

験 潮 記 録

平成18年01月 (2006)
 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18年01月01日
 至 平成18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	89	103	129	164	199	230	249	256	252	241	227	215	211	216	228	243	255	260	253	236	210	178	145	119	204.5
2	106	108	126	154	188	222	249	264	266	258	244	230	220	219	228	243	259	271	272	262	242	213	181	150	215.6
3	128	119	124	142	170	202	230	251	260	258	247	231	216	207	207	215	229	243	252	252	243	223	194	164	208.6
4	139	123	119	129	149	175	204	229	246	253	248	234	217	202	194	195	204	217	230	238	239	231	213	188	200.7
5	163	143	132	132	144	166	193	219	240	252	252	243	228	212	200	194	196	204	214	224	230	231	224	211	202.0
6	193	174	161	155	158	169	186	207	226	240	244	241	230	215	200	189	185	188	194	204	213	220	222	218	201.3
7	210	199	188	181	179	183	194	208	224	237	243	241	233	219	204	190	179	172	171	175	183	192	199	202	200.3
8	202	199	193	187	183	182	187	195	205	215	222	225	222	214	202	187	172	158	150	147	150	157	166	175	187.3
9	182	187	189	188	185	183	183	186	191	197	202	205	206	204	197	186	172	156	142	132	129	132	141	154	176.2
10	169	185	198	206	208	206	204	202	203	206	210	215	219	221	218	210	196	177	156	138	126	123	128	141	186.0
11	159	178	196	209	215	216	213	209	204	201	202	206	212	217	220	217	207	190	167	144	124	112	110	119	185.3
12	137	159	182	202	215	221	220	215	207	201	199	200	205	213	221	223	218	204	183	157	132	112	101	104	184.6
13	119	143	170	195	214	225	227	222	213	203	196	194	198	208	219	228	230	223	205	180	151	125	107	103	187.4
14	111	132	160	190	217	237	246	245	237	225	215	210	213	224	239	253	262	262	250	229	201	171	145	128	208.4
15	127	139	162	190	217	239	251	252	244	230	215	204	202	208	219	231	243	248	243	229	204	173	142	121	205.5
16	112	118	137	163	193	221	239	244	238	226	211	198	191	195	206	220	234	244	246	236	216	187	156	131	198.4
17	116	116	130	154	183	211	232	242	243	233	217	198	183	177	181	193	210	223	229	226	213	191	163	135	191.6
18	117	112	122	140	165	191	214	230	235	229	215	198	182	172	173	182	198	214	224	226	220	204	182	158	187.6
19	137	126	126	138	157	181	204	222	230	228	218	202	185	173	169	175	187	200	212	219	219	211	195	175	187.0
20	156	142	136	141	154	175	196	214	224	226	219	205	189	175	168	169	177	189	202	213	218	216	206	193	187.6
21	177	164	157	158	168	185	205	224	238	244	241	231	217	203	193	189	190	196	205	214	222	225	222	215	203.5
22	205	194	185	182	185	195	209	225	238	245	245	237	224	209	196	187	183	184	189	197	205	212	216	216	206.8
23	213	208	202	198	197	201	209	220	230	237	240	236	226	212	198	186	176	169	167	170	176	185	193	199	202.0
24	202	202	201	199	198	198	201	208	216	223	228	228	222	214	203	190	177	164	155	150	152	159	170	183	193.5
25	194	202	207	209	208	206	206	206	209	214	219	222	222	220	213	203	188	171	154	142	137	139	148	163	191.8
26	181	198	213	221	224	223	220	216	215	216	219	223	229	233	231	224	210	192	170	150	135	129	133	146	198.0
27	167	191	215	233	243	247	244	237	229	223	222	225	231	238	243	243	235	219	195	168	143	125	120	127	206.8
28	146	172	202	228	247	257	258	251	239	227	219	217	221	231	240	246	245	234	213	183	150	121	102	99	206.2
29	110	135	167	200	228	247	254	250	238	221	207	199	201	210	225	239	248	246	232	206	172	136	106	89	198.6
30	89	106	136	173	210	239	255	257	248	231	212	199	195	201	216	235	250	258	255	239	211	174	136	107	201.3
31	95	101	124	159	197	231	254	265	261	246	224	203	191	190	201	218	238	254	261	256	237	208	174	142	205.4
																									197.4

*: 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
18日	10:41		587.1
	10:42		587.1
	10:48		587.1
	10:49		587.2
	10:52		587.3
	平均		587.2