

平成19年08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08月01日
 至 平成19年08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	209	212	222	237	254	270	278	272	251	220	188	163	149	147	159	182	210	238	259	272	272	260	238	214	224.0
2	199	196	203	217	234	251	264	271	263	239	206	176	156	147	152	168	192	218	240	254	261	257	242	218	217.7
3	196	184	184	193	207	225	243	255	257	247	226	199	174	160	160	172	193	216	237	253	263	263	253	233	216.4
4	209	189	181	183	193	207	222	237	249	251	242	223	201	183	177	181	193	210	229	245	255	260	255	239	217.3
5	217	195	180	173	174	184	198	212	223	231	234	229	218	203	192	190	197	210	225	239	250	254	251	241	213.3
6	224	203	183	170	165	167	174	186	198	207	213	217	215	216	211	208	209	214	224	233	240	244	244	238	208.5
7	228	213	194	176	163	157	156	161	170	182	193	203	210	216	220	219	217	217	219	223	228	233	234	231	202.6
8	226	217	204	187	169	154	143	137	139	146	158	172	185	195	206	217	222	220	217	216	217	219	221	222	192.0
9	222	220	214	202	185	166	148	134	127	129	139	154	172	191	207	218	222	220	214	207	201	199	201	204	187.3
10	208	212	214	212	201	183	161	140	123	114	115	127	149	175	199	219	230	231	223	211	200	192	189	192	184.2
11	200	209	216	218	213	198	175	149	125	108	102	107	123	147	174	200	219	225	220	209	195	181	172	172	177.4
12	180	192	205	216	219	212	194	170	142	115	96	91	101	123	151	182	212	232	236	226	208	189	174	166	176.3
13	169	180	195	211	222	224	213	191	162	133	109	97	99	116	142	174	205	226	232	224	209	191	172	157	177.2
14	154	162	177	194	212	224	224	210	185	154	124	102	96	106	128	156	184	207	220	219	207	188	165	144	172.6
15	132	133	146	167	188	203	209	205	189	165	139	115	101	101	116	140	167	192	210	216	209	193	169	143	164.5
16	125	120	130	147	166	183	195	199	191	173	149	124	107	103	113	133	158	181	198	207	206	194	173	147	159.3
17	127	118	121	134	152	171	187	196	195	183	162	140	123	116	120	133	154	177	194	202	201	190	171	147	158.9
18	125	111	107	116	131	149	164	174	175	168	155	138	122	111	110	118	135	154	169	177	176	169	155	136	143.5
19	115	99	91	93	104	121	140	153	157	154	148	139	128	119	115	119	129	145	161	172	174	169	160	145	135.4
20	126	108	95	92	97	110	125	138	147	150	148	142	136	130	127	129	135	146	158	168	173	173	166	154	136.4
21	137	121	108	101	101	106	114	122	129	132	133	133	132	130	130	132	137	143	150	158	164	165	162	154	133.1
22	144	131	118	107	100	98	100	105	111	118	125	131	135	136	137	139	142	147	152	157	161	162	161	156	132.2
23	150	140	128	116	106	100	96	95	97	101	108	115	124	132	137	139	141	141	142	144	148	150	150	150	127.1
24	149	146	139	131	119	105	92	84	80	81	87	96	108	121	132	140	145	145	142	139	138	139	142	147	122.8
25	150	151	151	148	140	123	104	86	72	66	68	78	94	112	130	144	154	156	150	141	133	130	131	137	122.9
26	145	155	163	165	159	145	124	100	78	63	58	64	79	100	122	142	158	165	160	148	135	126	122	124	125.0
27	131	145	160	171	173	165	147	121	93	69	56	56	67	88	113	138	156	166	166	156	140	122	110	110	125.8
28	120	137	155	172	181	178	165	144	114	85	63	54	59	77	103	131	154	167	171	164	148	128	110	101	128.4
29	105	119	141	163	182	190	185	167	139	105	75	58	56	68	90	119	146	165	173	169	154	133	109	90	129.2
30	84	94	116	142	168	185	190	181	160	131	99	75	63	67	85	112	140	163	176	177	164	141	114	91	129.9
31	78	79	93	119	147	170	184	185	175	153	125	99	82	78	87	107	134	159	177	182	174	153	126	99	131.9

163.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 587.9cm
 8日 09:43 587.8 cm
 09:44 587.8
 09:50 587.8
 09:53 587.8
 09:58 587.8
 平均 587.8