

験 潮 記 録

平成21年10月 (2009)  
 方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 三宅島

緯 度 : 34° 04' 02" N  
 経 度 : 139° 28' 51" E 使用時 : 135° E

自 平成21年10月01日  
 至 平成21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	264	279	288	288	279	264	245	226	211	204	207	219	239	261	280	293	297	290	276	257	239	228	228	237	254.1
2	253	272	288	297	296	284	264	243	224	212	207	215	234	260	284	301	308	303	288	266	245	228	221	227	259.2
3	243	265	286	302	308	303	289	267	243	225	217	220	236	259	284	303	311	306	291	268	242	220	205	203	262.3
4	216	240	268	290	302	303	294	276	252	229	213	211	222	244	269	292	304	303	289	267	240	213	193	185	254.8
5	195	218	246	273	293	302	299	285	264	240	219	212	219	236	259	281	297	302	295	276	249	218	192	178	252.0
6	179	197	224	255	282	302	310	305	288	267	248	236	234	243	261	282	301	311	308	291	266	236	208	188	259.3
7	179	186	207	237	267	291	306	312	306	291	271	254	245	248	261	282	304	320	324	316	297	272	245	222	268.5
8	208	208	221	251	293	330	354	362	355	336	318	300	284	280	287	301	319	335	342	338	323	299	270	242	298.2
9	220	209	210	221	240	264	285	300	306	304	297	286	276	270	272	281	294	308	319	323	317	302	279	254	276.5
10	229	210	199	199	211	230	252	273	289	297	297	293	286	281	281	285	292	301	309	312	311	302	288	269	270.7
11	249	231	218	211	212	219	231	247	262	274	281	285	285	285	285	285	288	294	300	304	306	306	304	299	269.2
12	287	269	248	229	217	212	214	222	235	251	267	282	292	297	298	297	295	292	290	289	289	291	294	295	268.8
13	295	293	285	271	255	241	233	232	236	245	259	275	287	295	298	296	291	283	276	272	273	278	286	294	272.9
14	299	299	295	286	271	253	236	225	221	225	238	256	276	293	303	305	301	290	277	265	257	258	267	279	269.8
15	293	305	314	312	302	284	263	244	231	229	238	257	279	299	313	319	315	303	286	268	254	246	248	260	277.6
16	279	300	317	327	326	313	292	268	249	237	237	250	271	295	316	328	328	316	296	271	250	236	231	237	282.1
17	254	278	304	325	334	329	312	290	266	248	240	246	263	288	314	333	341	335	316	292	266	244	230	229	286.5
18	241	265	295	323	340	345	337	321	301	283	269	266	274	292	315	335	348	347	334	309	279	250	228	219	296.5
19	224	243	271	301	327	343	347	338	---	---	---	---	---	---	---	332	348	353	344	323	294	262	233	215	---
20	211	223	246	274	302	325	337	336	326	312	297	286	283	290	305	323	339	348	346	332	308	278	249	227	296.0
21	216	220	237	260	285	307	321	325	320	310	298	288	281	283	295	312	328	339	342	334	316	290	261	237	291.9
22	223	220	228	244	267	290	308	320	323	319	309	298	290	287	293	304	319	332	340	338	326	305	280	255	292.4
23	235	225	225	235	252	272	292	307	315	315	310	304	297	293	295	303	313	323	330	333	327	313	291	268	290.5
24	247	234	228	232	244	260	277	293	305	312	312	307	302	299	300	304	311	317	324	330	332	325	311	294	291.7
25	276	262	252	249	254	265	278	290	300	309	315	318	317	316	315	317	320	324	327	331	332	330	323	313	301.4
26	301	288	279	272	269	271	281	295	308	320	330	338	341	341	341	341	341	341	341	342	344	346	345	341	319.0
27	332	321	309	299	290	286	287	292	302	313	322	331	338	342	343	341	337	331	327	324	322	322	323	323	319.0
28	319	315	309	303	294	286	280	279	282	289	300	311	322	331	335	334	326	316	305	296	292	295	302	308	305.4
29	313	316	315	310	302	292	282	275	273	278	288	302	317	331	341	343	337	325	310	297	288	284	289	301	304.5
30	316	328	334	333	326	313	299	285	276	275	283	297	315	333	346	351	345	331	311	292	277	271	274	285	308.2
31	300	318	333	341	340	331	316	301	288	282	285	296	313	331	347	356	355	343	322	299	278	265	262	271	311.4

