

験 潮 記 録

平成 24 年 02 月 (2012)

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 24 年 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 29 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	279	277	276	275	275	282	290	301	308	314	316	312	307	300	291	280	270	263	258	258	263	270	277	285	284.5
2	291	294	296	296	296	298	301	306	310	314	317	318	315	311	306	296	281	268	257	251	250	254	262	273	290.0
3	284	293	301	309	310	308	307	305	304	306	312	314	316	316	312	301	288	270	252	238	229	228	234	246	286.8
4	263	281	297	307	311	310	307	302	297	295	296	301	306	311	312	309	299	282	261	243	228	219	220	230	282.8
5	248	270	291	307	314	317	313	304	295	289	287	290	297	309	317	320	316	302	280	256	232	214	207	212	282.8
6	228	253	280	304	319	326	323	314	301	290	283	283	293	308	323	335	342	335	316	290	262	237	222	220	291.1
7	230	254	284	312	335	346	349	340	326	310	297	292	297	311	327	343	355	356	343	318	285	251	226	214	304.2
8	216	232	260	290	316	334	339	332	316	296	276	264	263	274	294	318	336	343	337	318	288	253	223	202	288.3
9	196	205	229	260	291	316	328	328	314	290	270	252	244	254	272	294	318	334	337	327	307	277	247	222	279.7
10	207	206	222	249	279	308	328	333	323	304	279	255	241	239	251	273	298	320	334	335	324	300	270	242	280.0
11	220	213	221	241	270	299	321	331	327	311	286	261	241	231	237	251	274	297	314	324	323	311	288	261	277.2
12	240	225	226	238	260	286	309	326	329	319	298	272	246	227	219	225	241	261	280	297	304	302	291	273	270.6
13	252	238	234	238	252	273	294	310	317	313	300	278	254	232	218	214	222	238	255	271	284	290	290	283	264.6
14	272	260	252	251	258	271	287	302	311	313	305	290	270	250	234	224	223	228	240	257	271	281	288	291	267.9
15	289	283	277	273	274	281	291	302	312	316	314	306	293	277	260	246	236	231	229	236	249	262	276	286	275.0
16	292	297	298	297	298	300	304	311	314	318	321	318	312	303	293	281	266	254	246	243	243	248	259	271	287.0
17	284	295	304	309	310	310	310	310	311	315	317	320	323	324	320	312	297	280	264	250	243	241	247	260	294.0
18	277	296	314	324	326	324	317	309	302	298	302	307	314	321	324	319	307	287	266	244	227	216	215	224	290.0
19	241	263	286	303	311	311	304	292	280	271	269	272	281	292	301	308	304	289	266	240	216	197	188	192	269.9
20	207	232	259	284	300	307	303	290	274	260	254	255	266	282	299	313	319	312	294	269	241	217	201	198	268.2
21	208	229	257	281	302	314	314	304	287	269	254	250	258	275	295	316	330	332	322	301	272	243	221	211	276.9
22	215	231	255	283	307	324	328	318	299	276	256	245	246	260	281	304	324	334	332	317	292	264	239	227	281.5
23	225	236	258	285	313	336	346	345	331	311	287	271	267	273	289	312	334	350	354	345	326	298	270	248	300.4
24	235	241	256	278	303	324	337	336	323	300	272	249	237	238	252	273	298	320	330	332	319	297	272	251	286.4
25	238	238	250	271	296	319	338	344	338	320	297	272	255	251	258	274	296	320	336	343	338	323	302	282	295.8
26	265	258	265	280	300	321	339	347	341	327	305	280	260	248	246	256	275	297	315	326	329	319	303	285	295.3
27	271	262	264	274	290	310	327	337	336	325	306	283	260	244	237	241	255	273	291	306	312	310	301	287	287.6
28	273	264	263	269	279	294	311	321	324	318	303	283	261	242	231	229	237	249	264	279	290	295	293	286	277.4
29	279	273	271	274	282	293	305	316	320	318	310	294	275	257	243	235	235	242	253	264	276	283	287	286	278.0

*：欠測データを補間した値

283.2

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

15 日	h m	cm
	09:33	634.0
	09:35	634.0
	09:40	633.9
	09:47	633.9
	09:50	634.0
	平均	634.0

驗潮記錄

平成 24 年 02 月 (2012)

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 24 年 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 29 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				高 潮				低 潮				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	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	09:51	316	03:29	274	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
2	10:48	318	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
3	03:39	311	08:24	304	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	316	20:42	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
4	04:25	311	09:13	295	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	312	21:22	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
5	04:57	317	09:49	287	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	320	22:04	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
6	05:10	326	10:26	282	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	342	22:42	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
7	05:47	349	11:00	292	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	357	23:23	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
8	05:57	339	11:35	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	343	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
9	06:28	330	00:03	196	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	337	12:02	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
10	06:50	333	00:31	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	336	12:42	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
11	07:15	331	00:58	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	325	13:07	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
12	07:44	330	01:26	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	305	14:07	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
13	08:13	317	02:01	234	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	291	14:55	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
14	08:42	313	02:39	251	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	291	15:40	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
15	09:14	316	03:20	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
16	01:47	298	03:24	297	10:06	321	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	324	20:51	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
18	04:07	326	09:05	298	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	324	21:38	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
19	04:25	312	09:51	268	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	308	22:13	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
20	05:04	307	10:22	253	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	319	22:47	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
21	05:30	316	10:53	250	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	333	23:13	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
22	05:46	328	11:29	244	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	335	23:39	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
23	06:28	347	11:54	266	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
24	06:30	338	00:08	235	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	333	12:27	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
25	06:59	344	00:29	237	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	343	12:52	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
26	07:07	347	01:04	258	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	329	13:45	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
27	07:27	338	01:20	262	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	312	14:07	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
28	07:53	324	01:34	263	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	295	14:40	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
29	08:03	320	01:59	271	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	287	15:36	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—

最高潮位 07日 16:34 357cm 最低潮位 19日 22:13 188cm