

験 潮 記 録

平成17年06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06月01日
 至 平成17年06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	194	196	191	180	167	156	148	145	147	152	162	172	180	182	178	171	162	152	145	143	146	156	171	185	165.9
2	195	201	201	194	180	164	149	138	134	136	145	158	174	187	193	192	186	178	169	162	160	165	176	189	171.9
3	202	212	216	212	200	182	160	141	129	126	132	147	166	185	198	205	204	196	187	177	171	168	171	181	177.8
4	195	209	218	220	214	198	175	151	130	119	120	130	149	173	197	214	223	223	215	203	191	184	183	190	184.3
5	202	216	229	236	233	218	196	170	144	126	118	123	139	163	190	213	228	232	228	218	204	192	186	187	191.3
6	196	210	224	234	236	229	213	191	164	139	124	124	135	153	176	200	222	235	238	232	220	207	196	191	195.4
7	194	205	219	231	238	236	223	198	167	140	122	117	123	140	166	194	220	237	243	239	229	218	208	201	196.2
8	199	204	216	230	241	243	236	217	190	159	131	113	111	124	146	172	199	223	241	248	243	230	216	207	197.5
9	203	205	214	225	237	244	243	233	212	185	157	134	123	123	136	159	188	215	236	244	242	232	220	208	200.8
10	201	200	207	219	232	243	247	241	227	206	182	158	142	140	148	165	186	208	228	240	243	238	230	220	206.3
11	211	206	209	218	229	239	245	245	236	219	198	175	156	144	141	150	166	186	206	222	232	235	230	219	204.9
12	207	201	201	207	214	222	230	234	231	221	204	185	165	150	143	144	154	170	189	206	217	222	221	213	198.0
13	202	193	188	187	190	198	207	215	218	216	207	191	174	159	148	144	146	157	172	189	203	211	214	209	189.1
14	200	188	180	177	177	180	186	194	200	203	200	192	179	166	154	147	145	149	159	173	187	198	205	206	181.0
15	201	193	184	177	172	170	173	178	185	191	193	192	188	179	169	159	153	153	157	165	176	187	197	202	178.9
16	202	197	188	178	168	160	156	156	159	165	172	178	181	180	176	168	159	153	151	153	160	170	181	189	170.8
17	194	194	189	180	168	156	147	141	141	146	155	164	174	179	180	177	171	163	156	154	157	165	177	188	167.3
18	196	200	198	190	177	161	145	134	129	131	140	152	166	178	186	188	185	179	171	165	163	167	176	187	169.3
19	198	205	207	202	190	172	151	133	121	118	123	136	154	173	189	200	202	198	189	178	171	169	174	183	172.3
20	194	205	214	217	210	192	168	143	122	108	106	114	131	153	175	193	203	204	196	186	175	165	160	163	170.7
21	174	186	197	203	201	188	166	140	115	93	82	84	98	120	147	172	192	203	203	195	180	164	153	152	158.7
22	161	175	190	201	207	201	184	156	125	95	73	63	66	82	108	140	170	192	200	197	186	171	156	148	152.0
23	152	166	182	196	205	206	196	175	143	108	75	52	43	50	72	102	133	162	183	190	186	176	163	152	144.5
24	148	152	163	177	193	204	205	193	168	134	99	70	51	46	55	76	103	131	156	175	183	179	166	153	140.8
25	143	141	147	159	175	191	201	200	186	161	129	95	69	54	53	63	84	111	136	157	171	175	169	156	138.6
26	144	138	138	145	158	173	185	191	187	174	151	121	93	74	64	66	77	97	121	142	157	166	168	163	137.2
27	151	138	131	133	141	151	161	170	176	175	164	146	124	103	88	80	82	94	111	130	149	164	169	163	137.3
28	153	142	133	127	128	134	144	155	162	166	165	157	143	127	112	102	99	104	114	127	142	156	163	164	138.3
29	160	152	142	132	124	120	122	128	138	147	152	151	147	139	129	120	114	112	114	122	135	149	159	162	136.3
30	162	157	147	134	120	110	106	108	115	124	133	141	146	147	144	137	131	129	129	131	137	147	158	167	135.8

170.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

h	m	cm
22日	10:43	588.1
	10:45	587.9
	10:47	588.0
	10:49	587.8
	10:51	587.9
	平均	587.9