

験 潮 記 録

平成 27 年 11 月 (2015)

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 27 年 11 月 01 日  
 至 平成 27 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	174	161	159	169	189	216	243	263	275	275	266	252	240	233	232	240	253	264	275	279	274	263	247	225	236.1
2	200	182	175	177	189	209	232	255	273	281	280	272	261	253	246	250	256	259	267	271	271	268	257	240	242.7
3	222	205	193	188	190	198	213	230	246	257	262	262	258	251	244	242	241	243	246	252	253	250	246	239	234.6
4	228	215	202	192	188	190	197	207	222	236	245	249	251	249	244	239	234	231	230	232	234	237	239	240	226.3
5	237	232	223	212	204	199	200	204	214	227	239	251	257	260	257	251	243	233	227	226	226	229	236	241	230.3
6	245	247	244	236	225	218	211	209	213	221	233	247	261	269	269	266	256	242	231	222	217	217	223	232	235.6
7	243	253	256	251	242	232	220	212	208	211	221	236	251	264	270	271	263	246	228	212	202	197	203	214	233.6
8	229	245	256	261	256	247	234	220	212	209	215	229	247	265	276	280	275	259	240	219	202	194	196	208	236.4
9	225	246	265	277	278	271	258	242	228	221	222	234	250	267	284	294	292	278	255	231	208	193	190	200	246.2
10	217	241	265	281	289	287	275	259	245	229	226	233	244	265	282	295	297	286	266	237	211	193	185	188	249.8
11	201	224	249	273	288	293	287	274	256	238	228	227	236	253	270	287	297	291	275	250	223	199	183	177	249.1
12	184	202	226	257	281	297	300	291	275	256	243	238	243	254	271	290	303	306	297	276	249	222	199	187	256.1
13	187	200	226	255	282	302	312	308	295	280	264	254	253	261	276	295	310	318	313	300	277	251	224	205	268.7
14	197	204	224	253	284	311	327	333	326	312	296	283	276	281	295	313	331	345	348	339	320	294	265	241	291.6
15	225	222	233	254	282	309	330	341	344	335	321	306	296	293	300	313	328	340	346	342	329	306	281	252	301.2
16	229	221	226	243	264	286	308	325	333	333	326	311	299	291	291	298	312	326	335	336	331	318	293	268	296.0
17	248	238	231	236	250	272	297	315	325	331	330	322	311	301	296	300	308	317	327	335	333	324	311	295	298.0
18	273	254	246	249	255	267	285	305	322	335	335	332	324	316	307	304	307	313	317	327	335	330	329	323	303.8
19	303	285	275	268	260	263	275	290	303	315	326	330	328	322	315	307	299	297	297	302	312	315	319	319	301.0
20	307	296	285	269	259	257	261	267	279	294	308	318	325	324	319	308	298	290	282	279	285	291	299	308	292.0
21	311	306	298	287	274	261	255	257	264	276	291	308	321	328	325	315	301	283	268	259	256	262	274	287	286.1
22	300	308	308	300	288	273	261	252	251	257	270	288	305	319	326	323	308	285	263	242	230	228	238	254	278.2
23	274	293	304	307	301	287	270	257	248	246	253	268	288	309	322	326	317	296	268	242	220	211	215	229	273.0
24	252	278	301	315	320	313	299	283	269	261	261	270	287	307	324	333	332	318	291	259	228	207	200	208	279.8
25	228	256	286	311	326	329	322	310	292	278	271	273	285	301	319	336	343	336	317	285	251	223	205	203	286.9
26	217	243	276	307	333	346	346	334	316	297	283	279	285	302	322	342	354	356	347	320	285	252	228	214	299.3
27	213	230	256	285	314	336	350	350	339	321	304	292	290	297	312	331	346	354	350	333	301	266	234	214	300.8
28	204	210	231	259	291	318	336	345	339	324	306	289	279	282	293	312	328	342	346	337	315	283	243	215	292.8
29	199	197	207	230	258	287	310	326	332	326	311	295	281	279	284	296	311	326	335	335	326	303	274	245	286.4
30	223	214	219	231	251	276	300	319	329	328	320	306	293	285	284	293	306	319	329	334	332	318	295	272	290.7

\* : 欠測データを補間した値

270.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.4cm

16 日	h m	cm
	13:30	633.0
	13:40	633.1
	13:45	633.9
	13:50	633.8
	13:55	633.5
	平均	633.5