

験 潮 記 録

平成17年02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02月01日
 至 平成17年02月28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	213	200	192	191	199	214	233	251	264	269	265	254	238	221	207	198	197	202	210	221	231	237	237	232	224.0	
2	223	213	204	199	200	207	219	232	244	250	250	243	230	213	197	184	177	175	178	186	197	207	215	218	210.9	
3	217	213	208	204	202	204	210	219	229	236	240	237	229	218	204	189	175	165	162	164	170	181	192	202	202.9	
4	210	214	214	212	210	208	209	212	217	223	228	230	228	221	210	197	182	168	157	151	150	157	170	185	198.5	
5	201	214	223	227	227	225	221	219	218	219	222	225	228	228	224	215	201	184	165	150	140	138	144	158	200.7	
6	177	198	216	229	234	233	228	219	211	205	204	206	210	216	221	220	211	192	168	144	124	113	112	121	192.2	
7	140	166	192	214	229	236	233	223	209	198	192	192	198	207	218	226	227	217	196	168	139	114	101	99	188.9	
8	112	136	167	197	222	236	239	232	217	201	189	185	188	198	214	230	241	240	225	199	166	133	107	94	190.3	
9	97	114	141	172	201	221	228	224	211	193	176	162	157	162	177	197	216	225	222	205	176	142	112	91	175.9	
10	86	98	122	153	185	212	229	232	222	203	181	163	153	154	165	184	205	222	230	223	202	171	138	112	176.9	
11	97	95	108	133	164	192	212	220	214	197	173	150	133	127	132	149	171	192	206	210	202	182	155	128	164.3	
12	106	97	102	119	145	174	198	213	213	201	181	157	137	125	126	138	157	179	198	208	207	196	176	152	162.7	
13	130	118	117	129	149	175	199	216	222	216	201	180	159	143	137	141	155	173	192	205	211	207	195	177	172.8	
14	160	147	141	145	158	176	196	211	219	218	208	192	173	154	143	141	148	161	178	193	203	206	202	193	177.8	
15	183	173	169	170	179	193	208	222	231	232	226	213	195	178	164	157	157	163	174	187	199	206	210	208	191.5	
16	204	199	195	196	201	211	222	232	241	245	243	235	224	210	197	186	180	179	183	191	199	207	214	218	208.8	
17	220	219	219	219	222	226	232	238	242	244	242	237	228	217	205	193	183	176	172	173	177	184	193	202	211.0	
18	210	217	222	225	227	228	228	229	229	230	229	227	224	219	212	202	191	181	172	167	165	169	178	190	207.1	
19	203	215	226	233	237	238	237	235	234	232	233	233	235	237	236	232	224	212	200	188	180	177	181	191	218.7	
20	205	221	236	247	253	254	250	244	236	230	227	227	231	235	238	238	232	220	203	184	167	157	156	163	218.9	
21	178	198	219	236	247	250	246	238	229	219	214	214	218	225	233	239	239	231	215	193	171	154	146	147	212.5	
22	159	179	203	226	242	250	248	239	226	212	203	200	204	213	225	236	242	239	226	205	180	158	142	138	208.1	
23	147	166	192	218	240	253	255	248	235	219	207	201	203	212	226	242	253	256	248	229	203	175	152	141	213.4	
24	143	158	182	210	235	253	259	254	239	221	204	194	192	199	214	234	252	261	260	248	226	199	174	158	215.4	
25	158	170	191	218	244	264	271	265	249	227	205	188	181	186	199	219	238	253	258	252	234	207	178	155	217.1	
26	146	150	166	191	219	244	259	261	249	229	205	184	172	170	180	199	220	238	248	247	235	213	186	161	207.2	
27	144	141	151	172	197	222	240	247	240	222	198	174	157	150	155	171	193	214	230	236	231	216	194	171	194.4	
28	153	146	150	165	188	212	232	242	240	226	205	181	161	149	147	157	175	197	216	229	231	223	208	189	192.6	
																										198.4

*: 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
8日	14:57		587.5
	15:00		587.4
	15:01		587.6
	15:02		587.8
	15:03		587.4
	平均		587.5