

験 潮 記 録

平成 30 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 30 年 06 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	176	176	185	201	219	232	234	224	206	179	150	125	112	112	123	144	170	196	217	230	234	227	213	198	186.8
2	185	179	183	195	210	222	228	224	211	191	166	140	122	115	119	134	157	184	211	228	235	236	227	212	188.1
3	197	188	188	195	207	220	228	229	222	207	186	163	144	131	129	137	154	176	200	219	231	237	234	224	193.6
4	212	203	199	202	209	221	230	234	231	221	205	186	166	150	141	142	152	169	188	209	226	237	241	237	200.5
5	228	218	212	210	213	218	223	229	231	227	217	202	186	171	162	158	161	171	186	202	217	228	233	235	205.8
6	232	226	219	212	210	211	214	218	222	223	221	214	206	195	184	176	173	176	184	195	208	222	231	233	208.5
7	229	222	214	207	200	197	200	201	203	207	209	208	203	195	186	178	172	169	173	183	196	210	225	236	201.0
8	238	236	230	220	211	203	196	195	197	200	206	214	218	217	212	205	197	189	187	190	196	206	219	230	208.8
9	239	244	244	236	224	212	199	191	188	193	201	211	221	228	229	227	221	212	203	198	199	206	217	230	215.5
10	242	250	252	247	234	217	198	183	174	173	181	195	211	227	237	240	237	230	220	209	203	204	211	223	216.6
11	237	252	261	260	253	238	216	195	179	173	178	194	217	240	259	271	272	266	255	240	226	218	218	227	231.0
12	241	255	266	271	268	254	232	204	178	161	155	164	187	213	238	257	268	270	266	255	239	225	218	222	229.5
13	233	248	264	276	278	270	251	222	190	164	149	148	160	183	210	236	257	270	270	259	244	227	215	212	226.5
14	216	228	245	261	270	269	257	233	199	165	139	127	130	148	174	206	234	254	263	259	249	232	215	205	215.8
15	205	213	230	249	264	271	266	250	223	188	155	134	127	134	155	184	215	242	259	264	259	245	225	206	215.1
16	200	203	212	228	246	260	265	256	236	207	174	142	122	119	131	153	180	208	231	245	247	239	226	209	205.8
17	197	194	197	207	222	237	248	249	241	223	196	164	139	123	122	136	158	183	208	228	239	241	233	219	200.2
18	204	195	191	196	206	219	233	244	246	237	221	200	177	158	148	149	160	180	205	227	242	250	248	239	207.3
19	226	209	199	196	196	205	217	225	230	231	226	212	193	173	158	152	154	164	182	201	218	230	236	235	202.8
20	226	213	203	196	194	198	206	216	224	228	228	223	213	199	186	176	172	175	185	198	213	227	237	242	207.4
21	239	231	222	211	202	196	196	200	206	212	217	220	219	214	206	195	187	184	187	194	204	214	224	231	208.8
22	233	229	220	209	197	186	181	179	181	187	195	204	212	215	214	210	203	195	190	188	191	201	211	219	202.1
23	225	228	225	216	203	190	178	168	164	167	176	187	200	210	216	217	214	206	200	194	191	193	201	212	199.2
24	221	228	230	226	216	200	183	169	160	155	159	172	189	204	216	222	222	220	212	200	192	192	199	207	199.8
25	217	227	233	231	221	206	187	169	153	143	143	152	167	187	205	219	227	227	219	207	196	189	190	195	196.3
26	205	217	227	231	228	216	197	174	152	136	130	136	151	172	196	216	230	236	233	224	212	202	197	199	196.5
27	207	218	231	240	242	235	219	198	173	152	138	137	146	165	193	217	234	244	245	238	225	211	202	202	204.7
28	209	221	233	244	250	246	232	210	182	155	139	134	141	161	188	213	235	251	259	256	244	229	213	204	210.4
29	204	211	223	238	251	255	248	230	204	177	152	135	134	147	166	190	217	242	255	257	249	236	221	205	210.3
30	199	204	216	230	243	252	249	238	219	193	166	145	136	138	152	174	200	225	243	252	251	240	225	210	208.3

* : 欠測データを補間した値

206.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	09:28	587.1
	09:38	587.1
	09:43	587.0
	09:47	587.1
	09:50	587.1
	平均	587.1