

平成20年04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04月01日
 至 平成20年04月30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	206	216	222	225	224	219	212	206	202	200	201	202	204	204	201	195	184	171	158	147	142	144	152	166	191.8
2	182	198	210	218	218	211	198	186	176	172	172	177	185	193	198	198	191	179	162	145	132	128	133	146	179.5
3	165	187	207	219	223	218	206	189	173	164	163	170	182	196	209	216	214	203	183	160	139	125	123	132	181.9
4	151	176	200	218	226	223	210	191	170	154	148	152	166	185	205	220	226	221	205	179	152	131	121	126	181.5
5	144	169	196	219	233	234	223	201	175	150	135	132	144	167	194	218	234	238	230	209	180	153	135	130	185.1
6	140	161	189	215	233	239	231	211	183	154	132	124	131	151	178	202	225	247	249	237	215	188	164	151	190.1
7	153	169	193	218	240	251	249	232	204	170	139	120	117	131	158	197	225	249	263	263	251	230	207	192	200.7
8	189	197	214	237	259	275	278	268	244	211	175	146	129	129	145	174	206	235	255	263	258	243	221	201	214.7
9	190	189	197	213	230	245	252	249	231	203	169	137	113	102	107	126	155	186	214	233	240	236	225	211	193.9
10	200	196	200	211	226	240	251	253	244	223	195	166	140	123	119	128	148	175	204	228	242	247	244	236	201.6
11	228	224	226	231	241	252	262	266	261	246	224	197	171	149	134	131	139	156	176	195	211	222	227	227	208.2
12	223	220	219	220	223	229	236	240	240	234	221	203	183	163	146	136	132	137	150	166	183	197	208	214	196.8
13	218	219	220	220	221	222	226	229	230	228	222	214	202	188	174	161	151	148	152	162	175	189	205	220	199.8
14	232	240	243	243	241	240	238	238	238	239	239	238	234	227	218	205	190	177	169	167	171	182	197	213	217.5
15	228	239	245	246	243	236	228	220	215	213	215	219	225	228	227	220	208	194	180	169	164	167	177	192	212.4
16	210	226	238	243	242	233	222	209	200	194	195	202	213	224	231	232	226	214	198	182	171	222	227	227	209.3
17	200	219	235	244	245	237	224	208	193	183	181	188	202	219	234	245	247	240	224	205	188	178	177	186	212.6
18	203	224	244	257	262	255	241	222	203	188	182	186	199	218	239	256	265	264	253	236	216	200	191	192	224.8
19	204	222	242	257	264	261	248	228	204	182	169	168	177	195	218	240	256	262	257	243	224	205	192	188	221.1
20	195	210	230	247	258	258	247	228	202	177	158	151	155	171	194	220	241	253	255	247	231	213	197	189	213.6
21	192	204	221	238	252	258	252	236	212	184	159	145	144	156	178	204	230	248	257	255	243	226	209	197	212.5
22	194	200	214	232	248	256	254	241	219	191	164	145	138	144	163	188	215	237	251	254	248	234	218	204	210.5
23	198	200	211	227	242	253	255	246	228	200	175	153	139	139	150	170	196	221	240	250	249	241	228	215	209.5
24	206	206	213	226	241	253	258	254	241	220	195	172	154	147	151	166	189	213	234	248	254	252	244	233	215.4
25	224	220	222	230	240	251	259	258	249	230	210	187	168	156	153	161	176	196	216	232	242	244	240	232	216.6
26	224	219	217	221	228	237	244	247	243	231	215	196	177	163	156	158	167	182	199	216	229	236	237	234	211.5
27	229	224	222	223	226	232	239	243	242	237	227	212	195	179	169	164	166	173	185	199	212	223	230	233	211.8
28	233	230	226	224	224	225	228	230	231	229	224	215	203	190	178	169	164	165	170	180	192	205	217	224	207.3
29	228	228	226	222	218	215	213	213	214	215	216	214	209	201	191	181	173	167	166	170	180	193	207	218	203.3
30	226	231	231	228	222	214	207	202	201	203	208	213	215	215	211	203	192	181	173	169	171	180	193	207	204.0

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 鍾測基点下 587.9cm
 16日 h m cm
 15:46 587.5
 15:47 587.5
 15:48 587.4
 15:50 587.4
 15:51 587.6
 平均 587.5