

験 潮 記 録

平成 24 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 24 年 07 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	324	333	335	327	312	290	266	245	228	222	227	241	263	287	307	320	327	325	317	308	301	298	299	307	292.0
2	320	331	339	339	330	311	285	257	230	212	207	215	234	260	287	311	328	332	327	313	299	289	284	285	288.5
3	296	312	329	338	338	327	305	275	245	216	198	194	204	228	259	292	318	332	335	327	313	299	288	284	285.5
4	291	305	321	334	342	341	328	302	268	233	205	190	189	204	230	264	295	317	328	326	315	299	283	271	282.5
5	269	277	296	316	330	336	330	312	283	247	216	191	181	184	204	233	266	295	315	322	317	304	284	268	274.0
6	261	261	272	291	309	324	328	320	301	273	238	212	193	188	197	218	246	278	304	318	320	312	295	277	272.3
7	262	255	265	279	299	313	325	324	312	290	265	236	212	202	204	217	239	269	297	315	324	316	300	283	275.1
8	266	253	246	253	270	289	302	308	305	293	274	252	228	211	206	211	230	255	281	298	307	307	301	282	267.8
9	267	253	242	239	247	263	278	290	290	285	273	256	239	227	219	219	227	243	265	286	299	303	299	288	262.4
10	271	254	240	231	233	242	256	270	277	279	274	264	249	239	230	226	231	245	261	278	292	300	298	289	259.5
11	276	260	246	234	229	232	239	249	259	267	270	267	260	253	245	241	243	254	264	276	286	295	297	294	259.8
12	287	276	262	249	239	237	236	241	250	258	267	273	274	271	268	264	262	263	268	275	285	295	301	302	266.8
13	298	292	281	266	252	241	235	234	238	246	256	267	277	283	284	285	283	281	281	285	291	298	304	308	273.6
14	310	308	301	289	273	257	243	235	232	235	243	255	268	279	285	289	289	285	282	281	281	284	290	297	274.6
15	302	306	305	299	284	266	250	236	227	225	230	243	263	280	296	304	308	307	301	294	288	287	291	298	278.8
16	305	312	316	314	305	289	268	248	230	220	220	230	247	267	288	305	313	314	309	301	292	287	288	293	281.7
17	301	312	320	322	318	305	284	263	242	224	219	225	238	259	283	304	317	322	319	311	300	292	287	287	285.6
18	293	305	316	323	324	319	303	279	255	231	215	214	225	247	272	297	319	331	334	327	318	305	294	291	289.0
19	296	307	323	337	347	347	339	318	291	266	241	231	237	250	274	303	328	344	348	343	330	315	300	290	304.4
20	290	299	315	332	346	354	349	331	302	270	241	223	218	229	250	277	304	325	337	334	324	304	283	267	296.0
21	262	269	283	301	321	333	334	323	300	273	242	217	201	201	217	243	269	294	313	318	312	295	273	254	277.0
22	240	239	250	268	292	313	322	321	308	280	248	218	195	186	193	213	243	276	300	314	314	300	280	257	265.4
23	236	227	231	243	266	288	304	309	305	287	260	231	208	195	198	214	237	265	292	308	313	308	291	270	261.9
24	251	238	234	239	252	267	284	296	301	295	281	266	249	235	234	238	252	275	299	317	328	330	321	305	274.5
25	289	273	263	257	258	271	288	303	315	327	323	312	294	281	270	270	278	291	308	330	345	347	342	332	298.6
26	312	296	283	271	272	280	291	306	319	328	333	330	321	312	301	301	304	310	322	338	351	359	356	348	314.3
27	337	321	304	288	277	273	277	286	299	313	323	330	332	332	327	323	322	323	329	337	347	356	361	358	319.8
28	351	337	321	306	291	278	271	273	281	293	306	319	329	334	337	335	332	330	329	331	336	342	349	353	319.3
29	354	349	338	324	304	284	270	259	254	261	275	293	309	324	337	344	344	338	331	323	320	324	330	338	313.6
30	346	352	350	342	325	302	280	259	245	241	245	259	280	303	323	339	345	342	333	319	308	303	307	317	306.9
31	330	341	347	344	333	312	285	258	234	217	211	218	236	261	286	310	328	336	331	316	298	288	285	289	291.4
*	欠測データを補間した値																							284.3	

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

20 日	h m	cm
	15:25	634.0
	15:28	633.8
	15:35	634.0
	15:41	634.0
	15:50	633.8
	平均	633.9

驗潮記錄

平成 24 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 24 年 07 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	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	01:42	335	09:01	222	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	327	21:14	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
2	02:31	340	09:51	207	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	332	22:23	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
3	03:39	339	10:50	194	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	335	22:58	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
4	04:31	343	11:34	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	329	23:45	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
5	05:10	336	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	322	12:17	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
6	05:48	328	00:27	260	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	320	12:49	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
7	06:26	326	00:55	255	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	324	13:22	201	--	—	--	—	--	—	--	—	998.9	—
8	07:12	308	02:01	246	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	307	14:06	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
9	07:32	291	02:50	239	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	303	14:25	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
10	08:46	279	03:25	230	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	300	15:04	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
11	10:16	270	04:01	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	297	15:15	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
12	11:33	275	05:46	236	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	302	16:16	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
13	--	—	06:36	234	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	285	17:37	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
14	00:08	310	08:03	232	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	290	19:16	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
15	01:29	306	08:50	224	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	308	20:48	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
16	02:16	316	09:33	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	315	21:21	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
17	03:01	322	09:57	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	322	22:33	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
18	03:58	324	10:30	213	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	334	22:58	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
19	04:32	348	11:02	231	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	348	23:35	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
20	05:12	354	11:48	218	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	337	23:51	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
21	05:38	335	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	318	12:33	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
22	06:26	323	00:37	238	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	316	13:08	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
23	07:04	309	01:12	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	313	13:16	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
24	08:00	301	02:05	234	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	330	13:50	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
25	09:12	327	03:27	256	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	347	14:32	269	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
26	10:15	333	03:27	269	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	359	14:29	299	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
27	--	—	04:56	273	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	333	16:00	322	22:09	361	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
28	--	—	06:19	271	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	337	17:53	329	23:49	354	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
29	--	—	07:54	254	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	345	20:00	320	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
30	01:15	353	09:03	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	345	21:08	303	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
31	02:14	347	10:00	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	336	22:14	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—

最高潮位 27日 22:09 361cm 最低潮位 05日 12:17 180cm