

験 潮 記 録

平成 30 年 10 月 (2018)

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 30 年 10 月 01 日
 至 平成 30 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	185	166	154	152	160	175	194	213	227	235	236	227	215	206	201	200	204	210	219	226	230	229	221	205	203.8
2	185	167	153	145	146	153	166	181	197	208	214	214	210	204	199	197	198	199	203	210	213	213	209	202	191.1
3	193	180	165	152	142	140	144	154	165	179	194	207	211	210	208	205	202	199	197	197	199	200	202	203	185.3
4	198	190	178	163	150	143	137	138	147	157	169	187	204	212	214	214	211	205	198	193	188	187	191	197	182.1
5	202	205	205	195	180	164	147	134	132	138	148	161	181	206	224	229	225	216	206	194	183	180	181	187	184.3
6	199	213	220	221	212	196	178	160	144	137	140	154	173	191	210	222	225	219	207	194	180	170	169	177	188.0
7	190	207	221	229	231	227	212	186	165	152	146	155	175	200	223	241	249	244	231	212	190	173	166	168	199.7
8	182	202	222	238	247	248	233	208	180	156	143	144	158	182	213	241	256	259	248	225	200	177	161	157	203.3
9	166	185	211	234	251	261	257	239	212	185	164	157	163	180	206	232	251	258	254	236	209	179	157	147	208.1
10	151	167	191	216	241	257	261	254	235	209	184	170	168	178	198	223	246	260	261	247	222	194	168	150	210.5
11	146	155	176	200	226	247	257	258	249	228	204	184	175	178	194	215	236	250	256	252	234	209	182	157	211.2
12	144	147	160	179	203	227	243	251	249	234	214	194	180	177	183	198	217	231	241	244	233	211	185	159	204.3
13	141	135	142	157	177	198	215	226	231	227	211	195	181	173	177	188	203	217	226	228	222	207	186	165	192.8
14	147	137	140	150	164	181	198	208	213	215	210	198	185	177	178	184	194	206	217	222	217	206	192	171	187.9
15	152	140	139	144	154	165	179	193	205	210	208	201	192	185	182	183	189	197	206	212	212	208	198	183	184.9
16	167	153	143	138	142	155	170	183	195	205	209	208	206	202	199	198	200	204	209	214	215	214	210	200	189.1
17	188	176	163	155	154	157	162	171	181	192	201	204	207	210	209	206	205	205	203	204	206	208	208	206	190.9
18	202	196	189	182	177	174	175	179	187	195	203	208	215	221	223	222	219	214	212	210	209	209	210	212	201.8
19	214	216	214	208	200	192	186	183	185	192	201	212	223	234	239	238	232	224	215	207	202	201	205	210	209.7
20	216	223	227	226	220	210	200	192	188	190	197	209	223	238	248	253	248	236	222	210	200	197	202	209	216.0
21	219	229	237	241	239	230	214	200	189	186	189	199	213	230	247	256	255	245	229	212	198	188	187	195	217.8
22	207	223	237	247	250	244	231	214	197	186	183	190	205	224	243	257	262	256	241	220	199	183	177	181	219.0
23	195	213	231	246	256	256	246	228	207	190	180	181	195	214	235	254	265	264	249	228	203	182	171	170	219.1
24	181	200	222	244	259	266	263	249	226	205	191	187	195	211	231	252	267	268	259	242	216	187	168	161	222.9
25	168	186	209	232	254	268	269	259	242	220	199	187	189	201	220	241	259	266	262	245	222	194	167	152	221.3
26	150	163	185	212	240	260	267	263	252	231	209	194	190	198	213	234	254	266	266	254	232	203	175	155	219.4
27	148	155	172	196	225	252	267	271	268	253	231	212	203	207	219	237	255	269	274	267	249	224	197	171	225.9
28	154	151	160	178	203	230	251	263	264	254	237	222	212	209	214	224	237	250	260	262	252	233	207	180	221.1
29	158	146	148	160	179	201	224	242	252	252	243	230	218	209	208	214	223	235	245	250	247	234	215	192	213.5
30	169	154	148	151	162	180	202	221	234	240	237	230	222	214	210	210	214	220	229	236	236	230	218	200	207.0
31	178	158	144	138	140	152	168	187	207	223	234	237	232	226	221	218	218	219	221	226	231	233	229	221	202.5

* : 欠測データを補間した値

204.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	13:24	587.2
	13:28	587.2
	13:34	587.1
	13:37	587.1
	13:41	587.2
	平均	587.2