

平成21年02月(2009)
 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21年02月01日
 至 平成21年02月28日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	cm
1	237	223	220	228	243	263	283	298	305	301	288	267	244	225	214	213	221	235	250	264	273	274	268	255	253.8
2	240	226	221	223	234	249	266	282	292	294	285	267	245	223	206	198	199	207	219	233	247	255	258	255	242.7
3	247	239	234	234	239	251	265	279	289	293	289	278	261	241	223	209	201	199	203	213	225	238	248	255	243.9
4	257	257	255	254	256	262	270	278	286	291	292	287	277	262	245	229	214	204	198	199	205	215	229	242	248.5
5	254	263	269	272	274	275	277	280	284	288	291	293	290	283	272	257	240	222	206	195	191	195	207	223	254.2
6	243	263	279	288	291	291	288	284	281	281	284	288	292	293	289	279	262	240	216	193	177	170	174	189	255.6
7	212	240	265	283	293	295	291	283	274	268	268	273	282	291	298	288	268	240	210	183	164	157	164	157	253.7
8	185	185	185	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	255.5
9	158	184	219	255	283	298	301	293	276	258	244	240	247	262	283	302	314	313	299	272	236	200	170	154	252.5
10	156	176	210	248	281	305	314	310	294	272	252	239	238	249	270	295	316	326	321	301	270	232	198	173	260.3
11	164	173	199	233	269	297	312	313	300	278	254	234	226	231	249	275	301	320	327	318	296	264	229	200	260.9
12	184	183	198	226	259	289	309	314	304	283	256	230	213	209	219	240	265	288	302	305	294	272	244	215	254.2
13	193	185	192	213	242	271	294	304	301	284	260	234	213	203	205	220	244	269	289	299	298	287	267	245	250.5
14	226	216	219	234	256	282	304	317	318	307	285	260	235	219	213	219	235	255	274	288	293	288	276	260	261.6
15	243	233	231	238	253	272	290	303	306	299	282	259	236	218	208	206	212	226	242	256	267	271	268	260	253.3
16	251	243	240	243	254	269	285	296	302	299	288	271	251	232	217	209	209	214	224	236	247	255	258	257	252.1
17	253	249	246	247	252	261	272	281	286	287	281	270	254	237	222	210	204	204	207	213	221	230	239	245	244.6
18	250	252	253	255	257	261	267	273	278	280	278	272	262	250	237	225	214	206	202	203	207	214	224	234	243.9
19	243	252	258	263	265	267	269	271	273	273	272	270	266	261	254	243	231	218	207	199	196	199	207	220	244.9
20	235	251	264	274	280	283	284	284	284	285	286	289	292	294	293	286	273	255	237	220	208	203	205	214	261.6
21	230	249	267	280	286	286	282	275	266	261	259	261	266	271	275	273	266	252	232	210	191	177	172	178	248.5
22	195	218	241	261	273	276	273	265	254	245	241	243	251	263	274	280	278	268	248	224	200	182	173	176	241.8
23	191	215	242	267	285	294	293	284	270	257	250	250	258	270	285	296	298	290	272	246	216	190	172	167	252.4
24	177	200	228	255	277	290	291	280	263	243	228	223	228	244	264	284	296	297	284	261	231	202	179	168	245.5
25	171	190	219	250	278	295	300	293	277	256	237	226	227	241	262	286	305	313	307	288	260	228	201	183	253.9
26	179	190	213	242	271	292	301	296	278	253	229	213	208	216	235	261	285	302	305	294	272	242	213	189	249.1
27	179	184	203	231	261	286	300	299	285	261	233	210	198	200	216	242	270	293	304	302	287	263	235	210	248.0
28	196	196	209	231	258	283	299	302	291	268	239	212	193	187	196	216	242	267	285	293	287	270	246	223	245.4
																									251.2

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.2cm
 1日 13:30 634.4
 13:33 634.4
 13:38 634.3
 13:40 634.3
 13:45 634.3
 平均 634.3