

験 潮 記 録

平成 31 年 04 月 (2019)

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 31 年 04 月 01 日
 至 平成 31 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	196	213	226	235	236	230	220	209	199	192	191	195	204	214	223	227	225	215	200	185	171	163	163	171	204.3
2	187	205	224	237	242	238	228	212	195	183	177	179	188	202	217	226	230	225	211	192	173	159	153	158	201.7
3	173	194	216	233	243	243	233	216	196	179	169	169	179	194	211	226	234	234	223	204	182	163	152	151	200.7
4	162	181	203	225	239	244	238	222	200	179	164	160	167	182	203	223	238	244	239	224	202	179	162	156	201.5
5	162	179	202	226	244	253	249	235	214	191	171	161	163	177	198	222	243	255	255	244	224	200	179	166	208.9
6	166	178	200	224	246	260	262	252	232	206	181	164	159	167	186	211	236	254	259	252	237	217	196	178	213.5
7	172	177	193	215	239	256	262	257	240	215	188	167	156	159	175	198	225	249	262	264	255	238	217	198	215.7
8	188	189	200	219	241	260	270	270	257	235	209	184	166	161	168	187	211	236	255	264	261	249	231	211	221.8
9	197	193	199	213	231	248	259	261	252	233	208	181	160	149	151	164	185	210	232	245	249	245	233	218	213.2
10	206	198	199	209	222	237	251	258	256	244	224	202	179	164	160	166	183	207	232	252	264	267	262	252	220.6
11	241	231	226	228	236	248	259	266	266	259	244	223	200	181	167	163	168	182	201	219	233	242	244	242	223.7
12	237	232	227	226	230	236	243	249	253	251	244	232	215	198	183	173	169	173	183	198	213	226	235	239	219.4
13	241	239	235	231	229	230	233	236	238	238	237	232	223	211	197	183	171	166	167	173	184	198	213	225	213.8
14	234	240	241	239	234	230	227	226	226	228	231	233	234	230	222	210	196	183	174	171	176	187	203	221	216.5
15	238	252	261	263	259	251	240	232	227	226	229	235	242	248	248	242	228	211	193	178	171	172	181	198	226.0
16	219	238	252	259	258	246	230	214	201	195	196	204	217	230	242	246	240	226	207	185	167	159	161	174	215.3
17	196	221	243	257	262	255	240	220	201	186	180	186	201	221	242	256	261	256	241	217	193	176	168	174	218.9
18	192	218	244	264	274	272	259	236	211	187	173	172	182	202	226	248	262	265	256	235	208	185	169	166	221.1
19	176	198	225	249	266	270	261	240	213	186	166	157	161	179	205	234	258	271	271	258	236	211	189	176	219.0
20	178	193	216	241	261	270	266	250	223	193	167	150	146	156	178	207	235	257	266	262	247	225	202	185	215.6
21	179	186	203	227	249	264	267	258	236	206	177	154	142	145	161	186	215	242	259	263	256	240	221	202	214.1
22	192	193	203	220	240	255	264	261	246	221	192	165	147	141	149	167	192	220	242	253	255	246	230	214	212.8
23	201	196	199	211	227	242	253	254	244	226	201	175	153	142	142	152	171	195	216	232	240	240	233	221	206.9
24	209	200	199	205	216	230	241	246	242	230	212	190	169	154	148	152	164	183	204	221	233	239	237	232	206.5
25	224	217	214	216	222	231	241	247	248	243	231	214	194	179	171	167	172	184	199	214	228	237	239	239	215.5
26	236	230	225	223	224	228	234	239	242	239	231	220	208	195	184	177	176	180	189	200	212	224	231	235	215.9
27	237	236	233	230	228	227	229	230	231	230	226	221	215	207	197	188	181	179	180	184	191	201	210	217	212.8
28	223	225	224	221	216	210	206	202	201	201	202	202	201	199	194	186	177	170	165	164	168	177	187	198	196.6
29	209	217	221	220	216	208	199	192	187	187	190	196	201	204	204	201	193	184	174	168	166	171	180	193	195.0
30	207	220	228	231	228	219	209	197	188	185	188	197	207	217	224	225	221	211	199	187	179	179	185	196	205.3

* : 欠測データを補間した値

212.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	13:39	587.1
	13:45	587.1
	13:54	587.1
	14:01	587.1
	14:09	587.1
	平均	587.1