

験 潮 記 録

平成 30 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 30 年 11 月 30 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	209	195	181	168	162	163	170	181	195	208	217	224	229	230	227	223	220	216	215	217	218	219	221	222	205.4
2	219	212	203	191	178	169	165	169	178	191	205	216	224	228	228	222	214	206	197	193	193	197	203	210	200.5
3	217	221	217	206	193	180	170	164	166	177	193	209	222	234	241	239	230	218	201	188	182	183	191	202	201.8
4	215	227	234	234	226	212	196	182	173	172	181	197	217	234	246	250	245	232	213	193	177	169	172	184	207.5
5	201	220	235	243	243	235	219	200	185	177	178	189	206	227	243	254	254	243	225	201	177	161	157	165	209.9
6	182	204	226	242	252	250	237	219	199	183	176	181	197	219	240	256	261	256	241	217	189	165	153	154	212.5
7	167	191	216	238	256	262	257	243	222	201	187	186	195	213	234	252	262	260	248	226	197	169	151	145	215.8
8	152	171	197	222	244	259	261	252	236	215	198	191	194	205	223	244	260	262	253	235	209	182	157	142	215.2
9	141	153	177	206	234	253	263	262	251	234	217	204	202	209	223	241	259	267	264	253	231	202	175	156	219.9
10	148	152	170	196	223	245	260	266	260	247	234	222	212	213	223	237	253	265	264	255	240	215	187	164	223.0
11	151	149	160	180	205	228	247	257	256	246	234	221	208	205	211	222	237	250	256	254	245	229	207	182	218.3
12	164	156	161	174	194	217	236	250	256	252	243	231	222	217	217	224	236	248	258	260	255	244	225	203	222.6
13	185	174	173	181	195	212	229	244	254	256	252	243	233	226	222	225	231	240	250	256	256	249	236	220	226.8
14	206	194	187	186	193	204	218	232	242	249	250	246	238	230	223	221	223	227	232	236	239	238	232	222	223.7
15	210	197	188	184	185	191	200	211	222	232	237	238	235	228	221	215	213	213	214	216	219	221	221	218	213.7
16	211	202	192	186	183	184	189	197	207	217	226	231	233	231	227	221	214	209	207	208	210	214	217	218	209.8
17	217	213	207	199	193	189	189	193	200	210	220	230	236	238	236	231	223	212	203	198	197	198	203	209	210.2
18	214	218	218	211	202	193	186	183	184	190	201	214	226	233	235	232	224	211	197	186	180	180	186	196	204.2
19	207	218	223	223	216	205	194	185	182	186	195	207	222	236	243	243	236	223	208	192	180	175	177	188	206.8
20	203	218	231	238	237	227	213	201	191	187	190	200	216	232	244	249	245	232	212	189	168	155	155	165	208.3
21	181	201	221	235	240	237	226	210	194	185	185	191	204	224	242	252	254	246	226	199	174	156	150	156	207.9
22	173	198	226	250	265	271	265	250	233	219	211	213	223	239	258	273	280	274	256	229	199	173	156	154	228.7
23	165	188	216	244	264	274	273	263	247	229	214	209	213	226	244	261	272	272	261	237	205	173	148	136	226.4
24	140	159	188	218	242	261	272	270	259	243	225	213	212	221	237	255	269	275	269	251	224	192	163	142	225.0
25	135	145	168	198	229	256	271	274	265	250	234	220	213	217	229	246	262	271	271	260	239	210	178	151	224.7
26	135	134	149	175	205	235	259	271	271	261	246	232	222	219	224	236	252	265	272	270	257	234	203	172	225.0
27	149	139	144	161	186	216	241	259	267	266	258	246	237	229	227	233	244	256	265	269	264	250	228	202	226.5
28	178	160	155	161	177	200	226	247	262	267	265	257	249	242	238	244	254	262	268	269	264	252	233	202	232.0
29	212	192	178	173	178	190	209	230	248	259	263	262	256	248	240	235	234	237	242	247	250	247	238	202	229.9
30	226	210	193	181	176	177	186	202	220	236	247	252	252	248	240	230	221	217	217	221	227	233	236	236	220.2

* : 欠測データを補間した値

216.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	09:25	587.1
	09:27	587.1
	09:36	587.1
	09:41	587.1
	09:46	587.2
	平均	587.1