

験 潮 記 録

平成 24 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 24 年 10 月 31 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	292	300	321	346	366	378	379	366	345	322	304	294	295	308	329	352	372	381	379	363	340	313	286	269	333.3
2	263	271	291	318	344	365	374	366	350	329	307	296	295	303	321	344	363	375	376	366	342	313	289	266	326.1
3	255	260	277	303	330	353	365	370	361	342	325	310	305	308	322	341	363	379	385	379	367	343	315	286	331.0
4	273	270	280	303	329	352	367	375	371	359	343	327	318	316	324	338	356	372	379	378	364	341	315	291	335.0
5	269	260	263	280	300	320	339	352	357	353	340	328	316	312	315	324	337	349	359	364	356	340	320	298	323.0
6	275	261	260	269	280	297	316	334	344	344	335	324	317	312	313	318	327	339	348	355	353	343	328	307	316.6
7	290	278	267	267	276	291	303	315	327	333	333	329	323	318	315	316	321	328	335	341	342	337	329	315	313.7
8	298	284	274	268	266	272	282	295	309	318	324	326	323	320	317	317	317	319	322	327	329	329	326	319	307.5
9	308	297	287	277	270	270	275	282	292	303	313	319	324	324	322	320	318	316	314	317	319	322	324	322	305.6
10	319	313	302	291	280	271	265	265	272	281	293	307	317	322	324	321	314	307	302	298	299	302	309	315	299.5
11	321	323	318	310	297	284	271	264	264	270	282	297	314	326	334	334	328	318	304	294	287	286	293	303	300.9
12	314	325	330	326	317	304	286	270	259	259	267	282	303	321	334	340	337	323	305	290	276	271	274	284	299.9
13	300	318	331	337	333	319	297	273	253	244	246	260	280	302	323	336	338	327	307	282	260	248	248	255	292.4
14	272	296	319	336	340	333	317	294	268	250	242	250	269	292	316	335	343	338	322	299	272	251	241	241	293.2
15	255	279	307	332	348	354	346	328	301	277	265	263	274	296	322	344	356	354	339	316	283	253	234	225	302.1
16	234	257	283	314	341	357	357	342	319	293	274	266	270	284	307	334	353	359	352	333	302	266	240	223	302.5
17	222	239	264	296	327	350	361	357	341	319	297	283	279	287	307	335	356	369	365	352	329	294	262	235	309.4
18	222	225	242	269	300	328	350	355	349	332	312	294	280	278	291	310	333	350	358	353	334	306	273	239	303.5
19	214	208	212	229	259	292	320	337	339	329	313	300	288	280	280	289	304	319	329	329	321	300	272	242	287.7
20	216	198	191	197	214	240	270	292	305	307	299	290	280	271	266	269	280	295	309	316	311	297	278	256	268.6
21	233	216	202	199	205	220	240	260	278	288	293	291	285	276	269	267	269	279	290	297	300	296	289	274	263.2
22	254	236	220	209	206	211	221	236	254	268	279	285	286	283	278	272	268	270	274	282	287	289	288	282	259.9
23	272	260	246	233	225	222	226	235	249	262	275	287	294	296	294	289	283	277	274	272	276	280	284	284	266.5
24	283	278	270	256	245	235	228	228	234	245	259	272	283	291	292	288	279	267	257	250	247	250	257	266	260.8
25	272	276	275	269	257	244	233	227	228	234	247	262	276	289	296	296	288	274	259	246	236	235	241	254	258.9
26	268	281	291	291	284	273	260	247	239	239	246	259	275	292	302	308	304	291	273	253	239	231	233	246	267.7
27	263	281	297	307	307	298	283	268	255	248	249	259	273	291	306	315	315	303	284	261	239	225	222	230	274.1
28	246	268	291	310	319	315	303	285	269	258	253	260	274	293	312	325	328	322	304	281	256	237	227	231	282.0
29	246	272	297	321	337	340	332	316	298	281	272	274	284	302	322	339	349	346	332	308	279	255	241	238	299.2
30	248	268	293	317	337	348	347	337	326	308	296	291	298	313	332	349	362	365	354	332	303	273	251	239	312.0
31	240	255	279	309	334	349	355	350	336	318	300	292	291	301	318	338	354	362	355	337	310	282	254	234	310.5

* : 欠測データを補間した値

297.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

時 日	h m	cm
19 日	13:30	633.5
	13:45	633.5
	13:55	633.5
	14:05	633.7
	14:15	633.5
	平均	633.5

驗潮記錄

平成 24 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 24 年 10 月 31 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	05:33	380	11:27	293	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	382	23:59	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
2	05:58	374	11:41	294	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	377	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
3	06:59	370	00:12	255	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	385	12:02	305	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
4	07:09	375	00:51	269	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	380	12:45	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
5	08:05	357	01:18	260	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	364	12:58	312	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
6	08:31	345	01:37	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	356	13:22	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
7	09:22	334	02:33	265	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	342	14:20	315	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
8	11:00	326	03:50	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	329	14:44	317	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
9	--	—	04:31	269	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	324	18:02	314	21:57	324	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
10	--	—	06:31	264	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	324	19:20	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
11	00:41	323	07:34	263	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	336	20:32	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
12	02:06	330	08:30	257	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	341	21:09	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
13	03:12	337	09:21	244	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	339	21:24	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
14	03:50	340	10:06	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	343	22:31	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
15	04:56	354	10:46	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	357	23:05	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
16	05:29	359	11:08	266	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	359	23:34	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
17	06:14	362	11:52	279	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
18	06:57	355	00:17	221	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	358	12:37	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
19	07:43	340	00:55	208	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	330	13:28	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
20	08:39	308	02:06	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	316	14:11	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
21	10:17	293	02:54	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	300	15:06	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
22	11:36	286	03:55	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	290	16:11	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
23	--	—	05:05	222	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	296	18:50	272	22:53	284	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
24	--	—	06:34	227	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	292	20:02	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
25	01:13	276	07:29	227	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	297	20:42	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
26	02:32	292	08:32	239	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	308	21:17	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
27	03:38	308	09:22	248	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	316	21:46	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
28	04:09	319	09:57	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	329	22:14	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
29	04:48	341	10:18	271	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	349	22:48	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
30	05:22	349	10:56	291	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	365	23:27	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
31	06:06	355	11:34	290	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	362	23:45	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—

最高潮位 03 日 17:52 385cm
 最低潮位 20 日 02:06 191cm