

験 潮 記 録

平成 30 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 30 年 07 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	201	202	212	226	240	248	248	243	229	207	182	159	145	140	147	165	190	213	233	245	247	245	232	218	209.0
2	209	206	209	219	232	245	251	248	239	223	200	177	159	150	153	166	188	212	232	247	254	253	246	232	214.6
3	219	213	211	213	223	238	249	253	249	237	219	198	179	166	162	170	186	208	228	245	256	258	253	242	219.8
4	228	215	209	209	215	229	240	247	248	244	234	219	201	184	174	173	182	198	217	234	248	257	257	249	221.3
5	235	221	210	207	209	216	225	233	238	239	236	227	214	200	190	185	187	196	209	224	236	246	250	247	220.0
6	237	225	212	202	199	201	206	215	222	226	226	224	218	209	200	193	190	192	200	210	222	233	240	241	214.3
7	237	228	216	204	195	189	188	193	200	208	215	219	220	216	209	202	196	193	194	199	207	217	226	233	208.5
8	234	229	220	208	195	184	177	176	180	189	199	211	219	223	223	219	213	206	200	198	201	208	218	226	206.5
9	231	233	229	220	204	188	173	162	158	162	172	185	200	213	221	222	218	211	203	197	197	198	203	212	200.5
10	223	233	237	232	218	199	178	160	148	144	149	162	180	199	216	226	228	224	218	207	198	194	197	206	199.0
11	217	231	241	243	236	220	197	171	149	136	134	144	164	186	208	226	237	240	235	221	208	199	196	199	201.6
12	209	224	238	249	251	241	218	187	157	134	123	125	139	162	187	212	232	242	245	237	221	206	199	198	201.5
13	202	216	234	249	257	256	242	216	183	149	122	113	124	146	170	198	225	244	251	243	233	222	206	195	204.0
14	195	202	217	236	250	255	249	235	208	174	146	127	120	126	142	168	197	223	246	253	238	221	204	190	200.9
15	185	186	193	210	233	249	254	246	225	193	160	134	120	118	126	147	176	205	227	236	232	217	201	187	194.2
16	176	173	177	187	203	221	234	237	229	207	177	150	129	117	116	122	138	164	190	209	217	213	200	182	182.0
17	167	157	154	161	175	193	209	220	219	208	188	163	140	125	124	132	143	160	182	203	217	219	211	193	177.6
18	175	160	149	147	156	170	186	200	207	205	194	177	159	143	137	136	140	151	167	185	200	209	207	196	173.2
19	181	166	154	147	150	157	167	179	189	191	188	182	172	159	151	144	140	145	159	175	189	200	202	197	170.2
20	188	176	163	150	145	146	149	156	164	171	173	176	176	173	165	154	149	150	155	164	175	185	191	191	166.0
21	186	178	169	155	143	138	136	140	147	156	165	171	176	176	173	168	164	160	159	162	171	181	188	192	164.8
22	192	189	182	171	160	150	141	136	137	142	151	162	175	185	190	191	187	182	180	180	185	192	199	206	173.5
23	211	214	211	203	190	175	160	150	145	146	153	165	180	193	203	210	213	208	200	194	191	194	199	206	188.1
24	214	220	223	219	209	195	179	164	152	146	148	158	176	195	212	223	229	227	221	212	201	196	198	205	196.8
25	216	227	234	235	228	215	197	176	156	142	140	149	166	190	213	232	244	248	244	233	220	209	205	207	205.3
26	215	227	238	243	243	233	216	192	166	146	134	135	153	177	203	227	249	260	259	248	232	217	209	209	209.6
27	215	225	237	248	253	249	237	215	188	163	146	146	156	173	196	222	248	264	267	260	248	233	218	212	217.5
28	214	221	234	247	257	260	257	243	217	190	168	154	157	175	202	232	258	277	285	276	259	240	221	208	227.2
29	204	209	222	237	249	256	256	247	227	200	174	155	149	157	174	197	223	246	261	265	256	240	220	201	217.7
30	192	193	205	224	241	249	252	247	233	210	184	162	151	153	166	187	211	233	249	255	251	243	227	212	213.8
31	202	198	203	219	238	250	256	256	247	227	201	175	157	153	161	177	201	226	246	257	260	254	239	219	217.6

* : 欠測データを補間した値

200.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
23 日	09:25	587.2
	09:31	587.2
	09:34	587.2
	09:38	587.2
	09:43	587.2
	平均	587.2