

験 潮 記 録

平成 21 年 07 月 (2009)

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 21 年 07 月 01 日  
 至 平成 21 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	294	283	268	253	239	230	226	226	232	241	251	260	266	269	269	267	265	263	263	266	275	285	294	299	261.8
2	298	293	281	267	251	236	224	217	217	222	233	246	258	269	278	282	280	276	273	273	277	284	291	297	263.5
3	300	298	292	279	263	244	226	212	204	203	209	222	239	257	273	283	287	284	279	275	273	275	281	289	260.3
4	296	300	301	294	280	260	239	219	203	195	195	206	224	246	267	283	292	292	286	278	271	268	270	275	260.0
5	283	291	296	295	286	269	246	221	198	182	176	182	199	222	247	269	285	293	291	282	270	261	258	262	252.7
6	271	281	291	296	293	282	262	237	209	186	171	170	182	204	232	258	280	292	296	289	277	264	255	253	251.3
7	259	271	284	295	299	293	277	253	224	196	175	167	171	189	215	245	272	291	300	297	286	271	259	253	251.8
8	256	267	281	296	306	306	295	274	245	214	188	172	169	181	205	235	265	288	301	303	294	280	265	255	255.9
9	253	259	272	288	302	310	306	290	265	234	204	183	174	179	198	226	255	280	299	306	302	289	272	258	258.5
10	251	253	263	279	295	309	313	304	283	255	226	200	184	182	195	219	247	273	293	304	305	295	278	261	261.1
11	249	247	253	266	283	298	307	305	291	268	240	212	192	183	188	205	230	257	280	296	300	294	280	262	257.8
12	246	235	235	245	261	277	290	295	288	272	250	226	205	192	190	200	220	244	269	287	295	294	284	267	252.8
13	249	235	227	230	242	258	272	282	284	276	262	243	225	209	203	207	221	242	265	285	297	300	293	279	253.6
14	260	244	233	229	234	245	258	271	278	278	270	257	243	230	221	219	226	240	257	275	289	297	295	285	255.6
15	270	252	236	225	223	229	239	251	262	269	271	266	257	247	240	236	237	244	256	271	287	298	301	295	256.8
16	282	265	247	231	221	219	223	232	243	254	263	268	269	266	260	255	253	255	263	273	285	295	300	299	259.2
17	291	277	259	240	224	213	209	211	219	230	244	258	268	274	274	272	270	268	269	273	280	288	294	298	258.5
18	296	289	275	258	238	218	202	193	193	202	220	240	260	274	284	289	288	284	280	277	279	284	291	297	258.8
19	302	302	297	283	262	238	213	192	179	179	192	213	238	262	284	299	304	302	295	287	282	282	285	293	261.0
20	301	309	312	308	293	268	238	208	183	168	168	184	212	244	273	296	310	314	307	296	284	276	275	280	262.8
21	291	305	317	323	317	300	272	237	202	174	160	162	182	215	252	286	311	323	324	315	301	286	275	273	266.8
22	282	300	319	334	339	330	307	274	234	197	170	159	165	191	225	259	291	314	324	319	304	285	269	260	268.8
23	263	276	296	318	335	339	329	304	268	225	187	161	154	168	198	236	271	297	314	317	309	291	271	257	266.0
24	251	256	272	295	317	330	331	318	292	257	219	185	165	165	184	217	252	284	306	316	312	297	275	252	264.5
25	237	234	243	261	284	304	317	318	305	279	246	214	189	178	182	202	233	266	293	309	312	302	281	257	260.3
26	235	223	222	234	254	276	293	301	299	286	264	238	215	200	197	206	227	256	283	302	310	305	289	267	257.6
27	244	227	218	221	233	252	270	284	291	289	277	259	239	224	217	220	233	253	275	295	306	306	295	276	258.5
28	255	236	222	215	218	230	246	261	272	278	276	267	254	242	234	233	240	253	271	288	299	302	295	282	257.0
29	264	246	229	218	214	217	225	236	248	259	265	266	262	256	250	249	251	258	269	283	293	298	297	288	255.9
30	274	259	243	229	218	212	213	220	230	243	254	261	264	265	264	263	262	263	267	276	286	294	298	295	256.4
31	286	273	258	243	229	218	211	208	211	220	233	246	257	265	271	273	272	271	270	273	278	285	290	294	255.6

