

平成20年01月(2008)
 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20年01月01日
 至 平成20年01月31日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	cm
1	211	204	197	191	190	193	201	211	223	234	240	238	232	222	211	200	190	183	180	180	184	189	195	200	204.1
2	203	204	201	198	195	199	205	213	222	227	229	227	227	221	211	199	186	173	164	159	159	163	170	179	195.9
3	187	194	197	198	196	194	193	194	196	201	205	208	209	208	203	195	184	171	159	150	145	146	151	162	185.3
4	175	187	196	202	203	200	196	193	191	192	196	200	204	206	206	200	189	173	155	137	124	120	124	134	179.3
5	151	169	187	200	208	209	205	198	192	190	191	196	201	207	211	209	201	186	165	143	124	112	110	117	178.4
6	133	153	174	193	205	210	209	202	193	185	181	181	186	193	202	206	203	190	169	143	119	100	91	93	171.4
7	105	127	153	179	200	213	216	210	200	189	181	178	182	191	204	214	218	211	194	169	139	113	95	91	173.8
8	98	117	142	170	195	212	219	217	211	200	189	180	179	187	200	213	221	220	207	183	154	124	99	85	175.9
9	87	103	129	158	186	208	219	220	214	202	189	178	175	180	191	205	218	223	218	200	173	140	109	87	175.5
10	78	85	105	133	164	191	209	214	209	197	181	166	159	162	174	190	204	213	214	203	183	155	125	100	167.3
11	84	82	93	115	144	173	197	210	210	200	183	165	154	152	159	171	186	199	208	206	194	173	147	121	163.6
12	102	94	99	115	140	168	193	210	216	212	200	183	166	154	150	155	168	184	195	199	194	178	158	135	165.3
13	115	101	96	102	119	141	165	184	195	195	185	169	150	134	125	126	135	148	162	171	174	169	155	134	147.9
14	112	94	85	86	98	117	139	158	171	175	168	154	136	119	107	102	106	118	133	147	155	157	150	138	130.2
15	124	109	98	94	99	112	130	149	165	174	173	164	149	131	115	103	99	101	110	122	135	144	147	144	128.8
16	135	125	117	112	111	117	129	144	157	166	169	166	156	142	126	112	102	97	98	106	117	130	140	146	130.0
17	148	147	143	138	134	135	139	148	158	167	172	172	167	158	144	126	109	96	88	87	92	104	118	131	134.2
18	141	149	153	154	153	153	153	154	159	166	173	178	178	175	166	153	136	117	100	89	88	95	108	124	142.3
19	142	160	174	183	187	188	188	186	184	185	187	190	193	194	192	183	167	147	124	103	89	83	90	106	159.4
20	129	152	173	189	200	205	204	200	194	190	191	195	202	209	214	213	203	183	156	128	105	94	95	107	172.1
21	128	153	181	205	223	232	233	226	216	206	200	200	205	213	222	228	229	219	195	163	129	103	88	89	186.9
22	105	132	163	193	219	236	243	239	228	215	203	198	200	209	222	235	243	241	227	202	167	132	106	95	193.9
23	99	117	146	180	211	236	251	254	246	233	219	210	209	216	229	245	257	262	256	237	208	174	141	117	206.4
24	109	118	140	172	207	236	254	261	252	244	227	211	202	203	212	228	244	255	257	246	223	192	158	127	207.6
25	109	107	122	150	184	215	239	251	250	239	221	203	189	185	191	205	223	239	248	247	236	213	182	153	200.0
26	131	122	128	147	175	205	230	245	249	242	226	207	190	180	181	192	208	226	239	244	239	225	203	177	200.5
27	156	142	141	152	173	199	224	242	250	246	233	214	195	182	177	181	193	209	224	233	235	229	216	197	201.8
28	179	167	163	167	181	200	221	238	247	247	237	220	201	186	177	177	184	196	209	220	227	228	223	213	204.5
29	201	191	186	188	197	212	229	246	257	259	253	240	224	208	195	189	189	195	205	214	223	227	227	223	215.8
30	216	209	203	202	206	215	228	240	249	253	251	242	228	214	201	191	187	188	192	200	208	216	221	222	215.9
31	221	219	217	216	218	223	230	239	245	249	249	244	234	222	209	197	188	182	179	181	185	192	199	204	214.3

178.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm
 24日 h m cm
 13:54 587.5
 13:55 587.5
 13:58 587.5
 13:59 587.5
 14:00 587.5
 平均 587.5