

験 潮 記 録

平成 23 年 02 月 (2011)

方 面：南方諸島
 験潮所：三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N
 経 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 02 月 01 日
 至 平成 23 年 02 月 28 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	193	217	246	270	285	292	291	282	270	260	254	255	263	276	288	295	295	283	262	235	207	183	168	166	251.5
2	176	198	225	253	275	287	290	282	268	253	242	239	244	257	273	288	296	293	277	253	222	195	173	164	246.8
3	168	185	213	243	269	287	293	288	274	256	240	231	232	244	263	282	296	301	292	272	244	213	186	170	247.6
4	167	178	203	232	262	287	298	296	284	264	244	229	225	234	251	273	293	303	303	289	264	233	203	183	249.9
5	174	178	197	226	257	283	298	301	292	273	251	232	221	223	237	258	282	298	304	299	280	252	223	197	251.5
6	183	182	197	222	251	279	297	303	298	282	260	239	223	220	230	249	273	294	306	308	296	276	251	227	256.1
7	210	205	214	234	259	287	307	318	316	301	279	256	237	228	234	247	267	286	302	308	303	289	269	246	266.8
8	228	219	223	237	257	281	302	315	318	311	293	271	252	241	238	247	264	284	301	313	315	310	299	281	275.0
9	265	254	254	264	280	300	320	333	336	331	317	301	280	262	252	250	260	274	289	301	307	308	302	293	288.9
10	280	270	265	269	277	291	306	318	324	322	312	296	277	259	247	243	245	252	264	278	288	295	296	293	282.0
11	287	280	277	280	286	296	307	319	325	327	323	313	299	282	270	258	252	252	256	266	275	287	296	300	288.0
12	299	299	299	298	301	305	313	322	328	333	333	327	317	303	287	274	263	257	257	261	267	275	285	294	295.7
13	300	305	307	308	309	311	313	316	321	324	326	324	319	311	302	289	276	262	251	246	244	247	256	268	293.1
14	283	294	304	309	312	310	309	309	308	310	314	317	318	318	315	307	294	276	259	246	237	236	244	259	291.2
15	277	295	311	323	329	328	323	315	309	305	305	309	317	324	327	323	311	293	269	244	225	210	206	219	291.5
16	240	265	290	309	320	324	319	310	297	286	282	288	295	308	321	327	326	311	285	256	230	209	200	202	283.3
17	218	244	274	301	321	331	329	318	301	284	274	273	281	297	316	332	340	335	317	290	260	232	212	207	287.0
18	218	241	273	303	329	344	347	339	320	296	276	266	270	285	306	328	344	349	339	315	281	244	213	195	292.5
19	193	208	235	269	301	324	332	326	308	282	257	238	233	243	265	292	318	334	337	325	300	267	234	209	276.3
20	198	205	227	256	288	314	327	325	309	285	257	232	219	222	239	266	294	318	330	329	318	294	266	240	273.3
21	223	221	236	258	285	309	327	335	327	307	280	253	231	222	229	250	275	301	319	329	327	315	295	272	280.3
22	250	241	244	259	282	307	327	337	336	323	299	270	244	227	223	232	251	274	295	311	318	316	304	287	281.5
23	267	255	254	262	279	299	319	332	335	327	310	286	260	237	225	225	234	250	269	287	299	305	303	294	279.7
24	282	273	268	271	279	293	309	322	329	326	315	296	274	254	239	230	229	235	247	261	275	285	291	293	278.2
25	290	284	281	282	289	299	309	320	327	328	323	313	300	283	266	252	245	242	245	252	261	273	282	290	284.8
26	295	297	298	297	298	301	304	308	312	312	311	306	298	286	273	260	247	237	232	234	237	241	252	264	279.2
27	274	283	290	294	296	295	295	295	297	301	302	304	305	301	292	282	273	262	247	237	234	237	246	259	279.2
28	274	290	303	310	313	313	311	308	304	303	303	307	311	312	311	305	294	278	263	247	234	229	232	244	287.5

*：欠測データを補間した値

276.4

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

22 日	h m	cm
	08:05	634.0
	08:08	633.9
	08:12	633.7
	08:14	634.0
	08:20	633.8
	平均	633.9

驗潮記錄

平成23年02月(2011)

方面：南方諸島
 驗潮所：三宅島

緯度 034度 04分 02秒 N
 經度 139度 28分 51秒 E

使用時 135度 E

自 平成23年02月01日
 至 平成23年02月28日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				気圧 hPa	水温								
	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												
	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		
1	05:17	293	10:25	254	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	296	22:41	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
2	05:48	290	10:49	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	297	23:10	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
3	06:02	293	11:27	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	301	23:41	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
4	06:25	299	11:48	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	305	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
5	06:42	301	00:09	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	304	12:21	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
6	07:07	303	00:38	181	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	308	12:46	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
7	07:21	319	00:50	204	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	308	13:02	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
8	07:53	318	01:07	219	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	315	13:48	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
9	07:59	336	01:28	253	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	309	14:41	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
10	08:19	324	02:07	265	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	296	15:12	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
11	08:57	327	02:05	277	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	300	16:46	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
12	09:33	333	02:59	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
13	10:18	326	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
14	04:04	312	07:49	307	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	319	20:39	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
15	04:23	329	09:26	305	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	327	21:44	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
16	05:01	324	09:49	282	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	328	22:18	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
17	05:19	331	10:37	272	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	340	22:47	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
18	05:47	347	11:11	266	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	349	23:37	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
19	06:05	332	11:53	233	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	338	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
20	06:23	328	00:10	198	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	331	12:16	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
21	06:57	335	00:42	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	329	13:04	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
22	07:24	338	01:17	241	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	319	13:47	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
23	07:46	336	01:40	253	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	305	14:38	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
24	08:11	329	02:13	268	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	293	15:42	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
25	08:39	329	02:30	281	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
26	02:27	298	03:31	297	09:00	312	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
27	03:53	296	06:48	294	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	305	20:06	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
28	04:16	314	09:39	302	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	312	21:09	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—

最高潮位 18日 16:50 349cm
 最低潮位 02日 23:10 164cm