

験 潮 記 録

平成17年08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08月01日
 至 平成17年08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	177	178	175	167	156	141	125	112	102	98	101	110	124	140	154	163	167	168	168	165	159	154	154	159	146.5
2	166	172	176	173	165	152	135	115	97	86	85	93	106	123	139	155	168	175	172	162	152	144	141	145	141.5
3	154	164	172	178	176	164	145	120	96	79	72	77	90	108	128	147	162	168	167	160	152	143	136	135	137.2
4	140	151	165	176	181	176	160	137	110	87	72	67	74	91	114	136	155	165	167	162	154	141	129	125	134.8
5	131	144	159	173	182	183	174	155	129	101	77	64	65	79	101	126	147	162	169	168	158	144	129	120	135.0
6	122	133	148	164	178	186	182	167	143	114	88	70	63	70	89	115	141	160	171	174	168	153	134	119	135.5
7	114	119	133	151	169	182	187	180	160	133	105	84	73	73	86	108	133	154	168	173	169	157	140	124	136.5
8	113	112	122	140	159	174	183	185	175	154	126	99	80	76	85	103	126	147	163	172	172	162	145	125	137.4
9	111	106	110	123	142	162	177	182	175	159	138	116	97	86	86	97	116	138	157	168	172	165	149	131	136.0
10	115	105	104	113	129	147	163	174	175	167	151	133	116	104	100	104	117	136	155	170	178	174	160	142	138.8
11	125	112	105	106	116	131	146	159	166	166	158	142	126	113	107	107	116	131	149	163	170	170	163	148	137.3
12	130	113	102	99	104	114	127	140	150	154	153	146	136	126	119	116	120	128	140	154	166	170	168	159	134.8
13	145	128	113	102	99	102	110	121	131	139	145	147	146	142	137	132	131	134	142	153	163	170	171	167	136.3
14	156	141	125	110	101	97	99	105	114	124	134	142	149	152	151	149	147	148	151	157	165	172	176	174	139.1
15	168	158	145	130	115	104	99	99	103	110	121	133	146	158	166	169	168	168	168	169	173	176	179	180	146.0
16	179	176	168	156	139	120	104	95	92	94	102	116	133	152	170	182	186	184	181	177	172	169	170	174	149.6
17	179	184	184	177	163	144	122	100	85	79	82	95	113	134	155	174	190	196	192	182	171	163	159	161	149.3
18	169	178	187	189	183	167	144	116	89	70	65	71	88	114	142	167	186	199	203	196	181	166	156	154	149.2
19	160	172	187	199	202	192	170	138	104	74	55	51	61	85	117	150	177	193	201	199	187	168	150	144	147.3
20	149	161	177	194	207	208	196	170	136	100	71	53	53	70	101	135	166	191	202	202	193	177	157	141	150.4
21	137	145	161	183	203	216	214	198	169	134	100	74	63	69	92	125	160	188	203	206	195	177	158	140	154.6
22	127	125	138	160	183	202	211	207	190	161	129	101	84	82	95	122	156	186	205	211	205	187	163	141	157.1
23	126	120	127	145	167	189	205	211	205	186	161	136	117	110	115	134	160	188	209	219	216	202	180	156	166.0
24	135	124	124	136	155	178	198	210	211	203	188	169	151	142	142	153	171	192	212	224	227	219	202	179	176.9
25	155	136	129	134	148	167	186	202	211	212	205	192	179	168	164	169	182	199	217	231	237	233	219	199	186.4
26	175	153	137	130	133	144	161	179	193	201	203	198	191	184	180	182	190	203	215	225	230	227	218	203	185.6
27	185	166	149	138	135	140	149	161	174	186	195	199	201	201	203	205	208	213	218	224	227	227	223	215	189.3
28	204	190	173	156	142	136	137	144	153	164	177	188	197	202	205	208	211	214	215	216	217	218	216	212	187.3
29	206	198	188	176	163	151	142	140	142	148	158	171	184	196	204	210	212	212	209	207	207	207	207	206	185.2
30	206	207	205	196	182	164	147	134	129	130	138	152	170	189	205	215	220	221	220	217	212	208	206	207	186.7
31	209	212	214	212	202	184	163	145	133	128	130	141	160	181	202	218	227	231	230	223	212	203	199	201	190.0
																									154.3

*: 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
30日	13:42	587.5	
	13:43	587.5	
	13:44	587.5	
	13:50	587.6	
	13:51	587.4	
	平均	587.5	