

平成19年06月(2007)
 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19年06月01日
 至 平成19年06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	137	150	167	182	189	185	170	147	119	91	71	62	65	81	105	131	153	169	177	176	166	152	137	128	137.9
2	128	138	154	171	181	182	173	154	128	97	71	55	53	65	86	111	136	156	169	173	169	159	144	131	132.7
3	125	132	147	164	177	183	180	168	145	117	87	64	54	57	72	95	121	144	162	171	171	164	153	141	133.1
4	131	129	137	153	170	182	185	178	161	137	108	80	61	55	65	85	110	133	153	166	172	170	163	151	134.8
5	139	132	134	143	157	171	182	184	175	157	131	103	81	66	65	75	95	118	139	157	167	170	167	159	136.1
6	148	137	132	135	146	158	170	176	175	164	146	124	101	82	72	74	87	104	124	143	159	167	169	165	135.8
7	156	144	134	132	137	146	157	166	170	168	159	143	123	103	88	80	82	94	113	133	149	160	167	168	136.3
8	164	154	142	132	128	131	138	146	154	159	160	154	143	128	113	102	98	98	105	118	135	152	165	172	137.1
9	173	167	155	142	131	125	126	131	140	151	159	163	161	154	144	132	121	115	115	122	134	150	165	175	143.8
10	180	178	168	153	137	124	115	112	117	129	143	157	166	170	168	161	151	140	134	133	138	148	161	173	148.2
11	183	186	182	169	151	131	113	102	99	104	118	136	154	168	174	173	166	157	147	140	138	142	152	164	147.9
12	176	184	186	179	163	140	116	95	82	80	89	107	131	154	171	181	182	177	167	155	146	142	145	155	146.0
13	168	182	191	191	180	159	133	105	82	69	70	84	108	136	162	181	191	194	189	179	166	157	154	158	149.5
14	169	185	198	205	201	187	162	131	99	75	64	70	91	117	146	174	195	206	209	202	191	178	168	166	157.9
15	174	188	204	215	220	214	196	168	134	101	77	69	78	101	130	159	186	206	216	217	211	199	185	177	167.7
16	178	188	202	215	222	221	209	187	157	123	93	74	73	86	111	139	168	193	207	215	216	206	190	178	168.8
17	176	181	190	203	216	221	217	201	175	143	110	87	78	85	103	127	154	180	200	213	218	217	208	194	170.7
18	183	181	188	200	212	220	224	220	206	180	149	121	101	92	99	117	142	169	193	210	218	220	217	209	178.0
19	197	188	186	190	200	213	223	224	216	200	178	154	131	116	113	122	140	164	188	207	220	225	223	215	184.7
20	204	195	190	192	199	210	219	224	223	215	201	182	161	145	137	140	152	171	191	211	227	235	235	227	195.3
21	215	205	200	199	202	210	220	229	232	229	222	210	195	179	167	162	166	177	193	213	230	240	242	236	207.2
22	227	215	205	198	196	199	206	215	222	227	228	225	217	206	195	188	185	190	201	215	229	239	244	244	213.2
23	238	229	219	210	203	200	202	208	215	222	226	227	224	218	211	204	200	200	204	213	224	234	242	245	217.4
24	244	237	227	216	206	197	192	192	197	206	215	223	228	229	227	223	219	217	218	222	230	239	246	252	220.9
25	254	253	246	235	221	208	197	192	192	197	206	217	228	236	240	241	238	234	230	229	231	236	243	250	227.3
26	256	257	254	245	231	215	201	189	183	183	190	202	217	231	242	247	247	244	239	234	230	231	235	243	226.9
27	250	256	258	253	241	224	206	188	176	170	173	184	200	219	236	248	254	252	245	236	229	226	226	231	224.2
28	239	248	254	254	248	233	214	192	174	161	158	164	180	201	223	241	252	256	254	247	236	226	222	225	220.9
29	233	244	254	259	256	245	226	203	178	158	148	151	164	185	210	232	249	261	266	263	252	238	228	227	222.1
30	234	247	260	269	270	263	247	224	197	172	155	149	157	176	199	224	245	261	270	270	260	244	231	226	227.1

175.0

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 587.9cm
 13日 h m cm
 14:27 587.4
 14:32 587.5
 14:33 587.5
 14:38 587.5
 平均 587.5