

験 潮 記 録

平成17年07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07月01日  
 至 平成17年07月31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	316	311	300	283	266	250	238	233	234	241	254	269	282	290	293	291	287	282	280	281	286	294	303	312	278.2
2	319	320	314	301	282	262	244	230	223	225	234	249	267	283	295	302	303	299	293	288	286	290	296	304	279.5
3	312	317	317	309	293	271	248	228	214	208	212	224	244	266	286	300	307	308	304	298	293	291	293	298	276.7
4	306	315	321	318	307	288	265	241	221	208	205	213	231	256	281	301	314	318	316	309	302	296	294	297	280.1
5	306	316	324	326	320	306	284	258	231	210	199	202	217	240	267	292	311	321	322	315	306	297	292	292	281.4
6	298	308	319	326	327	318	300	274	244	216	198	192	199	217	243	272	298	315	322	319	309	296	286	282	278.3
7	286	295	307	318	324	321	309	287	258	228	203	189	189	201	225	254	282	304	317	318	311	298	285	277	274.4
8	276	283	295	308	319	322	316	300	275	245	215	192	183	189	208	235	264	290	307	314	310	299	284	271	270.8
9	266	269	280	295	310	320	322	312	292	264	233	205	189	186	199	223	251	277	298	311	314	307	294	280	270.7
10	270	269	277	290	306	319	325	321	306	282	253	223	201	191	195	212	237	265	289	306	313	309	297	280	272.3
11	267	261	265	275	290	304	313	315	308	291	267	240	216	201	198	209	230	255	279	298	308	309	301	287	270.3
12	271	260	257	262	272	286	298	306	306	298	282	261	240	222	213	216	229	249	271	291	305	310	307	295	271.1
13	279	263	253	250	255	266	278	289	294	292	283	269	252	234	222	218	225	240	260	280	294	302	302	295	266.5
14	283	269	256	246	243	247	255	266	275	280	279	273	264	251	239	232	232	241	255	271	286	297	301	298	264.1
15	288	275	259	245	235	231	234	241	250	260	268	272	270	264	255	247	243	244	251	261	274	287	295	297	260.3
16	292	280	265	248	234	224	218	219	226	237	250	262	271	275	273	269	264	260	260	265	273	284	293	298	260.0
17	299	293	282	266	247	229	216	209	210	216	229	246	263	276	284	286	283	278	273	272	275	282	290	299	262.6
18	304	304	299	286	267	244	223	206	197	195	204	222	245	270	290	301	304	300	293	287	284	284	289	297	266.5
19	305	313	315	308	290	266	240	215	194	183	184	198	223	253	282	305	318	320	314	305	296	291	290	295	271.0
20	304	315	324	325	315	293	264	231	202	180	171	177	197	227	260	289	311	322	323	316	304	292	285	284	271.3
21	290	302	316	326	327	316	293	260	224	192	170	163	172	197	231	266	296	317	327	325	314	299	285	278	270.3
22	280	290	306	321	331	331	319	293	259	220	185	163	160	174	202	239	277	306	324	327	320	305	287	273	270.5
23	268	273	287	305	321	331	330	316	288	251	213	182	165	165	182	213	250	284	309	322	322	310	292	273	268.8
24	260	258	268	286	306	323	331	328	311	284	249	213	187	175	182	204	236	269	297	315	321	314	299	280	270.7
25	263	253	255	266	284	304	320	327	320	303	278	248	219	201	197	208	231	260	288	311	323	324	314	296	274.7
26	277	262	255	260	273	292	312	328	334	329	316	295	270	250	243	248	263	285	309	329	340	341	333	317	294.2
27	296	275	260	255	257	267	281	296	307	310	304	291	274	258	247	244	250	262	280	299	315	322	319	307	282.3
28	289	268	249	237	233	237	247	261	275	285	289	286	277	266	257	253	255	263	277	291	303	311	312	306	272.0
29	293	277	259	243	231	227	230	238	248	260	270	277	279	276	271	268	267	271	278	287	297	304	308	306	269.4
30	300	290	274	256	240	229	224	223	228	237	249	261	271	277	280	280	280	281	283	288	294	301	306	308	269.2
31	306	299	288	273	256	239	225	218	216	220	230	243	259	273	284	291	292	290	288	287	290	294	299	303	269.3
																									272.2

\*: 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	14:38		634.2
	14:40		634.4
	14:43		634.2
	14:45		634.2
	14:47		634.2
	平均		634.2