

平成20年12月(2008)
 方面：南方諸島
 観測所：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12月01日
 至 平成20年12月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	64	61	71	89	112	136	160	171	167	157	146	133	125	126	135	152	168	178	182	*177	162	140	114	90	(134.0)
2	72	64	69	83	104	125	144	158	165	162	153	144	136	134	138	145	155	167	174	176	171	156	134	111	135.0
3	91	78	75	83	98	115	133	150	161	162	157	148	139	134	136	144	153	161	169	*173	170	160	143	124	(135.7)
4	104	89	81	82	91	105	120	135	148	157	157	149	141	133	128	131	139	145	149	155	159	156	148	135	130.7
5	120	106	97	93	96	104	116	130	145	157	163	160	155	149	142	139	140	141	143	148	154	157	156	150	135.9
6	141	130	119	112	109	111	119	129	140	151	158	161	159	153	145	136	121	126	122	123	129	135	139	140	134.1
7	138	132	123	115	107	103	104	111	121	132	142	149	152	152	146	136	124	112	104	101	104	112	121	130	123.8
8	137	139	137	131	123	114	108	108	114	123	134	144	151	154	151	141	126	109	94	85	83	89	100	114	121.2
9	128	141	148	147	141	132	123	118	118	123	132	145	156	164	167	162	149	129	107	89	77	75	84	101	127.3
10	121	141	156	165	166	161	151	140	132	130	137	148	161	173	179	177	166	146	118	91	69	58	60	73	134.1
11	94	120	143	161	171	175	169	155	143	136	135	142	154	168	180	185	180	165	139	106	76	54	45	49	135.2
12	66	92	122	148	167	179	183	172	155	143	137	139	147	159	173	186	190	182	161	129	89	55	35	27	134.8
13	36	59	89	121	149	167	178	177	163	147	139	139	142	151	165	180	192	193	181	155	117	79	49	31	133.3
14	28	42	68	101	134	160	176	184	182	168	152	140	140	149	162	177	192	200	198	183	154	117	79	50	139.0
15	33	33	48	73	105	137	158	168	171	166	151	133	125	129	138	152	167	180	187	183	166	139	106	73	130.0
16	48	37	41	57	83	111	137	155	162	162	154	139	125	118	121	134	149	162	172	177	173	156	131	103	125.3
17	76	57	51	58	76	100	125	147	160	162	159	150	135	122	120	127	138	151	161	168	172	167	154	133	127.9
18	111	91	80	78	86	102	124	144	159	167	169	162	147	132	126	126	128	133	140	148	153	156	152	143	131.5
19	129	113	99	94	96	104	117	132	147	158	160	157	149	137	125	117	112	112	115	122	130	137	140	140	126.8
20	136	126	115	108	106	107	114	125	137	149	155	153	148	141	129	117	108	103	101	104	110	118	126	131	123.6
21	133	132	128	122	117	115	115	121	131	142	151	155	154	149	141	130	117	106	97	93	95	102	113	124	124.3
22	134	140	142	141	137	134	132	133	137	145	155	161	165	165	160	150	135	118	103	93	88	91	99	110	132.0
23	123	135	144	148	147	144	139	135	134	136	140	149	158	163	163	156	144	126	105	87	75	73	78	90	128.8
24	105	123	138	148	152	151	146	138	130	128	131	138	148	159	164	161	152	136	113	90	73	64	65	75	126.2
25	91	111	131	148	158	161	159	152	144	136	134	136	146	161	172	177	173	163	145	120	95	77	70	76	134.8
26	91	110	132	152	165	174	177	168	154	142	134	133	139	150	164	175	177	170	152	126	98	73	57	52	136.0
27	59	78	103	129	149	163	169	168	158	144	133	126	128	141	158	173	180	177	165	144	116	87	64	52	131.8
28	51	63	85	112	138	157	168	170	164	152	137	127	125	133	149	165	179	183	176	159	133	103	74	55	131.6
29	50	60	81	106	133	155	169	174	170	157	140	127	121	123	131	147	166	178	178	167	148	119	88	65	131.4
30	53	55	71	97	124	148	166	174	174	166	149	131	123	124	131	143	159	173	178	175	164	143	114	86	134.2
31	68	63	72	91	115	140	161	174	178	171	157	142	128	120	120	127	140	154	165	167	162	149	130	107	133.4

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 587.9cm
 19日 09:01 587.8 cm
 09:04 587.8 cm
 09:06 587.8 cm
 09:08 587.8 cm
 09:10 587.8 cm
 平均 587.8 cm

131.1