\* : 欠測データを補間した値

258.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.2cm

時 日	h m	cm
21 日	15:39	634.2
	15:41	634.3
	15:42	634.4
	15:44	634.4
	15:47	634.6
	平均	634.4

驗潮記錄

平成 21 年 07 月 (2009)  
 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 21 年 07 月 01 日  
 至 平成 21 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	--	--	06:22	225	--	--	--	--	--	--	--	--	13:43	269	17:37	262	23:28	299	--	--	--	--	--	--	1007.2	—
2	--	--	07:39	216	--	--	--	--	--	--	--	--	15:17	282	18:28	272	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.0	—
3	00:16	300	08:37	202	--	--	--	--	--	--	--	--	16:04	287	20:01	273	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	—
4	01:35	301	09:27	194	--	--	--	--	--	--	--	--	16:31	293	21:08	268	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	—
5	02:24	296	10:04	176	--	--	--	--	--	--	--	--	17:20	293	21:53	258	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	—
6	03:14	296	10:36	169	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	296	22:45	253	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	—
7	03:57	299	11:11	166	--	--	--	--	--	--	--	--	18:16	300	23:12	253	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	—
8	04:36	307	11:43	169	--	--	--	--	--	--	--	--	18:40	303	23:49	253	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	—
9	05:16	310	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:06	306	12:08	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	—
10	05:52	313	00:18	251	--	--	--	--	--	--	--	--	19:36	306	12:38	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	—
11	06:20	307	00:50	246	--	--	--	--	--	--	--	--	19:55	301	13:09	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	—
12	06:56	295	01:32	234	--	--	--	--	--	--	--	--	20:23	296	13:40	189	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	—
13	07:43	284	02:18	227	--	--	--	--	--	--	--	--	20:49	300	14:08	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	—
14	08:29	279	02:57	229	--	--	--	--	--	--	--	--	21:20	297	14:45	219	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	—
15	09:45	271	03:46	223	--	--	--	--	--	--	--	--	21:52	301	15:16	236	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	—
16	11:45	269	04:47	218	--	--	--	--	--	--	--	--	22:22	301	16:05	253	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	—
17	--	--	06:14	209	--	--	--	--	--	--	--	--	13:43	275	17:12	268	23:19	298	--	--	--	--	--	--	1012.2	—
18	--	--	07:32	191	--	--	--	--	--	--	--	--	15:21	289	19:07	277	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	—
19	00:43	303	08:32	177	--	--	--	--	--	--	--	--	16:08	304	20:40	281	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	—
20	02:04	312	09:30	166	--	--	--	--	--	--	--	--	16:51	314	21:42	275	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	—
21	03:03	323	10:25	159	--	--	--	--	--	--	--	--	17:35	325	22:40	273	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	—
22	03:52	339	11:19	158	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	324	23:18	260	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.9	—
23	04:47	339	11:50	154	--	--	--	--	--	--	--	--	18:49	317	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.7	—
24	05:34	332	00:00	251	--	--	--	--	--	--	--	--	19:15	316	12:32	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	—
25	06:36	319	00:49	234	--	--	--	--	--	--	--	--	19:45	313	13:15	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	—
26	07:18	302	01:34	220	--	--	--	--	--	--	--	--	20:08	310	13:46	196	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	—
27	08:16	292	02:16	218	--	--	--	--	--	--	--	--	20:29	308	14:10	217	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	—
28	09:17	278	03:10	215	--	--	--	--	--	--	--	--	20:50	302	14:42	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	—
29	10:42	266	04:04	214	--	--	--	--	--	--	--	--	21:17	299	15:00	249	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	—
30	--	--	05:24	212	--	--	--	--	--	--	--	--	12:54	265	16:14	261	22:02	298	--	--	--	--	--	--	1008.5	—
31	--	--	07:00	208	--	--	--	--	--	--	--	--	15:07	273	17:38	270	23:45	295	--	--	--	--	--	--	1009.4	—

最高潮位  
 23 日 04:47 339cm  
 22 日 03:52 339cm  
 最低潮位  
 23 日 11:50 154cm