

験 潮 記 録

平成17年12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12月01日
 至 平成17年12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	158	183	212	240	260	270	270	262	249	234	222	217	222	235	252	265	270	263	245	219	189	160	140	132	223.7
2	139	160	188	218	245	264	272	268	255	239	225	218	219	229	244	260	271	272	261	238	208	177	151	135	223.2
3	133	147	172	202	232	257	273	277	271	258	245	234	229	232	242	256	268	274	268	251	224	192	161	136	226.4
4	125	128	146	173	205	235	258	271	274	268	257	247	240	239	244	254	268	279	283	276	258	232	201	172	230.5
5	151	143	149	167	192	220	245	263	273	275	270	259	249	242	241	248	260	271	276	273	263	245	221	193	232.9
6	167	151	148	156	173	197	222	243	257	264	263	257	249	241	237	237	242	250	256	259	256	248	232	210	225.6
7	186	166	152	148	155	171	191	212	229	240	245	245	243	238	232	226	224	227	232	237	240	240	234	222	214.0
8	206	187	171	160	158	165	178	195	214	230	241	244	239	231	224	217	213	210	212	216	222	226	229	227	209.0
9	221	211	200	190	183	180	185	196	210	226	239	246	248	244	236	227	217	208	202	200	204	211	219	225	213.7
10	228	226	221	213	203	195	193	197	205	218	231	243	250	253	249	238	224	210	198	192	192	197	206	217	216.6
11	228	237	241	239	233	225	219	217	220	227	237	248	258	263	262	254	239	219	201	186	178	177	184	197	224.5
12	213	227	237	243	243	237	229	222	220	223	229	239	250	259	263	259	247	229	207	185	169	161	165	178	222.3
13	198	218	236	247	251	249	242	234	227	223	225	231	240	251	258	258	250	233	210	184	161	147	142	150	219.4
14	169	193	218	237	250	254	250	240	228	219	216	218	226	236	247	252	249	237	215	188	159	137	125	126	212.0
15	140	163	189	214	235	248	251	244	232	220	213	211	214	224	236	247	250	244	227	201	171	143	123	115	206.5
16	120	138	165	194	221	241	251	249	239	226	215	208	208	214	226	238	247	247	236	213	184	154	129	114	203.2
17	112	124	145	173	201	226	242	248	244	234	221	211	208	212	223	237	249	253	246	229	204	175	146	123	203.6
18	112	115	132	157	187	216	237	248	249	241	227	211	201	200	207	219	232	241	241	230	211	184	156	132	199.4
19	116	112	120	140	165	192	215	230	235	232	222	209	200	198	203	213	225	235	239	234	220	199	174	148	194.8
20	127	116	118	130	150	175	198	214	221	218	209	198	188	183	184	191	201	211	218	218	211	197	178	157	183.8
21	138	126	124	130	144	163	185	204	217	222	217	208	197	188	183	184	190	198	207	213	215	212	203	187	185.6
22	166	149	140	140	148	165	184	203	217	225	225	218	207	197	189	184	183	185	190	195	197	195	187	174	186.0
23	159	144	132	125	127	135	150	166	182	193	198	195	188	179	171	164	161	160	163	168	174	178	178	175	165.2
24	167	158	149	142	139	143	153	166	180	192	200	202	199	191	180	169	159	153	151	152	157	164	169	172	167.0
25	172	168	162	155	150	148	152	160	172	185	196	202	203	199	192	182	170	159	152	149	152	160	170	180	170.4
26	189	193	193	189	183	178	176	179	186	196	206	213	216	215	209	199	184	167	151	140	136	140	151	164	181.4
27	179	191	199	203	201	195	189	185	186	191	199	208	216	220	219	210	196	176	154	135	125	124	132	148	182.5
28	168	188	205	216	220	217	210	203	198	198	202	210	220	228	232	229	216	195	169	144	125	116	117	130	189.8
29	152	178	202	222	234	237	232	222	212	205	203	207	216	225	233	235	229	213	188	159	132	112	104	109	194.2
30	125	151	180	208	230	242	244	237	224	212	205	205	211	221	233	242	243	234	213	182	148	118	97	90	195.6
31	99	123	156	192	223	244	254	254	246	233	220	212	212	221	233	246	253	250	235	209	175	140	110	92	201.3
																									203.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

	h	m	cm
20日 15:00	587.1		
15:01	587.1		
15:04	587.1		
15:08	587.1		
15:10	587.1		
平均	587.1		