

験 潮 記 録

平成18年02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02月01日
 至 平成18年02月28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	193	188	197	219	251	285	314	333	335	324	304	280	261	252	259	279	305	328	344	346	334	310	278	244	281.8
2	217	200	197	209	232	261	288	307	312	305	287	263	240	224	220	229	247	269	290	305	309	301	282	258	260.5
3	234	218	215	223	241	264	289	308	318	316	303	283	259	238	225	224	234	250	269	285	294	293	282	264	263.7
4	244	227	219	222	232	248	268	286	298	301	293	276	253	231	214	206	209	219	234	250	264	271	271	265	250.0
5	255	246	240	240	245	256	272	288	301	306	303	292	275	255	236	224	219	220	227	238	250	260	267	268	257.6
6	265	261	258	258	260	268	278	291	303	310	310	304	293	279	264	250	240	235	234	235	241	253	266	276	268.0
7	282	285	288	293	297	303	309	316	322	326	327	324	319	311	301	288	275	263	253	246	244	248	256	267	289.3
8	279	289	297	302	304	304	304	302	301	301	301	301	300	295	288	277	263	247	231	216	207	204	210	223	272.8
9	240	257	272	282	288	289	287	282	278	277	278	281	286	289	290	287	279	264	245	226	211	203	201	209	262.5
10	225	246	267	283	293	296	293	286	278	272	270	272	280	290	299	302	299	289	271	248	226	208	200	202	266.5
11	215	237	261	283	299	306	304	296	284	273	266	266	274	287	301	312	317	311	294	271	244	218	200	194	271.4
12	203	222	247	274	297	310	312	304	291	276	263	256	260	270	285	299	306	304	290	266	238	214	197	188	265.5
13	190	204	228	257	284	303	310	305	291	274	258	249	248	257	274	296	315	322	319	304	281	252	224	206	268.8
14	201	211	233	263	291	313	324	324	312	293	273	259	255	265	284	307	325	336	336	326	304	276	247	224	282.6
15	213	217	234	259	287	311	326	329	320	302	280	261	251	252	265	285	304	320	328	324	309	285	258	234	281.4
16	220	219	231	251	277	302	321	328	322	305	283	262	248	244	252	269	291	312	326	328	319	298	271	245	280.2
17	226	219	224	241	267	293	313	323	320	305	283	260	242	233	235	245	262	281	296	304	301	287	267	245	269.7
18	226	216	217	230	251	275	296	309	311	302	285	264	244	231	227	234	249	268	286	297	300	295	283	266	265.1
19	249	237	234	239	253	272	291	306	311	306	291	271	250	232	223	224	233	248	265	279	287	289	284	274	264.5
20	262	251	247	249	257	270	287	301	310	309	299	282	262	243	230	224	226	235	247	261	272	279	281	278	265.1
21	271	263	258	258	263	273	285	296	303	303	297	284	268	250	235	225	219	219	225	234	244	254	261	266	260.6
22	268	268	266	266	268	275	283	292	298	300	297	290	279	265	251	238	228	223	222	224	231	241	252	263	262.0
23	273	281	287	289	289	290	291	293	295	297	297	295	290	283	272	259	245	231	219	211	208	212	222	236	265.2
24	252	268	280	288	292	292	289	284	279	276	277	280	284	284	281	273	260	242	223	205	191	186	190	204	257.5
25	226	250	273	289	297	298	292	283	274	267	265	268	276	285	292	292	283	265	242	215	191	175	171	180	256.2
26	200	228	258	283	300	308	305	295	280	267	260	262	272	287	303	313	312	299	274	242	209	181	163	160	260.9
27	172	197	230	263	289	305	307	296	276	255	239	233	240	255	276	295	306	305	288	259	225	192	167	155	251.0
28	159	176	205	239	272	295	303	296	277	251	227	214	214	229	254	282	306	316	312	292	262	229	199	179	249.5
																									266.1

*: 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
15日	13:57		633.9
	13:59		633.6
	14:01		633.7
	14:03		633.8
	14:06		633.7
	平均		633.7