

験 潮 記 録

平成18年04月 (2006)
 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18年04月01日
 至 平成18年04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	215	218	232	254	278	297	306	301	282	251	217	186	166	160	171	194	225	257	282	295	295	285	267	249	245.1
2	237	235	244	260	280	298	310	311	299	274	242	211	187	176	179	195	220	250	278	297	305	303	293	280	256.8
3	268	263	266	277	294	310	323	327	320	300	272	241	215	195	186	188	202	222	243	262	275	280	277	270	261.5
4	261	256	255	261	271	284	294	299	294	282	264	241	217	197	185	181	187	200	218	236	252	263	268	269	247.3
5	267	266	268	271	277	285	294	300	300	295	286	272	255	237	223	213	209	211	218	229	241	252	261	268	258.3
6	271	273	274	275	276	278	281	282	281	277	272	264	253	239	226	215	207	202	202	207	216	227	239	251	249.5
7	262	271	276	277	277	276	274	273	272	269	268	266	263	257	249	238	227	217	209	205	206	213	225	239	250.4
8	254	268	277	282	283	279	273	267	262	260	261	265	270	273	273	267	256	243	228	216	208	208	216	230	255.0
9	248	266	279	287	287	280	269	257	247	241	241	246	256	265	270	270	262	249	231	213	198	192	195	207	248.2
10	226	248	266	277	281	276	265	249	234	223	221	227	238	252	266	274	273	263	245	224	204	192	189	198	242.1
11	215	237	259	275	283	280	269	251	231	216	210	214	226	245	265	281	289	287	273	253	232	214	206	211	246.8
12	227	252	278	299	311	311	300	280	256	235	222	221	231	251	275	298	313	317	308	288	263	239	223	219	267.4
13	228	248	272	295	311	315	306	289	266	242	222	212	219	237	262	289	310	321	318	304	281	256	236	226	269.4
14	230	246	269	293	310	318	310	293	268	239	216	203	206	222	247	275	302	320	326	319	301	278	256	242	270.4
15	241	251	271	293	312	323	321	306	279	248	220	199	192	198	217	245	274	298	312	314	304	284	263	247	267.2
16	242	250	266	287	308	323	325	313	289	259	227	201	186	186	201	227	256	284	305	315	309	294	275	257	266.0
17	247	247	255	272	290	306	315	307	287	257	224	195	175	168	175	192	217	244	268	283	290	284	272	259	251.2
18	247	242	246	256	271	285	293	292	280	259	230	201	178	164	162	171	190	215	240	261	274	278	273	264	240.5
19	254	249	249	255	266	278	288	290	284	268	245	220	197	180	171	172	183	201	223	245	263	274	279	277	242.1
20	273	269	268	271	277	287	296	302	302	296	282	265	246	227	212	204	204	211	226	243	261	276	288	294	261.7
21	298	297	295	292	293	295	298	301	305	301	295	285	270	253	237	224	216	213	216	225	240	258	275	288	269.6
22	298	305	307	303	299	296	292	293	293	294	294	292	287	279	267	254	240	229	223	223	231	246	263	281	274.5
23	298	312	320	322	319	313	306	299	296	296	301	308	313	314	311	301	287	271	257	249	246	251	265	284	293.3
24	305	325	338	343	338	326	311	296	287	285	290	301	314	325	332	333	326	312	294	276	263	258	265	280	305.1
25	301	323	342	352	352	342	325	305	287	276	277	287	304	323	340	349	350	340	321	299	279	267	264	272	311.5
26	290	315	339	356	361	354	336	312	286	266	259	265	282	307	332	352	362	361	349	328	306	287	277	279	315.0
27	292	315	338	357	367	366	351	327	297	269	253	252	264	288	317	347	368	377	374	358	337	314	298	292	321.6
28	299	316	337	356	368	369	356	331	298	264	239	228	230	246	274	308	337	355	361	357	343	324	305	295	312.3
29	295	307	324	342	357	362	354	335	307	273	239	216	210	222	248	281	312	337	352	355	348	334	319	307	305.7
30	303	309	321	338	354	362	360	345	319	286	254	227	212	211	225	251	284	316	339	348	348	341	329	318	304.2

270.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.2cm

日	時	h	m	cm
17日	14:23	633	7	
	14:27	633	8	
	14:35	634	1	
	14:40	633	8	
	14:45	633	8	
	平均	633	8	