

験 潮 記 録

平成 31 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 31 年 01 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	209	217	222	221	218	212	207	205	206	211	220	228	235	239	239	232	219	203	185	172	165	165	172	186	207.8
2	202	217	229	235	235	231	224	217	213	213	218	226	235	244	249	247	236	220	200	181	167	159	161	171	213.8
3	189	209	226	238	243	242	236	227	219	214	214	219	228	240	250	254	249	235	214	190	170	155	150	155	215.3
4	170	191	213	229	240	244	241	233	221	211	206	208	216	229	242	251	252	245	228	203	178	157	144	144	212.3
5	157	179	205	228	246	257	259	253	242	230	221	218	223	233	248	262	269	266	251	228	199	172	152	145	222.6
6	150	168	194	221	244	260	266	262	251	237	222	211	211	221	237	253	264	265	256	237	212	184	158	142	221.9
7	139	149	171	198	226	247	260	261	254	241	225	211	205	209	221	239	254	260	256	242	220	190	161	141	215.8
8	133	140	159	186	215	239	255	262	257	245	229	213	204	206	216	233	250	261	263	255	239	215	188	164	217.8
9	149	147	157	176	201	227	247	257	256	247	232	214	200	196	201	213	227	240	248	246	234	216	192	167	212.1
10	148	140	144	159	181	206	230	246	251	246	235	221	207	199	200	209	221	235	245	250	245	231	210	187	210.3
11	167	154	154	163	179	200	222	239	248	249	242	229	214	202	198	201	209	220	230	235	235	228	214	196	209.5
12	177	162	155	158	170	189	209	227	240	245	242	232	218	205	196	194	199	208	218	228	233	233	226	213	207.4
13	198	184	175	172	178	189	205	222	235	243	243	238	227	214	203	196	193	196	201	209	217	221	221	217	208.2
14	209	198	187	182	182	188	199	214	226	236	240	237	230	220	208	197	189	184	185	190	198	205	210	211	205.2
15	209	203	197	191	188	189	194	202	213	224	231	234	232	226	216	205	194	185	180	181	187	196	206	214	204.0
16	219	220	218	214	211	208	208	211	217	225	233	239	241	238	232	220	206	192	179	171	171	177	188	201	210.0
17	212	221	227	227	223	218	214	211	212	217	224	233	240	244	243	236	223	205	185	169	160	159	167	183	210.5
18	201	219	232	238	238	233	226	217	211	210	213	220	230	239	245	244	233	215	190	166	146	136	137	150	207.9
19	170	193	216	233	241	240	234	223	212	204	202	206	216	229	240	247	244	230	205	175	147	127	118	124	203.2
20	144	173	203	230	249	258	255	245	232	220	212	212	219	234	252	265	270	262	241	210	177	146	125	119	214.7
21	129	152	185	219	248	263	267	260	245	227	212	204	205	216	234	253	266	269	258	233	199	162	131	113	214.6
22	111	125	153	189	225	253	268	269	258	240	221	205	199	204	218	237	255	267	267	253	226	191	155	126	213.1
23	110	112	132	164	201	235	257	267	262	248	228	208	194	192	201	219	239	257	267	266	251	223	188	156	211.5
24	134	125	133	155	186	219	248	266	269	260	242	220	201	191	191	201	218	237	251	257	254	238	212	181	212.0
25	153	136	132	142	163	193	223	245	256	255	244	225	206	191	184	187	199	215	232	244	248	244	231	210	206.6
26	187	170	162	163	176	198	224	247	262	267	261	248	230	212	200	195	197	205	218	230	239	240	234	223	216.2
27	207	190	178	172	175	187	204	223	239	248	247	238	224	207	192	183	179	180	187	197	207	214	217	215	204.6
28	207	197	188	181	180	186	196	211	224	234	239	237	229	216	202	190	182	178	179	185	193	201	209	215	202.5
29	216	214	209	204	200	199	203	210	218	226	231	232	228	221	210	196	184	173	167	165	167	174	183	192	200.9
30	200	205	208	207	203	201	201	202	205	211	217	220	222	219	213	204	191	177	164	155	153	155	164	176	194.7
31	190	203	213	218	219	217	214	212	211	214	219	225	232	235	234	230	222	208	193	179	169	168	172	179	207.3

* : 欠測データを補間した値

210.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	09:28	587.2
	09:32	587.3
	09:36	587.3
	09:39	587.0
	09:44	587.1
	平均	587.2