

平成20年06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06月01日
 至 平成20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
1	143	153	157	154	142	121	96	73	59	55	63	79	100	122	139	149	150	145	134	121	109	103	106	117	116.3
2	131	146	157	159	152	133	107	77	51	35	33	44	64	89	115	137	150	153	148	137	121	108	106	115	111.2
3	131	149	164	173	173	161	139	108	76	51	37	39	54	79	107	134	155	166	168	161	148	134	124	123	123.1
4	130	144	161	173	177	171	154	125	90	54	27	15	22	43	72	102	129	151	164	166	159	144	130	123	117.8
5	125	137	153	169	180	183	175	154	122	86	53	31	23	30	53	83	115	142	160	170	170	161	146	134	123.1
6	129	134	146	160	173	182	183	173	150	118	82	51	31	27	38	61	89	118	142	157	163	162	153	140	123.4
7	129	127	133	144	156	167	174	174	164	142	111	79	53	38	39	53	75	100	125	144	154	157	153	144	122.3
8	133	124	122	127	139	152	163	169	168	159	142	118	92	69	56	57	69	90	113	133	148	154	153	148	124.9
9	138	128	121	120	126	136	146	155	159	156	147	132	112	93	79	73	75	87	104	123	140	151	155	153	125.4
10	147	139	129	121	117	120	128	137	145	148	146	140	128	112	97	88	86	90	100	115	132	146	154	154	125.8
11	149	142	133	122	113	111	114	122	130	137	142	146	147	143	133	120	109	105	110	120	132	145	155	161	130.9
12	160	154	144	133	123	116	112	112	118	126	135	142	146	147	144	136	127	121	120	124	133	143	153	160	134.5
13	162	161	154	142	126	111	100	93	92	97	107	118	128	135	138	137	134	129	124	121	122	129	139	148	127.0
14	154	156	152	143	130	114	98	84	77	79	89	103	117	130	140	145	145	143	138	130	125	125	132	142	124.6
15	152	158	159	153	142	124	104	84	72	70	74	85	100	117	133	144	148	149	144	134	125	120	124	133	122.8
16	145	154	160	159	153	139	118	96	76	65	63	72	88	107	127	143	153	156	152	144	134	126	124	131	124.4
17	141	151	159	163	161	150	129	103	78	59	50	53	68	89	112	133	148	157	159	152	140	129	123	124	122.1
18	132	144	156	166	170	164	146	121	93	67	51	47	56	75	99	123	143	156	163	160	149	136	126	121	123.5
19	124	135	150	163	171	170	160	140	112	83	59	48	50	65	87	113	136	154	164	168	162	150	136	126	126.1
20	126	135	149	164	174	178	173	158	134	105	78	58	51	58	76	100	126	148	164	171	171	161	146	133	130.7
21	128	132	144	159	172	180	182	174	156	129	99	74	62	63	75	97	123	147	164	176	182	178	166	152	138.1
22	146	148	155	165	177	188	193	190	175	152	126	101	82	74	80	98	123	149	171	187	197	197	188	173	151.5
23	160	154	157	167	179	191	198	199	191	174	151	124	100	85	80	88	105	128	152	171	183	187	182	171	153.2
24	157	147	141	142	151	166	179	187	188	178	159	136	113	95	86	87	99	118	141	163	179	187	186	178	148.5
25	166	153	142	137	140	150	162	173	178	177	168	154	136	119	107	103	108	120	137	156	173	185	189	185	150.8
26	175	162	149	137	133	136	145	156	166	172	174	169	158	143	129	121	118	123	134	151	167	180	187	188	153.0
27	182	170	153	136	125	121	124	131	141	152	161	166	165	159	149	140	133	132	137	146	160	173	184	188	151.2
28	186	178	163	144	126	113	106	106	114	126	140	151	158	159	156	148	140	133	130	132	139	148	158	167	142.5
29	171	169	160	145	126	106	90	81	81	90	105	125	143	158	166	167	165	159	153	147	146	149	157	168	138.6
30	177	181	179	169	151	127	104	86	76	75	85	103	*125	*146	*164	176	180	178	170	160	152	150	152	156	(142.6)

131.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 587.9cm
 18日 h m cm
 13:43 587.4
 13:44 587.4
 13:45 587.4
 13:46 587.4
 13:47 587.4
 平均 587.4