

験 潮 記 録

平成17年03月 (2005)
 方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 八丈島

緯 度 : 33° 7.8' N
 経 度 : 139° 48.2' E
 使用時 : 135° E

自 平成17年03月01日
 至 平成17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	172	162	160	169	186	208	228	241	242	233	214	191	168	150	142	144	155	172	191	207	215	214	207	194	190.2
2	179	167	162	165	176	192	209	223	228	224	211	192	171	153	140	137	142	154	170	186	199	205	205	201	183.0
3	193	185	180	179	184	194	207	219	226	226	219	205	187	168	153	144	142	146	155	168	182	193	201	206	185.9
4	207	206	204	203	206	212	221	230	236	239	236	229	216	200	183	169	160	155	156	162	171	183	194	203	199.2
5	210	214	216	216	215	215	216	218	220	221	221	219	213	205	195	183	170	158	150	146	147	154	166	182	194.6
6	198	213	223	229	230	229	226	223	221	221	223	225	227	226	221	212	198	179	161	146	137	135	141	154	199.9
7	172	192	209	221	226	225	219	211	202	196	195	198	206	213	218	218	210	194	173	151	133	123	122	132	190.0
8	151	176	201	222	---	---	---	---	---	---	184	184	192	205	218	227	228	218	198	173	148	127	116	118	---
9	132	156	186	213	233	241	238	224	205	186	173	168	173	187	207	227	238	238	224	200	170	141	120	112	191.3
10	119	138	167	198	224	240	242	231	211	187	166	154	154	166	187	212	233	243	239	221	194	162	135	119	189.3
11	118	131	157	189	219	240	249	242	224	199	174	157	152	159	179	206	234	253	260	253	233	206	177	155	198.6
12	145	150	167	194	223	247	261	261	246	222	194	169	154	153	166	189	216	239	251	250	239	218	193	170	204.9
13	155	153	165	186	212	235	250	252	242	221	194	168	148	141	146	164	189	215	234	241	238	225	207	188	198.7
14	172	165	170	185	206	227	243	249	244	227	203	177	154	140	138	148	167	191	212	225	227	220	206	191	195.3
15	178	170	172	182	198	216	232	239	236	223	204	181	159	143	136	140	153	171	191	206	215	216	210	201	190.5
16	192	187	187	193	204	218	230	238	238	231	217	198	178	161	150	147	153	165	180	196	208	214	214	209	196.2
17	203	198	197	200	207	216	226	232	235	232	223	211	197	183	172	165	166	172	182	194	206	215	220	223	203.1
18	224	223	223	223	226	230	234	237	238	235	229	221	211	200	190	181	176	174	175	179	185	191	197	203	208.5
19	207	210	212	213	213	212	212	212	210	208	204	199	195	189	181	172	164	157	152	151	153	158	167	177	188.7
20	187	197	203	207	207	205	203	200	198	195	193	193	194	194	192	186	178	168	158	151	148	150	157	167	184.6
21	182	197	209	215	217	214	207	199	191	187	185	187	190	193	196	195	190	180	165	150	138	133	136	147	183.5
22	163	181	198	209	215	214	208	198	186	178	175	178	185	195	204	210	209	200	185	166	149	138	136	144	184.3
23	160	181	203	221	231	233	226	214	199	186	178	179	187	201	216	227	233	229	215	194	170	151	141	142	196.5
24	154	175	198	219	232	236	229	215	197	179	166	163	170	185	204	223	235	237	228	210	187	165	149	145	195.9
25	152	171	196	220	238	246	242	228	206	183	164	154	155	168	188	209	227	234	229	213	189	164	143	132	193.8
26	135	151	174	200	222	235	236	224	203	178	155	141	139	149	168	192	214	228	230	220	201	176	151	134	185.7
27	129	139	159	185	210	226	231	222	203	177	150	131	123	128	145	169	194	214	225	223	209	189	165	145	178.8
28	135	138	152	174	197	216	226	223	207	183	156	133	119	119	131	153	180	206	225	232	226	211	190	171	179.3
29	158	157	166	183	203	222	233	233	221	198	171	144	123	113	115	130	151	175	196	208	210	203	188	171	178.0
30	158	152	154	166	182	200	214	219	213	198	174	147	124	110	106	113	128	149	169	185	193	193	186	174	167.0
31	162	154	151	156	166	180	192	199	198	188	171	148	124	105	95	95	104	119	138	155	167	174	175	171	153.6

(189.6)
 30日平均

*: 欠測データを補間した値

※3月8日 4~9時の間、停電のため欠測

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h	m	cm
25日	11:11		587.9
	11:12		587.9
	11:14		587.9
	11:15		588.0
	11:17		587.9
	平均		587.9