

験 潮 記 録

平成17年01月 (2005)
 方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 八丈島

緯 度 : 33° 07' 49" N
 経 度 : 139° 48' 17" E
 使用時 : 135° E

自 平成17年01月01日
 至 平成17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	196	180	174	179	193	214	236	254	265	267	262	249	233	218	210	211	218	228	239	247	251	247	236	219	226.1	
2	200	183	172	171	179	194	213	232	247	254	252	243	228	213	202	197	198	203	211	219	226	230	229	223	213.3	
3	210	195	183	176	178	186	201	218	233	243	246	242	233	220	207	197	192	193	198	205	215	223	229	229	210.5	
4	225	217	209	202	200	203	212	224	238	250	257	259	253	243	231	217	207	201	200	203	211	219	227	232	222.5	
5	233	232	228	222	216	213	214	219	227	236	243	247	245	239	228	215	201	188	179	175	177	184	196	209	215.3	
6	220	227	230	228	224	218	214	213	217	225	234	242	245	244	239	228	213	195	180	170	167	172	183	199	213.6	
7	216	231	242	248	247	243	236	230	227	229	234	242	250	254	254	247	233	213	190	168	154	149	155	170	219.3	
8	192	215	235	249	256	255	249	239	230	224	224	230	238	247	252	251	242	224	199	172	148	133	130	138	215.5	
9	158	185	214	239	257	267	267	260	249	238	233	234	241	251	263	269	267	254	231	201	169	141	125	123	222.3	
10	136	163	196	229	255	271	277	273	261	247	236	230	233	242	256	268	275	272	257	231	197	162	134	119	225.8	
11	119	136	165	200	234	261	279	284	278	263	246	234	230	236	249	265	278	284	277	257	228	194	160	134	228.8	
12	123	128	150	182	218	250	274	286	285	275	258	242	232	232	240	256	273	285	286	276	255	226	192	160	232.7	
13	138	130	137	158	188	221	251	272	281	275	260	242	225	217	219	232	249	265	275	276	267	248	220	189	226.5	
14	162	146	144	156	178	207	235	257	270	271	262	246	229	215	211	216	229	246	260	267	267	256	236	211	224.0	
15	187	169	162	166	182	205	231	254	270	276	272	260	243	228	218	217	223	235	248	259	265	266	260	246	230.9	
16	228	212	201	199	206	221	241	261	276	284	282	273	257	240	226	217	217	223	232	242	251	255	254	248	239.4	
17	237	225	215	210	212	220	234	249	263	272	274	268	257	242	226	213	205	203	206	213	221	229	233	233	231.7	
18	228	221	215	211	210	213	221	232	242	251	255	254	248	237	224	211	200	192	189	191	196	203	211	217	219.7	
19	220	221	220	218	217	218	222	228	235	241	246	249	247	241	232	221	209	197	188	183	183	189	198	208	218.0	
20	218	226	230	233	233	233	233	234	236	239	243	246	248	247	242	233	221	206	191	179	172	172	178	189	220.1	
21	202	215	226	233	235	235	233	230	228	228	229	232	235	238	238	235	225	210	192	174	161	153	154	163	212.7	
22	177	194	211	223	230	231	228	224	218	214	211	212	215	220	226	229	226	216	198	176	155	141	137	142	202.3	
23	157	176	197	216	229	234	233	228	220	213	207	205	208	216	226	235	238	232	217	195	170	149	137	136	203.1	
24	148	168	193	216	234	243	243	236	226	215	207	202	203	210	222	234	242	242	232	212	185	160	142	135	206.3	
25	141	160	186	213	237	252	257	254	243	229	216	208	207	212	222	236	248	255	250	233	206	177	154	142	214.1	
26	143	156	180	208	234	254	264	263	252	236	219	206	200	203	211	223	236	245	246	235	213	184	155	134	212.5	
27	126	132	149	175	202	227	244	248	242	228	211	197	189	190	199	213	229	242	248	243	227	202	174	151	203.7	
28	138	137	148	170	198	226	248	259	257	245	227	210	198	194	200	212	228	243	253	254	244	224	199	174	211.9	
29	156	150	156	173	197	224	246	260	263	255	239	220	203	195	196	206	221	238	251	259	256	244	223	200	218.0	
30	180	169	169	181	201	225	248	264	271	266	252	233	214	201	195	198	208	222	237	248	251	246	232	213	221.8	
31	194	179	172	176	189	210	232	250	261	261	253	238	220	204	194	191	197	209	223	235	243	243	238	227	218.3	
																										218.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h	m	cm
13日	11:33		588.1
	11:34		588.2
	11:35		588.1
	11:37		587.9
	11:38		588.1
	平均		588.1