

験 潮 記 録

平成 26 年 02 月 (2014)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N
 経 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 02 月 01 日
 至 平成 26 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	137	147	175	212	249	278	295	296	283	261	236	217	209	216	236	263	288	305	307	294	268	232	197	169	240.4
2	153	153	171	202	241	274	297	305	299	281	256	232	215	213	227	249	276	299	312	311	295	267	233	204	248.5
3	182	174	180	201	233	266	292	306	305	293	271	244	223	211	216	231	254	279	298	307	303	287	262	236	252.3
4	214	201	201	213	236	264	288	304	309	303	285	262	237	219	213	217	232	253	272	285	288	283	267	246	253.8
5	225	210	206	211	225	246	268	286	294	292	280	260	236	216	203	200	206	219	235	250	261	264	259	247	241.6
6	232	219	212	213	221	235	254	270	281	283	277	264	244	224	208	197	196	201	211	224	237	246	250	249	235.3
7	243	235	230	227	231	240	253	266	276	280	279	272	259	242	227	213	205	201	203	210	219	230	239	246	238.6
8	247	245	244	243	245	250	257	267	275	283	287	286	281	272	260	248	238	227	221	221	222	228	238	248	251.4
9	257	263	266	268	268	267	267	270	273	277	279	281	281	278	271	260	246	230	216	206	201	203	211	225	252.7
10	239	251	262	266	267	266	261	257	256	256	260	265	269	272	272	265	253	236	219	203	192	188	192	204	244.6
11	222	241	258	268	272	272	267	260	253	250	252	258	266	275	281	282	274	259	238	217	199	189	187	194	247.3
12	211	233	256	271	281	283	278	267	256	247	245	248	257	269	280	287	285	273	252	227	202	185	176	179	247.8
13	193	215	242	265	280	287	282	270	255	241	232	232	239	254	270	283	289	282	265	239	211	187	171	167	243.8
14	176	197	225	252	274	285	285	276	259	241	228	224	230	245	263	281	294	296	284	263	235	207	186	175	245.0
15	179	197	225	259	289	307	313	305	285	263	244	233	234	246	266	286	305	313	307	291	263	230	202	183	259.4
16	180	189	212	242	271	291	300	296	279	256	234	217	212	218	235	258	280	295	296	283	261	231	202	181	246.6
17	170	175	193	218	249	274	289	289	278	256	232	211	200	202	217	238	263	283	293	289	274	248	219	195	239.8
18	181	179	190	211	240	268	287	293	286	269	244	220	203	199	206	224	248	271	286	291	283	264	239	213	241.5
19	195	189	194	211	235	262	283	294	292	277	253	228	207	196	196	207	228	251	271	281	282	270	251	230	241.0
20	212	201	200	209	229	253	276	288	291	280	261	238	216	198	192	196	209	229	249	264	272	270	259	242	238.9
21	226	214	211	215	227	246	265	280	287	283	269	249	227	207	195	192	197	210	226	243	255	260	259	251	237.3
22	239	228	221	220	226	237	251	266	275	277	270	256	236	217	201	191	189	192	200	212	225	237	244	246	231.5
23	244	239	233	231	231	236	245	256	266	272	272	265	253	238	222	209	198	192	190	195	204	217	230	241	232.5
24	248	251	251	249	246	245	247	250	256	262	267	267	264	255	242	227	212	198	188	184	185	193	207	224	234.1
25	240	253	260	263	260	256	250	246	245	248	254	260	265	265	260	248	232	213	193	178	169	169	179	197	233.5
26	218	240	258	267	269	264	253	242	233	230	233	241	252	262	266	263	251	231	205	181	162	152	154	168	229.0
27	192	221	247	266	274	274	264	248	232	221	218	225	239	256	271	280	279	265	240	210	184	164	155	160	232.7
28	179	209	243	270	288	293	285	267	244	224	212	213	226	245	268	286	296	291	272	242	209	179	161	155	239.9

* : 欠測データを補間した値

242.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

28 日	h m	cm
	13:30	634.1
	13:45	633.5
	13:55	634.3
	14:10	633.9
	14:20	634.3
	平均	634.0