

験 潮 記 録

平成 30 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 30 年 04 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	135	151	175	202	224	237	237	226	203	177	153	137	134	142	162	186	211	229	234	227	209	185	161	143	186.7
2	138	145	163	188	214	233	240	233	214	188	161	140	130	134	149	172	199	222	235	236	226	206	183	161	187.9
3	149	150	162	183	207	227	240	240	226	202	174	149	133	130	140	160	186	210	227	234	231	217	199	182	189.9
4	169	165	170	184	204	224	240	244	236	217	191	167	148	138	141	153	173	197	218	231	234	228	214	198	195.2
5	185	179	181	189	203	220	234	239	235	222	202	180	159	144	140	146	161	181	201	217	225	226	218	206	195.5
6	195	187	185	190	201	214	228	236	237	229	216	198	178	163	156	157	164	178	195	211	223	229	228	222	200.8
7	215	209	205	207	212	219	229	238	242	238	229	216	201	186	175	170	171	179	189	201	212	219	222	221	208.5
8	217	212	208	207	206	207	211	215	217	216	213	206	197	185	175	167	163	163	167	174	183	192	197	201	195.8
9	204	204	203	200	197	193	194	195	194	194	193	193	190	184	177	170	164	160	159	160	165	173	182	191	185.0
10	197	203	206	205	201	196	190	186	183	183	183	184	186	186	185	180	172	163	157	153	153	159	168	181	181.7
11	194	205	212	215	213	207	198	190	185	183	186	193	200	205	207	204	198	186	175	164	158	158	166	181	191.0
12	199	217	229	236	236	230	217	204	192	186	187	194	205	215	223	225	222	212	198	182	168	160	161	171	202.9
13	187	207	225	236	239	234	222	204	186	174	170	176	189	205	219	227	228	221	207	187	168	153	147	153	198.5
14	168	189	211	228	235	233	222	205	184	165	155	158	172	191	212	229	238	238	229	213	192	173	163	163	198.6
15	175	197	222	243	258	261	254	237	213	190	173	169	178	197	221	245	262	269	264	249	226	201	182	173	219.1
16	179	194	216	238	255	261	256	240	214	187	164	152	153	168	193	220	243	256	258	248	230	208	185	171	212.0
17	169	179	199	222	242	254	254	241	216	187	160	140	133	141	164	193	222	245	256	253	239	219	199	182	204.5
18	176	182	198	220	244	263	271	264	240	211	182	156	140	138	152	177	206	233	252	258	251	235	216	198	211.0
19	186	184	191	207	227	244	254	256	243	220	191	161	139	130	135	153	179	210	234	249	252	245	230	213	205.5
20	201	194	194	202	216	233	247	253	247	231	208	181	156	140	135	141	158	182	206	225	236	238	230	217	203.0
21	206	198	195	197	205	216	229	238	239	231	214	192	169	150	137	133	139	155	176	198	217	228	229	223	196.4
22	214	206	202	200	201	207	215	224	228	228	222	209	191	171	154	145	145	152	164	181	198	211	218	220	196.1
23	218	214	209	205	201	198	199	204	209	212	213	209	199	186	173	160	151	147	150	159	171	185	198	207	190.7
24	213	217	215	210	204	198	194	193	194	197	202	207	209	206	197	185	173	161	155	154	160	171	185	200	191.7
25	214	224	229	227	221	211	201	193	190	191	196	206	216	222	224	220	209	194	180	169	164	168	178	193	201.7
26	211	226	235	237	232	220	205	189	176	172	175	185	199	211	222	228	222	207	189	171	159	155	160	173	198.3
27	194	214	227	234	232	222	205	186	170	159	159	167	181	200	218	230	234	230	216	197	178	166	163	170	198.0
28	186	207	226	239	242	236	220	199	176	157	148	151	165	186	207	225	234	234	226	209	189	171	162	164	198.3
29	178	199	220	237	246	244	232	212	186	161	144	141	151	171	196	218	234	241	238	225	208	188	171	165	200.3
30	172	189	211	231	244	248	241	224	199	171	149	139	141	156	181	207	229	243	246	240	225	206	187	175	202.3

* : 欠測データを補間した値

198.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
23 日	09:28	587.2
	09:36	587.1
	09:41	587.1
	09:44	587.1
	09:48	587.1
	平均	587.1