

験 潮 記 録

平成 26 年 10 月 (2014)

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 26 年 10 月 01 日  
 至 平成 26 年 10 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	196	180	165	159	165	176	192	208	222	230	232	229	221	212	207	204	207	211	216	226	230	231	226	215	206.7
2	202	187	174	164	160	161	169	180	193	206	217	224	226	224	219	217	215	215	215	222	226	228	228	225	204.0
3	219	210	199	186	175	167	167	171	180	192	206	220	233	240	241	237	230	221	215	213	214	218	224	227	208.5
4	226	224	220	210	197	184	174	167	168	175	189	206	224	236	243	242	235	223	209	200	197	197	203	211	206.7
5	218	225	225	220	208	191	174	159	154	154	166	184	205	225	242	251	250	240	225	211	195	188	192	203	204.4
6	218	234	247	251	246	234	213	194	178	170	172	185	206	231	254	269	272	263	244	221	199	184	179	184	218.7
7	201	222	242	254	253	242	224	203	181	163	158	163	178	203	230	250	260	257	242	217	189	167	157	158	208.9
8	173	195	219	239	250	252	242	223	199	176	163	160	169	188	213	236	252	255	245	223	196	169	150	144	205.5
9	149	168	194	222	244	256	256	243	222	200	182	171	173	186	209	231	251	260	256	244	220	191	166	148	210.1
10	146	158	182	210	238	260	270	266	253	233	212	198	194	200	215	234	253	264	268	258	239	214	183	161	221.2
11	149	152	168	193	221	246	263	266	260	247	228	210	200	201	209	224	242	256	263	259	245	222	194	168	220.3
12	149	144	153	173	199	221	242	252	253	245	231	217	208	205	211	225	242	254	263	265	259	244	220	196	219.6
13	178	169	171	182	199	220	242	258	267	268	260	249	239	233	233	240	253	266	277	283	280	271	255	236	238.7
14	216	201	193	196	206	223	242	258	267	270	265	258	251	244	239	242	249	257	263	266	265	258	247	231	242.0
15	213	197	185	180	185	195	208	223	235	242	243	241	236	227	220	215	216	221	227	231	233	232	227	219	218.8
16	208	197	187	177	172	174	185	197	209	219	227	230	229	228	224	220	218	217	218	221	222	226	226	223	210.6
17	218	211	203	196	189	184	184	190	199	208	219	227	231	233	233	230	225	220	216	215	214	215	217	219	212.3
18	220	218	212	204	194	186	180	179	183	190	200	212	221	227	229	228	224	214	205	197	195	194	199	204	204.8
19	211	216	218	215	208	197	186	177	173	177	184	197	210	220	225	225	220	212	200	188	181	178	183	192	199.7
20	203	212	221	223	218	208	194	181	172	170	176	188	204	219	231	237	234	224	210	194	180	172	172	181	201.0
21	194	211	224	232	234	228	214	197	183	175	176	185	201	219	234	245	245	236	220	202	183	169	164	170	205.9
22	185	205	224	237	242	242	236	219	201	187	182	186	200	220	239	253	258	252	239	217	194	174	162	164	213.3
23	177	197	219	240	255	258	249	235	214	194	182	182	190	208	228	246	255	253	241	220	192	169	154	148	212.8
24	154	172	198	223	244	255	253	240	219	198	182	175	179	193	213	234	248	250	242	225	199	172	149	136	206.4
25	138	152	174	202	227	245	252	246	229	208	189	178	178	187	203	224	242	248	247	236	213	185	157	138	204.1
26	132	140	159	185	214	240	256	258	249	231	211	196	189	193	205	223	242	254	257	249	229	203	175	152	210.1
27	139	140	152	174	201	227	245	254	253	242	224	206	195	194	200	213	231	244	251	247	236	213	186	158	209.4
28	138	131	135	149	171	196	220	238	246	244	233	217	205	197	197	204	216	229	237	238	231	216	193	167	202.0
29	143	129	125	130	144	167	190	209	224	231	227	215	202	192	185	186	195	206	217	223	221	211	198	179	189.5
30	156	137	125	121	127	140	158	177	193	203	210	212	209	199	190	186	187	190	197	203	204	200	194	183	179.2
31	166	150	136	128	126	132	141	155	172	186	200	207	205	200	194	188	183	182	184	189	193	194	193	191	174.8

\* : 欠測データを補間した値

208.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

14 日	h m	cm
	10:19	587.5
	10:23	587.6
	10:26	587.6
	10:28	587.5
	10:35	587.6
	平均	587.6