(283.7)  
 30日平均

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 (旧値) 634.2cm (10月19日まで)  
 (新値) 633.8cm (10月19日より)

※) ワイヤ交換に合わせ、験潮器の傾きを調整したため

20日	h	m	cm
	10:21		633.7
	10:22		633.8
	10:25		633.6
	10:26		633.7
	10:27		633.8
	平均		633.7

驗 潮 記 録

平成21年10月 (2009)  
 方 面 : 南方諸島  
 驗潮所 : 三宅島

緯 度 : 34° 04' 02" N  
 経 度 : 139° 28' 51" E 使用時 : 135° E

自 平成21年10月01日  
 至 平成21年10月31日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温 °C
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h		
1	02:33	289	09:16	204	--	---	--	---	--	---	15:55	297	21:35	226	--	---	1019.4	----
2	03:22	298	09:56	207	--	---	--	---	--	---	16:08	308	22:02	221	--	---	1013.3	----
3	04:05	308	10:13	216	--	---	--	---	--	---	16:09	311	22:38	202	--	---	1008.2	----
4	04:37	304	10:39	210	--	---	--	---	--	---	16:27	305	22:58	185	--	---	1015.0	----
5	05:15	302	10:58	212	--	---	--	---	--	---	16:56	302	23:24	176	--	---	1018.5	----
6	06:07	310	11:38	233	--	---	--	---	--	---	17:18	311	--	---	--	---	1016.3	----
7	07:01	312	00:07	179	--	---	--	---	--	---	17:52	325	12:21	245	--	---	1012.5	----
8	06:40	362	00:31	206	--	---	--	---	--	---	18:09	342	12:51	280	--	---	997.6	----
9	08:15	306	01:28	208	--	---	--	---	--	---	18:59	323	13:13	270	--	---	1006.0	----
10	09:37	298	02:29	198	--	---	--	---	--	---	19:17	313	13:42	280	--	---	1013.3	----
11	--	---	03:27	211	--	---	--	---	--	---	20:44	306	--	---	--	---	1017.4	----
12	--	---	05:15	212	--	---	--	---	--	---	13:47	298	19:25	289	23:35	295	1017.5	----
13	--	---	06:46	231	--	---	--	---	--	---	14:07	298	19:24	272	--	---	1013.2	----
14	00:39	299	08:03	221	--	---	--	---	--	---	14:52	306	20:24	256	--	---	1013.0	----
15	02:23	314	08:42	228	--	---	--	---	--	---	15:09	319	21:19	246	--	---	1015.8	----
16	03:25	328	09:28	236	--	---	--	---	--	---	15:32	329	21:59	231	--	---	1015.6	----
17	04:09	334	10:05	240	--	---	--	---	--	---	16:05	341	22:37	227	--	---	1011.9	----
18	04:52	345	10:51	266	--	---	--	---	--	---	16:31	349	23:08	219	--	---	1005.9	----
19	05:47	347	--	---	--	---	--	---	--	---	16:55	353	23:46	210	--	---	----	----
20	06:28	338	11:51	283	--	---	--	---	--	---	17:23	348	--	---	--	---	1012.9	----
21	06:51	325	00:13	216	--	---	--	---	--	---	17:47	342	12:19	281	--	---	1017.2	----
22	07:52	323	00:46	219	--	---	--	---	--	---	18:21	341	12:50	287	--	---	1018.1	----
23	08:36	315	01:32	224	--	---	--	---	--	---	18:50	333	13:15	293	--	---	1017.6	----
24	09:30	313	02:09	228	--	---	--	---	--	---	19:43	332	13:21	299	--	---	1018.1	----
25	11:22	318	02:53	249	--	---	--	---	--	---	19:53	332	13:42	315	--	---	1018.8	----
26	--	---	04:14	269	--	---	--	---	--	---	21:32	346	--	---	--	---	1005.4	----
27	--	---	05:23	285	--	---	--	---	--	---	13:48	343	20:30	322	22:27	324	1007.0	----
28	--	---	06:47	279	--	---	--	---	--	---	14:18	336	20:01	292	--	---	1022.5	----
29	01:22	316	07:47	273	--	---	--	---	--	---	14:48	343	20:58	284	--	---	1023.8	----
30	02:22	335	08:37	275	--	---	--	---	--	---	15:00	351	21:05	271	--	---	1021.9	----
31	03:23	342	09:15	282	--	---	--	---	--	---	15:28	357	21:47	262	--	---	1022.2	----

最高値  
h m cm  
8日 06:40 362

最低値  
h m cm  
5日 23:24 176