

験 潮 記 録

平成 31 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 31 年 03 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	225	234	241	245	244	242	239	236	234	234	235	237	239	240	237	232	223	211	197	187	181	180	186	198	223.2
2	212	227	240	248	250	248	243	236	229	225	225	227	232	238	242	241	234	223	207	189	175	168	169	178	221.1
3	193	213	233	248	256	257	252	241	231	223	219	222	229	238	247	253	253	245	229	209	190	175	170	176	225.1
4	192	213	238	259	273	*276	272	261	247	235	227	227	233	244	256	266	270	265	250	229	206	185	171	169	(236.0)
5	179	199	224	247	263	270	266	253	235	217	204	198	201	213	228	242	251	252	243	223	199	174	155	146	220.1
6	151	168	194	221	244	256	258	249	232	213	197	188	189	200	217	236	252	260	256	242	220	196	174	161	215.6
7	160	173	199	228	255	274	283	276	260	238	216	201	196	203	218	238	257	270	270	260	240	215	190	170	228.8
8	161	168	186	210	235	256	267	265	249	227	204	185	175	177	189	208	230	248	255	250	235	211	187	166	214.3
9	153	152	164	185	210	233	247	250	240	221	198	176	162	159	167	185	210	231	244	247	239	221	199	177	202.9
10	162	158	166	183	206	229	249	257	252	238	217	194	177	170	173	187	209	232	250	260	260	251	235	217	213.8
11	202	197	204	220	240	260	275	282	279	267	249	226	205	190	186	193	209	228	247	260	265	259	246	229	234.1
12	212	200	196	201	213	230	247	258	261	255	241	223	202	185	175	175	184	200	218	235	245	248	243	232	220.0
13	219	208	202	203	209	220	234	245	251	249	241	227	210	192	177	169	171	180	194	208	221	228	229	225	213.0
14	217	208	201	198	200	207	215	224	230	231	228	220	207	192	177	165	160	160	166	177	190	201	210	216	200.0
15	217	215	211	207	206	208	212	216	221	224	224	222	216	207	193	180	169	162	160	163	171	182	195	208	199.5
16	218	225	228	228	225	222	220	220	221	223	227	230	231	226	218	206	191	177	166	159	158	163	174	191	206.1
17	207	220	230	234	232	227	220	213	207	205	208	214	221	226	228	224	213	195	175	156	143	140	147	162	202.0
18	183	205	223	235	238	233	221	208	196	188	186	192	203	216	227	232	228	213	190	164	140	125	124	136	196.1
19	159	187	215	236	248	247	237	221	203	189	182	184	195	213	231	245	252	245	224	195	167	142	129	131	203.2
20	147	174	206	235	253	259	252	235	212	190	174	169	176	193	215	236	250	254	244	221	188	156	131	122	203.8
21	129	150	181	216	243	256	257	245	222	197	176	163	164	177	200	226	250	266	268	254	228	194	163	143	207.0
22	140	153	179	211	243	265	273	266	245	218	190	169	161	168	186	211	238	259	269	267	251	224	193	166	214.4
23	152	155	171	196	226	250	264	264	249	224	195	170	155	152	162	183	210	237	254	260	253	236	212	189	209.1
24	171	165	170	186	209	234	251	256	246	226	200	174	152	141	143	158	181	207	229	242	244	236	219	201	201.7
25	184	175	176	186	204	224	240	249	246	233	212	187	164	148	143	150	166	188	210	227	236	236	228	215	201.1
26	203	194	191	195	208	224	238	249	251	245	232	213	193	176	166	165	172	186	203	219	230	235	234	227	210.4
27	218	210	206	206	211	220	230	238	241	238	228	213	195	178	166	162	163	170	181	194	207	217	222	223	205.7
28	221	217	214	213	215	220	227	234	237	238	235	226	214	201	188	179	176	175	178	185	194	203	211	217	209.1
29	222	223	222	221	221	223	224	226	228	227	226	224	219	212	202	192	184	179	176	176	180	188	197	207	208.3
30	216	223	226	226	224	222	219	217	215	215	216	217	218	218	215	210	201	191	182	177	175	178	186	197	207.7
31	210	223	232	237	237	232	225	217	211	207	208	211	216	220	222	220	214	203	189	176	169	167	171	181	208.3

\* : 欠測データを補間した値

211.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
09:29		587.2
09:33		587.1
09:37		587.2
09:42		587.2
09:45		587.1
平均		587.2