

平成19年09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09月01日
 至 平成19年09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	80	71	77	94	120	147	168	177	174	162	143	122	104	95	97	110	130	153	171	181	178	162	138	111	131.9	
2	87	71	67	76	94	118	141	158	165	161	150	135	119	109	108	116	131	150	168	179	180	171	151	127	130.5	
3	103	83	71	69	78	95	115	133	145	151	150	143	134	126	123	125	132	147	164	178	183	177	165	148	130.8	
4	127	105	88	79	80	87	101	115	128	137	144	146	145	142	139	138	141	148	161	175	182	180	171	161	134.2	
5	147	131	114	101	93	92	96	103	113	122	131	139	146	150	152	154	156	158	163	171	177	179	177	173	139.1	
6	167	157	144	130	119	110	104	104	109	118	131	144	157	167	174	177	176	174	170	166	164	163	164	164	148.0	
7	163	160	153	143	130	118	109	101	95	93	101	116	132	147	158	164	163	159	154	150	146	144	145	152	137.3	
8	163	172	174	167	154	136	117	99	84	75	76	86	105	127	147	161	167	166	159	150	140	132	130	136	134.3	
9	148	163	174	179	176	164	143	117	92	76	71	78	94	117	141	161	172	174	167	153	137	122	113	115	135.3	
10	128	148	167	181	187	183	165	139	110	86	71	69	79	100	127	152	170	176	170	154	134	114	101	98	133.7	
11	106	123	146	169	185	188	177	155	128	100	80	72	79	99	125	151	171	181	179	167	147	126	108	99	135.9	
12	102	116	138	163	183	192	189	174	148	119	96	85	87	100	122	148	171	184	185	174	154	130	107	92	140.0	
13	89	100	122	149	173	186	188	180	161	135	110	92	86	94	114	139	164	181	187	180	162	137	110	89	138.7	
14	79	84	101	125	150	170	180	179	168	149	126	105	94	95	111	135	159	177	184	180	167	145	118	95	136.5	
15	81	79	90	109	134	156	170	174	170	157	139	119	105	103	113	132	155	173	182	181	171	152	127	103	136.5	
16	84	76	81	96	116	137	154	164	165	157	143	128	115	109	114	128	147	165	176	177	170	153	132	109	133.2	
17	91	80	79	87	103	123	141	153	158	156	148	136	124	118	119	129	144	159	170	174	172	163	146	124	133.2	
18	104	90	84	86	96	110	127	141	150	153	150	144	136	131	131	136	144	155	165	171	171	164	150	134	134.3	
19	116	101	90	88	94	104	116	127	137	143	145	144	141	140	141	142	146	153	161	167	167	163	156	145	134.5	
20	131	117	105	99	97	100	107	116	125	133	139	145	148	150	153	157	160	162	164	167	167	166	162	156	138.6	
21	149	137	124	113	105	101	101	103	109	119	130	141	151	158	164	167	169	170	169	167	166	166	165	163	142.0	
22	160	155	147	137	126	115	107	103	105	114	128	144	160	175	186	191	191	187	180	172	167	167	168	171	152.3	
23	175	177	175	168	155	139	120	103	94	94	104	121	141	163	181	191	192	186	174	161	151	147	149	154	150.6	
24	164	175	183	184	175	159	138	116	98	88	88	100	121	146	171	189	196	192	179	160	141	128	125	130	147.8	
25	142	160	179	191	193	182	160	131	102	82	75	82	103	133	165	190	204	206	196	176	151	128	115	116	148.4	
26	129	150	176	200	212	208	190	162	130	103	85	82	94	119	149	177	198	208	202	182	152	123	103	97	151.3	
27	104	124	151	178	199	209	206	188	158	128	105	96	100	117	145	178	205	217	212	194	166	135	108	93	154.8	
28	93	108	136	168	195	212	217	207	185	157	130	112	107	118	141	169	194	211	214	204	179	144	108	81	157.9	
29	71	77	99	130	164	192	207	208	196	176	152	131	124	132	150	173	196	213	220	214	194	164	130	99	158.8	
30	81	77	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(140.7)
 29日平均

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 587.9cm
 19日 h m cm
 14:34 587.6
 14:37 587.6
 14:42 587.6
 14:44 587.6
 14:45 587.6
 平均 587.6