58 313	-- --	-- --	-- --	-- --	16:08 367	23:35 200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.4	---
11	06:51 360	11:43 316	-- --	-- --	-- --	-- --	16:56 375	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1014.0	---
12	07:35 361	00:13 200	-- --	-- --	-- --	-- --	17:43 371	12:22 306	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1011.2	---
13	08:10 351	00:50 206	-- --	-- --	-- --	-- --	18:34 363	13:09 294	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1015.1	---
14	08:44 354	01:45 229	-- --	-- --	-- --	-- --	19:15 358	13:52 299	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1017.2	---
15	09:16 353	02:11 250	-- --	-- --	-- --	-- --	20:29 356	14:24 301	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1010.5	---
16	09:31 365	02:38 280	-- --	-- --	-- --	-- --	21:19 342	15:46 308	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	999.4	---
17	09:43 360	02:56 296	-- --	-- --	-- --	-- --	22:37 317	16:58 290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1004.9	---
18	10:15 347	03:19 295	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	18:02 280	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1015.8	---
19	01:15 313	03:57 309	11:00 346	-- --	-- --	-- --	-- --	19:38 268	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.5	---
20	11:45 349	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	20:39 259	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1014.1	---
21	05:00 334	08:07 329	-- --	-- --	-- --	-- --	13:06 343	21:32 241	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1016.8	---
22	05:10 334	09:34 317	-- --	-- --	-- --	-- --	14:32 338	22:01 231	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1021.4	---
23	05:34 340	09:49 315	-- --	-- --	-- --	-- --	15:20 348	22:27 228	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1019.2	---
24	06:03 351	10:47 318	-- --	-- --	-- --	-- --	16:01 361	23:09 235	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1015.7	---
25	06:18 363	11:18 319	-- --	-- --	-- --	-- --	16:33 367	23:42 234	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1008.0	---
26	06:37 365	11:50 309	-- --	-- --	-- --	-- --	17:12 364	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1007.9	---
27	07:00 358	00:10 228	-- --	-- --	-- --	-- --	17:50 365	12:16 301	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1013.5	---
28	07:28 361	00:40 231	-- --	-- --	-- --	-- --	18:19 364	12:49 299	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1011.5	---
29	07:48 360	01:14 241	-- --	-- --	-- --	-- --	19:12 368	12:59 294	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1008.9	---
30	08:00 372	01:33 267	-- --	-- --	-- --	-- --	19:44 360	14:04 296	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1002.9	---
31	08:40 363	02:06 271	-- --	-- --	-- --	-- --	20:46 351	14:34 291	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	1002.9	---

最高値
h m cm
11日 16:56 375

最低値
h m cm
10日 23:35 200
12日 00:13 200