

験 潮 記 録

平成17年08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08月01日
 至 平成17年08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	305	305	300	290	275	256	237	220	210	207	213	227	246	266	283	296	302	302	297	292	289	289	292	298	270.7
2	304	309	311	307	296	277	255	232	213	200	199	210	228	252	275	294	306	311	310	303	293	285	282	284	272.3
3	290	300	309	314	310	295	273	247	222	203	194	197	212	236	262	286	304	312	311	302	290	279	271	269	270.3
4	274	285	298	308	311	305	288	263	234	208	191	188	199	220	246	273	296	310	313	306	293	279	269	266	267.6
5	269	279	294	307	315	314	302	281	253	223	198	186	190	207	232	261	288	308	315	311	298	282	267	259	268.3
6	260	271	287	303	315	320	314	297	271	240	211	192	186	197	220	250	279	302	315	315	305	289	272	258	269.5
7	253	258	272	292	309	318	319	308	287	258	228	203	190	192	210	237	267	294	310	315	308	293	275	258	268.9
8	247	247	258	275	292	306	313	310	297	273	245	217	198	192	201	225	256	284	304	313	310	298	279	259	266.6
9	245	240	245	258	277	295	306	309	301	284	262	236	215	203	204	221	246	274	296	309	311	301	284	264	266.1
10	247	237	236	245	259	277	293	302	301	292	276	256	236	222	219	228	247	271	294	310	316	310	295	275	268.5
11	255	240	233	235	244	258	274	287	293	291	282	266	249	236	229	232	244	263	284	301	309	307	296	279	266.1
12	259	241	229	224	226	237	251	266	277	281	279	271	262	253	247	246	253	266	281	296	307	310	304	290	264.8
13	271	253	237	227	223	227	236	248	260	269	276	278	275	269	264	261	264	271	280	290	300	306	306	298	266.2
14	285	268	250	234	222	217	220	229	242	255	267	276	281	283	282	281	280	282	286	293	300	307	310	309	269.1
15	300	288	272	255	238	223	216	217	224	235	250	266	281	293	300	302	302	300	299	300	302	306	310	312	274.6
16	312	306	295	279	259	238	220	209	206	212	225	243	263	283	300	310	313	310	304	298	294	292	295	300	273.6
17	306	310	309	301	284	260	233	209	192	186	191	208	233	260	285	305	317	318	311	300	289	282	280	286	269.0
18	297	309	317	317	307	287	258	225	194	175	173	181	202	231	262	290	312	322	319	307	290	275	265	266	265.9
19	277	293	310	322	324	313	289	255	219	188	168	163	175	203	238	273	300	317	322	315	298	278	261	254	264.8
20	259	274	295	314	327	329	318	293	256	216	185	167	168	186	217	252	286	311	323	321	306	284	261	245	266.4
21	241	251	272	297	319	332	332	316	286	249	212	185	174	181	203	236	272	301	318	322	311	290	265	242	267.0
22	230	232	246	268	293	315	328	324	305	275	242	212	193	190	202	229	263	295	316	323	316	299	274	247	267.4
23	227	219	226	243	268	294	314	322	315	295	268	241	220	211	215	232	259	288	310	321	320	306	282	254	268.8
24	230	215	212	223	241	264	286	301	305	297	279	257	236	224	224	235	253	276	297	312	316	308	289	264	264.3
25	238	217	206	209	222	242	263	281	293	296	288	274	259	248	246	254	268	287	306	322	331	330	321	302	271.0
26	277	251	231	222	223	232	245	260	273	282	284	280	272	265	262	265	273	284	296	307	314	313	305	290	271.1
27	271	250	231	219	214	219	231	245	257	266	274	278	278	277	275	276	280	287	296	304	308	307	301	291	268.1
28	280	268	255	241	229	223	222	228	238	250	260	269	276	281	284	286	287	290	294	298	301	304	303	300	269.5
29	294	285	274	260	246	234	226	222	223	229	239	252	265	277	287	292	294	294	293	293	294	295	297	298	269.3
30	297	295	289	278	262	245	230	218	213	215	224	239	257	274	288	297	302	301	296	291	286	283	283	286	268.7
31	291	296	297	293	282	265	245	225	210	202	204	215	234	255	276	292	301	303	298	288	277	269	266	269	264.7
																									268.4

*: 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
17日 11:00	634.0		
11:02	634.1		
11:04	634.2		
11:05	634.0		
11:06	634.3		
平均	634.1		