

験 潮 記 録

平成 29 年 10 月 (2017)

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 29 年 10 月 01 日

至 平成 29 年 10 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	228	230	229	224	215	203	191	182	178	180	188	201	217	231	242	247	247	241	231	219	210	207	210	219	215.4
2	227	236	240	239	232	221	206	191	180	177	182	195	211	227	242	253	257	252	242	228	216	210	209	214	220.3
3	227	240	253	260	259	248	232	213	195	184	183	192	208	226	244	258	264	262	251	233	214	200	196	201	226.8
4	213	229	246	260	265	259	243	221	198	179	170	173	187	206	228	249	261	260	248	229	206	185	175	175	219.4
5	186	205	229	250	263	267	258	237	211	186	169	165	174	192	215	240	258	264	256	235	210	185	167	162	216.0
6	171	188	212	236	255	268	270	258	234	206	184	173	175	188	209	233	254	266	266	252	226	198	176	164	219.3
7	164	178	199	225	251	269	278	277	261	236	210	192	186	192	209	231	254	270	273	264	243	212	183	163	225.8
8	153	159	176	201	227	250	267	272	264	247	224	204	191	191	202	222	243	259	268	264	250	225	195	169	221.8
9	152	149	160	179	205	229	248	258	260	253	238	219	206	202	207	220	237	253	264	268	259	241	217	191	221.5
10	168	156	156	167	187	210	233	248	255	256	250	237	223	216	217	224	235	249	261	266	265	255	238	215	224.5
11	192	174	165	166	176	194	214	232	244	251	252	247	237	230	228	228	234	244	252	259	261	257	248	233	225.8
12	213	196	183	175	175	183	197	214	227	237	244	248	246	239	235	235	236	240	246	250	252	253	251	244	225.8
13	233	221	207	194	187	184	188	198	211	224	235	243	248	247	243	239	236	234	235	239	242	244	245	245	225.9
14	243	238	226	212	199	190	185	186	192	203	215	228	238	244	246	243	237	231	226	224	224	226	230	234	221.7
15	238	242	241	232	218	203	190	181	180	186	196	210	225	236	244	245	238	230	218	208	204	204	209	216	216.4
16	226	239	247	245	237	222	204	187	176	175	182	196	213	231	243	250	248	235	221	207	194	189	190	199	214.8
17	213	230	245	253	251	241	225	204	186	174	173	181	197	217	236	248	251	242	227	209	191	177	173	178	213.4
18	190	209	229	246	256	253	239	220	199	181	171	174	187	206	228	245	253	249	236	215	191	171	159	160	211.1
19	170	189	212	232	248	255	250	236	216	197	184	181	189	206	227	248	260	261	252	233	206	181	163	157	214.7
20	163	180	203	224	242	255	257	247	227	204	186	178	182	195	215	236	251	256	250	237	213	187	164	151	212.6
21	150	162	183	207	230	246	253	249	239	221	199	184	182	192	208	228	246	256	254	244	224	198	173	154	211.8
22	148	156	174	197	221	242	255	257	251	239	222	207	201	205	218	238	257	271	277	273	258	235	213	193	225.3
23	181	180	189	206	228	248	261	269	270	259	243	226	216	213	220	234	249	261	265	258	242	219	191	164	228.8
24	142	134	139	152	172	195	215	228	234	231	220	207	197	195	197	206	220	232	239	236	223	206	185	165	198.8
25	149	140	139	148	164	183	201	215	222	225	219	210	201	197	196	200	208	218	226	228	224	215	202	183	196.4
26	163	150	144	146	154	168	184	197	205	209	208	206	201	193	189	191	197	204	212	217	217	212	202	188	189.9
27	172	159	150	147	148	156	168	182	193	200	204	205	204	200	195	194	195	198	202	205	207	206	202	193	186.9
28	182	171	162	155	152	153	156	164	172	181	189	192	193	191	187	186	185	184	184	185	185	188	191	192	178.3
29	188	182	176	169	162	158	156	158	164	173	182	190	196	200	201	200	197	195	193	191	188	187	190	194	182.9
30	198	199	197	190	180	169	161	156	157	162	168	176	184	194	198	194	187	175	165	160	153	155	165	177	175.8
31	188	195	196	189	178	166	153	140	132	131	138	150	164	175	185	190	186	175	160	145	133	130	135	148	161.8

* : 欠測データを補間した値

210.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

時 日	h m	cm
09:47		587.2
09:49		587.2
09:53		587.2
09:57		587.2
10:00		587.2
平均		587.2