

験 潮 記 録

平成 28 年 11 月 (2016)

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 28 年 11 月 01 日  
 至 平成 28 年 11 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	206	222	250	278	305	325	330	323	308	288	269	256	255	267	285	305	323	332	328	311	283	253	224	204	280.4
2	196	207	229	255	282	306	320	320	310	293	272	255	249	253	268	290	311	323	325	315	292	264	234	210	274.1
3	199	202	220	246	274	299	318	326	322	307	288	273	263	273	291	309	321	324	318	303	278	250	225		278.8
4	208	205	215	233	257	282	303	315	317	310	297	283	270	264	266	276	291	305	313	314	303	283	259	235	275.2
5	215	204	206	219	239	263	284	300	308	308	302	291	278	270	270	276	285	296	305	308	304	291	272	250	272.7
6	231	217	211	217	230	248	267	283	295	301	299	292	283	274	270	271	276	281	287	292	291	285	273	257	268.0
7	239	224	214	210	213	224	239	255	270	281	286	287	283	276	270	267	267	268	273	279	281	279	273	264	259.3
8	252	239	226	217	215	219	228	241	256	270	282	289	292	291	286	280	275	269	267	269	273	276	278	276	261.1
9	271	264	254	243	234	230	230	236	246	259	274	286	295	300	298	290	280	267	256	251	251	255	261	268	262.5
10	272	272	267	257	244	231	223	220	224	234	249	267	283	293	296	293	281	266	249	236	230	233	243	257	255.0
11	271	282	287	284	273	259	245	234	228	231	243	260	279	296	306	307	297	278	254	232	216	211	219	234	259.4
12	253	274	289	292	286	272	254	234	220	215	219	234	257	279	296	303	298	279	254	224	200	186	186	199	250.1
13	221	248	274	291	295	287	270	249	227	214	213	221	239	263	286	300	302	288	264	233	201	175	164	169	245.6
14	188	219	254	282	298	301	289	269	247	229	219	220	234	257	281	302	312	307	286	255	220	188	164	158	249.1
15	173	200	238	277	305	319	318	304	283	263	247	239	245	263	286	308	322	323	311	285	248	210	177	157	262.5
16	156	172	203	242	279	303	312	308	294	273	254	241	238	248	268	289	306	314	311	296	266	229	193	164	256.6
17	151	156	177	209	245	278	299	306	300	284	268	254	246	250	262	278	295	307	310	303	283	253	218	186	254.9
18	162	153	161	183	212	245	273	290	295	288	275	261	251	249	253	266	281	294	302	301	292	272	245	215	250.8
19	189	174	172	183	204	230	256	281	294	297	291	280	270	263	263	270	280	291	301	305	301	289	270	247	258.4
20	223	205	194	193	203	221	243	265	281	290	290	284	275	266	262	264	269	276	282	286	287	282	272	257	257.1
21	240	222	209	202	202	210	224	242	260	274	280	280	277	273	267	263	264	266	270	274	276	278	277	272	254.3
22	264	253	241	231	226	227	232	245	261	274	286	292	293	291	287	280	274	270	267	266	269	273	277	279	264.9
23	280	276	268	257	246	238	235	240	249	261	275	286	292	296	294	286	275	264	255	249	248	251	257	264	264.3
24	272	279	279	274	267	256	247	244	247	254	265	279	291	298	300	296	284	269	253	241	234	233	239	249	264.6
25	263	276	285	284	277	266	253	244	241	244	253	268	283	295	303	303	293	276	254	236	223	216	218	228	261.8
26	244	264	281	290	288	278	264	250	238	233	237	249	266	285	298	303	299	283	259	234	214	202	200	207	256.9
27	225	249	274	293	300	297	286	271	254	243	243	253	268	289	306	316	315	303	282	254	228	210	203	207	265.4
28	222	246	274	298	312	314	306	291	273	256	247	249	259	276	296	310	313	304	285	258	227	201	185	181	266.0
29	190	211	240	269	293	305	303	291	273	255	241	235	241	257	276	294	303	301	286	260	228	197	174	165	253.7
30	170	187	214	244	272	290	296	288	273	254	236	224	226	239	259	280	293	297	289	270	241	209	181	164	245.7

\* : 欠測データを補間した値

261.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.4cm

16 日	h m	cm
	08:44	633.0
	08:50	633.0
	09:03	633.4
	09:09	633.0
	09:16	633.3
	平均	633.1