

験 潮 記 録

平成 28 年 03 月 (2016)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N
 経 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 03 月 01 日
 至 平成 28 年 03 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	223	213	206	204	208	216	228	238	244	245	239	228	214	200	188	180	179	183	191	201	211	218	222	221	212.5
2	217	212	208	207	207	212	219	228	234	236	235	229	219	206	194	184	177	175	176	183	191	199	207	213	207.0
3	217	218	217	214	212	212	215	219	223	227	229	228	225	217	207	196	186	177	172	171	175	182	193	203	205.6
4	212	220	225	225	222	218	216	214	214	216	219	222	223	221	216	206	195	182	169	160	156	157	166	179	202.2
5	195	210	221	227	226	221	213	206	201	199	201	206	213	219	221	218	210	196	178	162	151	146	149	162	198.0
6	180	201	220	233	237	235	225	213	201	193	192	198	209	221	230	234	231	220	200	178	157	143	142	152	201.9
7	172	199	225	246	257	258	250	234	217	203	195	197	209	226	243	257	262	256	239	214	185	161	148	148	216.7
8	163	189	219	246	264	270	263	248	228	206	190	185	193	210	231	252	266	268	257	234	205	175	152	142	219.0
9	148	169	198	230	258	273	274	262	240	213	190	178	179	193	216	242	264	278	278	265	240	209	180	160	222.4
10	154	165	189	219	250	272	279	272	253	225	196	174	165	170	190	217	244	265	275	269	251	223	194	169	220.0
11	155	156	172	199	229	256	273	274	262	238	209	182	166	162	172	194	221	247	265	270	262	242	217	193	217.3
12	174	168	174	192	216	242	261	269	263	245	218	190	167	154	153	167	191	217	239	253	255	245	227	207	212.0
13	189	178	178	187	205	227	246	258	259	247	227	203	179	160	153	157	172	194	217	237	247	248	240	226	209.8
14	212	202	197	201	212	228	244	256	262	259	246	228	207	188	175	173	180	195	215	232	246	254	255	249	221.5
15	238	228	221	217	219	226	236	245	250	250	243	231	215	196	180	170	166	169	177	190	204	215	222	224	213.8
16	223	219	214	211	211	212	217	223	227	229	227	221	213	201	187	174	164	158	159	165	176	188	201	210	201.3
17	215	218	218	216	214	213	213	214	215	218	219	219	217	211	202	190	178	168	161	158	159	167	179	193	199.0
18	205	215	221	224	223	219	213	208	206	207	209	213	218	219	216	209	198	186	174	163	158	160	170	184	200.8
19	201	217	230	237	238	234	227	219	213	210	212	218	227	236	241	241	234	222	205	187	174	170	174	186	214.7
20	204	225	241	252	256	252	241	228	215	206	203	207	217	230	242	249	247	237	220	199	179	165	161	167	218.5
21	183	205	227	245	254	253	244	230	213	199	192	194	204	219	235	249	255	251	237	215	192	171	160	160	216.1
22	172	194	217	239	253	257	250	236	216	197	185	183	191	207	227	246	258	261	253	236	213	189	171	165	217.3
23	173	192	216	241	260	269	266	253	232	209	191	183	186	199	220	242	261	270	268	255	234	209	188	177	224.8
24	178	192	213	238	260	273	275	264	244	220	198	183	180	189	206	230	252	267	271	263	246	223	200	183	227.0
25	179	186	203	226	248	265	272	266	248	224	199	181	171	173	187	210	234	255	265	264	252	232	210	191	222.5
26	181	182	194	214	236	255	264	263	249	228	203	180	166	164	174	193	217	240	256	261	255	240	220	201	218.2
27	188	186	193	208	227	246	259	261	253	235	211	188	170	162	165	179	200	224	242	252	254	246	229	212	216.3
28	198	191	193	203	219	237	251	258	254	241	222	200	180	167	165	173	189	209	229	243	249	245	235	221	215.5
29	207	197	195	200	211	224	238	246	245	236	221	200	180	165	158	160	170	184	201	216	226	231	227	218	206.5
30	207	198	193	194	200	211	222	231	235	232	222	207	191	176	165	161	165	175	189	203	216	224	226	223	202.8
31	217	211	205	202	204	208	216	224	228	228	223	214	202	188	176	168	165	167	175	185	196	206	213	218	201.6

* : 欠測データを補間した値

212.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	09:39	587.5
	09:45	587.5
	09:48	587.4
	09:50	587.4
	09:54	587.4
	平均	587.4