

験 潮 記 録

平成17年06月 (2005)  
 方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 三宅島

緯 度 : 34° 4.0' N  
 経 度 : 139° 28.8' E  
 使用時 : 135° E

自 平成17年06月01日  
 至 平成17年06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	305	306	300	288	274	262	254	251	254	262	271	280	286	286	280	270	257	246	238	237	242	254	270	286	269.1
2	298	305	304	295	280	262	246	235	231	235	246	262	278	288	292	289	281	270	259	252	251	257	270	286	269.7
3	301	312	315	310	295	276	254	234	221	218	226	241	260	279	293	300	298	289	277	266	258	257	264	277	271.7
4	294	308	316	314	303	284	260	235	215	204	205	218	238	262	285	302	309	307	296	282	269	263	265	275	271.2
5	289	305	317	321	314	297	273	246	219	199	191	197	214	240	268	293	308	313	307	295	281	269	264	266	270.3
6	277	292	308	318	317	306	285	256	226	200	185	183	194	216	245	274	297	311	312	304	291	277	267	265	266.9
7	272	285	300	313	319	315	299	274	243	213	191	180	184	201	227	258	286	306	315	313	302	288	275	268	267.8
8	271	282	297	313	324	326	317	298	269	237	209	191	186	194	213	239	268	292	308	313	308	298	285	276	271.4
9	274	282	296	313	327	335	333	318	294	266	237	214	202	203	216	238	265	291	311	321	321	313	301	290	281.7
10	286	289	300	314	329	341	344	336	320	297	270	247	231	225	230	245	269	295	317	333	339	336	327	317	297.4
11	309	307	310	319	332	344	350	348	336	318	296	272	252	240	237	245	262	284	306	325	335	337	332	324	305.0
12	315	311	311	317	325	335	343	346	342	329	311	289	267	249	239	241	252	270	291	311	326	334	334	328	304.8
13	319	312	308	308	312	318	326	331	333	329	316	299	280	262	249	243	245	256	273	292	309	320	324	322	299.4
14	315	307	300	296	298	303	310	316	319	319	314	304	290	274	259	249	245	251	263	279	297	313	322	323	294.4
15	318	309	300	293	289	290	294	299	304	309	311	310	303	292	279	267	260	259	266	278	293	308	319	325	294.8
16	325	319	310	300	289	281	277	278	284	291	297	302	304	301	295	287	278	272	271	276	287	299	312	321	294.0
17	325	324	315	303	288	275	265	261	262	268	278	288	298	304	305	302	294	286	280	278	282	292	306	319	291.6
18	328	331	328	318	303	285	267	254	248	251	261	276	293	308	317	319	314	305	296	290	288	293	303	315	295.5
19	327	335	335	327	311	290	266	245	230	226	233	250	273	296	314	325	328	323	313	303	295	293	298	309	293.5
20	323	336	342	341	330	310	282	253	228	214	213	225	248	277	305	326	338	339	332	319	306	297	296	302	295.1
21	314	328	339	341	334	317	292	260	229	205	193	197	216	244	276	306	327	339	340	332	318	305	297	298	289.5
22	306	320	335	344	344	335	315	285	251	219	196	187	196	219	251	285	315	336	345	342	332	317	304	296	290.6
23	297	308	323	337	346	345	332	308	275	238	205	183	178	190	217	252	286	314	334	341	338	328	315	303	287.2
24	297	301	312	326	339	347	345	330	303	267	231	200	182	181	196	224	257	289	315	331	337	333	320	305	286.2
25	294	291	296	307	323	338	345	340	322	294	259	225	199	186	189	205	232	262	290	312	324	325	317	305	282.5
26	293	284	283	289	302	316	327	332	327	310	284	254	226	205	195	200	217	243	271	296	314	322	321	313	280.2
27	301	288	279	278	285	298	311	319	321	314	300	278	255	234	220	215	221	236	258	282	303	316	320	317	281.2
28	307	294	282	274	272	277	288	300	308	310	305	293	277	261	247	238	235	240	254	272	292	308	316	317	282.0
29	311	300	286	272	263	260	263	271	281	289	293	293	288	279	267	255	249	249	256	268	283	298	309	313	279.0
30	310	301	288	272	259	249	245	246	253	264	276	286	290	289	284	276	270	267	268	274	284	296	307	315	277.9

284.7

\*: 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
24日	11:15		634.2
	11:19		634.0
	11:22		634.0
	11:25		634.0
	11:28		634.2
	平均		634.1