

験 潮 記 録

平成 24 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 24 年 11 月 30 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	230	241	262	286	312	336	350	353	344	327	311	300	298	303	317	333	351	361	359	346	322	295	268	245	310.4
2	233	236	250	272	300	324	340	346	343	332	315	303	297	298	307	323	336	346	353	347	328	303	277	251	306.7
3	234	229	236	253	276	300	320	331	335	330	319	308	298	295	301	312	326	339	344	340	332	315	293	266	301.3
4	246	235	237	249	264	287	308	323	331	332	325	314	302	296	298	305	316	325	333	335	332	318	301	281	299.7
5	259	241	236	242	254	268	289	306	319	326	328	320	312	307	305	308	314	323	331	335	334	331	323	304	300.6
6	285	270	259	257	261	272	288	303	318	328	331	330	324	318	314	316	317	320	327	333	335	335	331	323	308.1
7	310	296	283	273	271	275	284	297	310	321	330	333	333	330	323	319	318	315	318	322	324	327	329	327	311.2
8	321	314	306	295	286	281	283	291	302	315	327	337	342	342	338	331	324	317	312	309	312	315	323	329	314.7
9	331	330	325	314	302	293	288	287	293	304	317	329	338	345	345	339	327	312	298	290	288	291	299	312	312.4
10	325	334	334	327	315	303	292	284	281	287	300	317	331	342	346	342	330	312	291	273	262	261	269	283	305.9
11	302	320	334	338	332	318	301	286	275	274	282	298	316	334	348	351	341	322	299	274	254	248	251	265	302.6
12	290	318	341	353	358	352	337	316	298	287	288	297	314	335	351	362	359	343	317	286	258	237	230	240	311.1
13	264	291	320	345	362	364	353	332	311	293	284	289	303	323	346	364	370	359	338	305	270	239	218	215	310.8
14	230	255	289	322	350	363	362	347	327	306	291	288	294	310	334	356	369	369	354	323	285	249	220	203	308.2
15	205	224	252	287	321	345	354	350	338	318	299	288	286	297	314	336	356	365	359	339	307	269	232	206	302.0
16	193	198	218	247	280	309	330	339	333	318	300	284	276	279	293	312	330	343	345	335	313	282	245	216	288.3
17	195	191	199	223	253	284	312	333	339	333	319	304	291	291	298	312	332	349	360	362	351	327	296	264	296.6
18	238	220	215	223	244	269	295	317	329	328	321	307	293	285	283	292	306	321	333	339	336	324	305	283	291.9
19	255	235	226	226	234	252	275	297	314	323	325	319	308	298	291	289	294	303	315	324	329	327	320	307	291.1
20	289	268	253	245	244	251	264	281	298	310	317	319	314	306	296	289	285	285	292	301	308	314	313	307	289.5
21	295	281	267	258	254	253	259	271	285	298	310	315	315	309	298	287	279	273	273	276	280	285	290	292	283.5
22	291	288	281	270	263	258	258	265	276	288	301	310	314	313	307	298	286	272	265	260	263	270	279	288	281.8
23	293	294	290	284	277	271	267	270	276	286	299	311	322	330	329	322	308	291	276	264	257	258	264	275	288.1
24	288	298	304	304	300	292	282	274	272	275	283	294	306	316	319	315	304	284	264	245	233	228	232	244	281.5
25	260	277	291	299	299	294	282	270	261	258	264	274	288	304	312	313	305	286	262	238	218	210	211	223	270.8
26	241	264	286	301	308	307	298	287	276	269	270	280	294	311	323	328	326	313	295	269	243	224	217	220	281.3
27	235	258	285	306	317	318	310	299	285	272	266	270	282	299	314	324	326	315	296	266	235	210	195	195	278.3
28	207	229	256	281	301	311	309	300	286	270	259	258	265	281	299	314	319	314	298	272	238	210	188	179	268.5
29	185	206	234	262	287	304	311	307	294	278	263	256	259	272	288	305	318	319	309	288	258	225	200	187	267.3
30	185	199	223	252	279	302	313	313	303	289	278	268	266	275	290	307	322	329	324	308	282	252	225	203	274.5

*：欠測データを補間した値

294.6

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

26 日	h m	cm
	13:40	633.5
	13:50	633.6
	14:00	633.5
	14:10	633.5
	14:20	633.8
	平均	633.6

驗潮記錄

平成24年11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11月01日
 至 平成24年11月30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	06:50	353	11:55	298	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	361	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
2	07:03	346	00:16	232	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	353	12:19	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
3	07:57	335	00:59	229	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	344	12:45	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
4	08:41	332	01:19	234	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	335	13:23	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
5	09:46	328	01:57	236	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	335	14:05	305	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
6	10:14	331	02:48	257	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	335	14:11	313	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
7	11:51	333	03:47	271	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	329	16:56	315	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
8	--	—	05:10	281	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	343	18:56	309	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
9	00:12	331	06:42	287	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	346	19:56	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
10	01:30	335	07:57	281	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	346	20:35	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
11	02:55	338	08:41	273	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	351	20:56	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
12	03:58	358	09:26	286	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	362	21:56	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
13	04:40	365	10:13	284	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	370	22:41	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
14	05:23	364	10:47	288	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	371	23:27	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
15	06:10	354	11:39	285	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	365	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
16	07:02	339	00:17	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	346	12:14	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
17	07:53	339	00:46	190	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	362	12:35	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
18	08:22	329	01:59	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	339	13:44	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
19	09:46	325	02:33	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	329	14:46	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
20	10:44	319	03:41	243	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	314	16:31	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
21	11:21	316	04:41	252	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	292	17:39	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
22	--	—	05:30	257	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	314	19:09	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
23	00:57	294	06:04	267	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	331	20:24	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
24	02:36	305	07:58	272	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	319	21:11	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
25	03:32	300	08:46	258	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	314	21:24	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
26	04:24	309	09:28	269	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	328	22:06	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
27	04:37	318	10:06	266	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	327	22:32	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
28	05:24	311	10:37	257	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	319	23:08	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
29	06:10	311	11:17	255	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	320	23:39	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
30	06:26	314	11:46	265	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	329	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—

最高潮位 最低潮位
 14日 16:31 371cm 28日 23:08 179cm