

験 潮 記 録

平成17年04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04月01日
 至 平成17年04月30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	165	159	155	155	160	169	180	188	190	185	174	157	137	117	101	92	92	100	113	128	141	152	159	163	147.2
2	165	164	163	163	164	168	174	180	183	182	176	167	154	140	126	114	105	102	104	111	121	133	147	160	148.6
3	173	181	185	186	184	183	183	184	186	187	188	186	182	175	166	155	143	133	125	122	124	133	148	165	165.7
4	181	196	206	210	209	204	196	188	182	180	181	184	187	188	186	178	165	148	132	118	111	112	120	136	170.8
5	155	175	191	200	201	195	184	171	161	155	155	160	170	181	189	190	183	169	149	130	114	106	107	118	162.9
6	138	162	184	200	207	204	192	175	157	145	142	148	160	177	193	201	201	192	176	154	132	115	108	113	165.7
7	130	155	182	204	216	217	207	187	165	146	135	136	147	167	189	209	220	219	208	188	163	141	126	124	174.2
8	135	157	184	210	229	236	230	213	188	162	144	137	144	161	186	212	231	240	237	221	198	174	154	145	188.7
9	149	165	189	213	232	241	238	223	199	170	146	132	133	148	172	200	225	241	246	238	219	196	174	159	193.7
10	158	168	188	211	232	245	246	234	211	182	154	133	126	133	154	182	212	237	251	251	239	221	200	183	198.0
11	176	181	196	217	238	252	257	250	231	204	175	151	137	136	150	174	202	229	248	256	252	239	221	204	207.3
12	195	195	204	218	235	249	256	254	239	216	188	162	143	137	142	158	182	207	228	241	244	238	226	212	207.0
13	202	198	202	213	228	242	251	252	243	226	202	178	156	144	142	151	168	189	210	225	232	232	225	214	205.2
14	203	197	196	201	211	221	230	233	229	217	200	179	159	143	136	138	148	164	182	199	210	215	214	208	193.0
15	202	197	196	198	204	212	219	223	222	215	204	189	172	157	147	144	148	157	171	186	198	207	211	210	191.2
16	208	205	203	203	205	209	213	217	218	215	210	201	190	178	167	160	157	159	166	175	186	196	203	206	193.8
17	208	207	206	204	203	202	203	203	203	202	200	198	195	189	181	172	166	162	163	166	173	182	191	199	190.8
18	206	211	213	213	210	205	200	196	193	190	189	190	191	190	187	181	174	166	160	156	157	162	171	183	187.3
19	195	205	210	211	208	202	193	185	179	177	178	182	188	194	197	195	187	177	166	156	151	154	163	176	184.5
20	191	205	215	220	218	210	198	185	175	170	171	178	190	202	212	215	212	202	187	173	162	159	164	177	191.3
21	196	216	232	240	241	234	221	206	191	180	178	184	196	211	225	235	236	229	215	196	178	166	163	170	205.8
22	186	207	227	240	245	240	227	208	187	171	162	165	179	200	221	237	244	242	231	212	192	174	164	166	205.3
23	178	198	220	237	246	243	231	210	186	163	149	147	157	177	202	225	240	244	237	222	202	182	167	162	201.0
24	169	186	208	228	241	243	233	212	186	159	139	130	134	151	176	203	227	240	241	230	213	192	174	164	195.0
25	166	178	198	219	236	242	237	220	195	166	140	125	122	134	158	188	216	237	246	244	231	213	195	182	195.3
26	179	186	202	223	242	253	253	240	216	185	156	135	126	130	147	173	201	226	240	244	238	226	210	195	201.1
27	186	187	196	212	229	242	246	238	220	193	163	136	119	114	122	142	168	196	217	230	233	227	214	200	192.9
28	190	187	192	203	217	230	237	236	226	206	179	151	127	115	116	129	151	175	198	214	224	224	217	207	189.6
29	198	193	193	197	205	215	224	228	223	209	188	163	142	128	125	128	137	151	167	184	198	208	211	209	184.3
30	204	199	194	192	193	199	206	210	210	204	193	177	157	139	125	117	114	117	127	140	154	166	176	182	170.6

186.9

*: 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
22日	13:43		587.9
	13:44		587.9
	13:45		587.9
	13:46		587.9
	13:47		587.9
	平均		587.9