

験 潮 記 録

平成17年07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07月01日
 至 平成17年07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	170	168	160	146	130	113	102	97	100	107	118	129	139	148	152	153	148	142	138	139	144	152	161	169	138.5	
2	175	177	174	164	147	128	111	101	97	99	106	118	131	144	155	162	166	162	154	148	147	152	160	167	143.5	
3	175	180	180	173	160	143	125	107	95	90	94	106	122	139	154	164	172	176	174	166	161	160	164	171	148.0	
4	178	185	189	188	179	164	143	121	103	91	90	98	114	133	152	167	178	185	186	179	170	165	164	169	153.8	
5	176	185	193	197	194	183	164	141	117	99	89	91	103	124	147	167	183	193	195	189	179	168	162	163	158.4	
6	171	182	193	202	207	202	187	161	132	106	90	86	94	111	134	160	181	195	201	200	192	178	165	156	161.9	
7	156	165	179	194	204	207	199	181	154	125	100	85	83	93	113	139	166	187	199	198	188	174	160	150	158.3	
8	146	149	158	172	186	197	198	189	169	143	115	92	81	85	101	126	153	177	193	198	193	180	165	151	154.9	
9	144	145	153	165	179	192	198	195	180	157	129	105	89	86	95	114	140	165	184	194	194	185	171	157	154.8	
10	147	144	147	158	174	189	198	197	187	167	142	117	99	89	90	102	123	148	170	186	191	187	175	161	153.7	
11	147	139	139	148	163	179	189	192	187	175	156	133	113	100	97	104	120	141	162	177	184	183	176	165	152.9	
12	151	138	131	133	142	156	170	179	181	176	164	148	129	113	105	106	116	132	151	168	179	184	182	171	150.2	
13	154	139	129	126	131	142	154	163	169	170	164	152	138	124	114	110	113	123	137	152	164	172	172	165	144.9	
14	152	138	126	119	118	121	128	138	147	155	158	156	147	134	122	114	112	116	127	140	154	164	167	164	138.2	
15	155	143	130	118	109	105	107	115	125	135	142	145	144	140	133	124	119	118	123	132	143	153	159	160	132.4	
16	157	149	136	122	108	99	95	97	105	116	127	138	145	148	147	143	137	133	132	135	141	150	159	166	132.7	
17	167	163	154	139	123	108	97	91	92	100	112	126	139	149	156	157	155	150	145	142	144	152	161	169	137.1	
18	173	174	169	157	140	123	106	93	87	89	96	108	124	141	157	169	174	172	165	157	154	156	161	168	142.2	
19	176	182	183	177	164	145	123	102	87	79	80	90	109	130	151	170	184	189	185	177	169	164	163	167	147.8	
20	176	185	192	195	190	175	150	122	97	79	70	72	87	110	136	160	179	191	195	189	178	168	161	159	150.7	
21	164	175	189	201	206	198	177	146	113	85	65	57	65	86	114	143	168	187	196	196	188	175	160	150	150.2	
22	151	163	180	196	208	212	202	177	142	106	75	57	53	65	90	121	153	179	195	200	196	182	165	149	150.7	
23	143	146	159	179	199	212	215	204	177	141	102	73	60	63	80	105	135	163	185	198	201	192	175	154	152.5	
24	140	136	143	157	177	195	207	209	198	174	142	108	81	72	80	101	128	156	181	198	206	203	191	170	156.4	
25	149	136	133	142	160	182	200	209	207	193	170	142	117	98	92	99	119	146	173	194	204	205	196	179	160.2	
26	159	144	137	139	149	165	184	199	206	205	194	177	157	142	134	135	146	163	183	201	213	217	212	197	173.3	
27	176	155	139	133	135	144	159	176	188	193	189	177	159	144	136	135	140	151	165	182	196	203	202	193	165.4	
28	179	162	143	129	122	126	137	152	164	170	171	169	165	160	153	147	148	155	166	179	190	197	198	193	161.5	
29	183	169	153	138	127	123	126	134	144	153	159	163	166	166	165	163	163	165	170	175	182	188	191	191	160.7	
30	186	176	161	146	133	123	118	119	123	130	140	150	158	163	166	167	168	167	166	167	171	177	183	186	156.0	
31	184	179	171	160	146	131	120	113	111	114	121	132	143	154	162	167	169	169	167	164	163	166	171	175	152.2	
																										151.4

*: 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
28日	15:27		587.9
	15:31		587.8
	15:34		587.8
	15:36		587.9
	15:38		587.8
	平均		587.8