

験 潮 記 録

平成17年11月 (2005)
 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17年11月01日
 至 平成17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	248	268	291	311	323	326	318	302	282	264	252	252	263	283	307	326	334	331	315	289	259	233	217	214	283.7
2	224	245	274	303	325	335	335	323	304	283	267	262	270	288	310	331	345	346	334	311	282	253	230	221	291.7
3	224	240	265	293	318	336	343	340	329	312	296	286	288	299	316	336	351	357	349	330	301	270	241	222	301.8
4	217	230	250	278	308	332	345	347	339	323	305	291	287	297	313	333	350	360	358	344	320	290	261	238	304.8
5	223	221	231	252	279	305	326	337	339	333	322	311	304	305	314	329	346	359	362	353	334	309	280	250	305.2
6	228	219	223	240	264	288	310	326	334	334	327	318	311	308	313	323	336	348	356	355	344	326	304	280	304.8
7	258	242	238	244	255	272	290	308	322	329	330	326	320	316	315	318	327	337	344	346	341	330	311	289	304.5
8	264	244	231	226	230	240	255	272	289	304	314	318	317	313	309	307	307	311	316	321	325	324	317	304	289.9
9	288	273	258	246	238	239	246	258	273	288	301	312	320	322	320	315	310	307	307	309	311	313	312	308	290.6
10	301	291	279	265	253	243	239	243	252	266	281	295	307	315	319	317	310	301	293	289	290	295	303	312	285.8
11	315	313	306	297	283	267	254	249	253	265	282	302	320	334	341	339	330	317	302	291	288	295	308	321	298.8
12	332	341	346	347	338	322	302	286	278	281	293	308	326	344	356	360	351	333	311	294	286	287	291	302	317.3
13	319	337	350	352	347	335	320	304	291	286	292	305	323	342	358	365	359	344	323	299	280	268	268	280	318.6
14	300	322	343	358	365	360	347	330	315	305	303	310	326	346	363	374	375	364	342	314	287	267	260	267	326.8
15	284	310	337	359	373	376	369	354	336	322	317	319	330	349	369	382	385	378	359	330	298	272	257	254	334.1
16	263	286	318	348	369	378	378	369	352	336	324	322	328	342	360	375	385	383	367	339	306	275	251	239	333.0
17	246	265	289	317	346	367	375	370	357	341	328	321	323	334	350	367	380	384	372	350	320	287	257	239	328.5
18	236	242	260	288	318	344	362	367	359	344	330	321	318	325	340	357	370	375	373	359	333	302	273	251	322.8
19	237	234	246	270	299	326	346	356	356	347	335	325	319	323	333	348	362	369	368	361	344	317	288	264	319.7
20	247	240	243	257	278	303	327	345	353	352	345	335	329	327	332	342	353	363	368	366	354	335	313	289	320.7
21	266	253	251	256	269	288	310	329	341	346	344	338	333	329	329	335	343	353	360	362	356	344	327	307	319.5
22	287	273	265	261	271	289	307	322	334	342	344	341	335	331	329	332	338	342	346	350	350	341	329	315	319.8
23	298	281	269	265	269	277	288	302	317	327	333	333	331	326	322	320	319	321	324	329	333	333	328	319	311.0
24	308	296	284	275	271	274	282	293	306	318	327	332	334	330	324	317	313	311	311	312	314	317	318	318	307.7
25	314	307	297	284	273	266	265	272	285	298	310	321	328	329	326	318	310	303	296	292	292	296	302	307	299.6
26	310	310	308	301	291	282	275	273	277	287	300	312	322	328	329	323	311	295	281	272	270	272	281	293	296.0
27	305	316	321	317	308	296	286	279	279	286	297	311	324	333	337	334	323	307	288	273	263	261	267	279	299.6
28	294	308	318	320	314	303	291	281	274	274	281	293	307	321	328	326	314	299	281	263	248	242	245	257	290.9
29	277	299	318	329	332	327	314	298	284	277	280	292	309	326	339	344	338	322	297	268	242	227	224	233	295.7
30	253	280	305	323	334	334	324	308	293	283	280	286	300	317	332	341	341	329	306	276	244	219	206	209	292.6

307.2

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.2cm

時 日	h	m	cm
28日	16:45		633.7
	16:47		633.6
	16:49		633.6
	16:51		633.5
	16:54		633.6
	平均		633.6