

験 潮 記 録

平成 21 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 21 年 09 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	292	296	298	296	288	273	255	238	225	217	214	220	236	258	281	299	308	306	298	286	274	265	263	268	268.9
2	280	293	304	307	301	287	267	242	218	203	197	203	220	245	272	294	305	304	295	279	264	252	248	253	263.9
3	264	278	292	303	306	298	280	255	228	206	195	197	212	237	264	289	306	312	305	290	270	252	240	238	263.2
4	248	267	287	303	311	310	297	274	246	219	202	197	206	227	254	283	305	316	313	298	277	255	238	232	265.2
5	238	255	277	299	316	321	313	293	267	238	214	200	203	223	252	282	307	321	322	309	287	261	239	225	269.3
6	225	237	258	285	309	323	323	309	285	258	233	217	213	224	248	278	304	322	328	320	299	271	244	225	272.4
7	217	223	241	269	299	320	327	321	303	278	253	232	223	228	247	273	299	319	329	326	311	286	257	232	275.5
8	218	217	231	256	283	307	322	326	316	297	277	258	246	241	253	273	298	320	334	336	323	301	272	243	281.2
9	221	213	218	235	259	283	303	313	313	302	286	269	254	250	254	268	287	308	322	326	319	302	277	249	276.3
10	226	211	208	218	237	261	282	298	304	302	294	281	269	262	262	271	285	302	316	322	319	307	287	264	274.5
11	240	220	206	204	215	234	255	273	284	291	291	287	280	274	273	276	284	296	308	316	318	311	298	280	271.4
12	259	238	220	209	210	220	235	251	267	279	287	291	291	289	288	292	299	306	313	316	315	308	296	296	273.6
13	280	260	240	223	211	208	212	223	237	251	264	275	283	287	289	289	289	289	290	292	293	293	292	289	265.0
14	283	273	259	242	225	212	203	202	209	220	235	252	268	281	290	293	292	288	283	279	279	281	285	290	259.3
15	294	293	286	272	253	231	211	198	195	202	217	236	257	278	295	305	305	299	289	279	272	270	274	282	262.2
16	293	303	307	302	288	265	239	214	196	189	199	218	243	268	291	307	314	309	294	276	261	251	251	259	264.0
17	274	293	309	315	310	293	268	237	207	188	182	194	221	253	282	305	316	315	301	280	257	239	231	235	262.7
18	251	274	297	316	323	317	298	269	237	209	193	194	214	246	279	305	322	326	316	294	267	241	225	221	268.1
19	231	254	285	313	330	335	326	304	273	242	218	209	216	239	273	307	330	337	330	312	285	256	230	217	277.2
20	220	239	269	299	321	334	334	322	299	270	244	228	226	240	265	293	316	327	324	310	285	254	224	204	277.0
21	198	207	229	258	287	308	318	316	303	281	257	239	232	236	252	278	304	320	323	312	292	265	234	207	269.0
22	190	189	203	230	260	285	302	309	304	290	271	252	240	239	247	267	290	309	319	316	300	274	245	217	264.5
23	196	187	192	210	235	262	283	296	298	291	278	264	253	248	251	263	280	298	310	313	303	283	257	231	261.8
24	209	195	192	200	217	238	260	277	287	288	282	272	263	258	260	269	281	294	304	309	306	294	275	253	261.8
25	230	212	202	201	208	222	239	256	269	277	278	275	270	267	268	272	279	289	297	303	302	296	283	267	260.9
26	248	230	218	212	213	221	233	246	257	266	272	275	277	277	277	278	282	286	291	294	295	293	286	275	262.6
27	261	247	234	225	219	219	223	231	239	247	256	264	271	276	277	277	276	276	277	278	280	280	278	274	257.7
28	268	259	249	238	229	222	218	218	222	229	239	251	263	274	280	282	280	275	271	268	267	268	269	271	254.6
29	272	272	268	261	249	236	224	217	215	219	230	244	260	274	285	289	287	279	270	262	257	256	259	265	256.3
30	272	279	280	276	264	248	231	217	209	208	215	231	251	270	284	292	291	282	269	256	245	241	243	251	254.4

* : 欠測データを補間した値

266.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.2cm

16 日	h m	cm
	10:12	633.8
	10:14	634.4
	10:16	634.0
	10:18	634.1
	10:20	634.7
	平均	634.2

驗潮記錄

平成 21 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 21 年 09 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		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	02:03	298	09:55	214	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	309	21:50	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
2	02:55	307	10:06	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	306	22:01	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
3	03:48	306	10:23	194	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	312	22:38	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
4	04:25	312	10:51	197	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	317	23:02	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
5	04:56	321	11:21	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	323	23:34	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
6	05:31	325	11:46	213	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	328	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
7	06:00	327	00:07	217	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	330	12:09	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
8	06:47	326	00:33	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	337	12:55	241	--	—	--	—	--	—	--	—	998.9	—
9	07:27	315	01:07	213	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	326	12:49	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
10	08:12	304	01:44	208	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	322	13:27	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
11	09:41	292	02:42	204	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	318	13:52	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
12	11:44	291	03:28	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	316	14:31	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
13	--	—	04:56	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	293	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
14	--	—	06:37	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	294	19:47	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
15	00:20	294	07:49	195	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	306	20:50	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
16	01:59	307	09:02	189	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	314	21:37	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
17	03:03	315	09:47	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	317	22:09	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
18	04:03	324	10:25	191	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	326	22:46	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
19	04:49	335	11:05	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	337	23:20	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
20	05:33	336	11:34	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	327	23:57	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
21	06:23	319	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	323	12:09	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
22	07:05	309	00:37	188	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	320	12:40	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
23	07:46	299	01:08	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	313	13:09	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
24	08:40	289	01:46	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	309	13:15	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
25	09:48	278	02:36	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	303	13:23	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
26	--	—	03:20	212	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	295	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
27	--	—	04:37	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	277	16:37	276	20:37	280	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
28	--	—	06:36	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	282	20:03	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
29	00:18	272	07:52	215	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	289	20:42	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
30	01:51	281	08:41	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	293	21:20	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—

最高潮位
 08 日 18:36 337cm
 19 日 16:56 337cm

最低潮位
 17 日 09:47 182cm