

験 潮 記 録

平成 28 年 01 月 (2016)

方 面：南方諸島  
 験潮所：八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N  
 経 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 01 月 01 日  
 至 平成 28 年 01 月 31 日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	127	111	102	101	108	120	139	157	171	179	180	174	162	150	139	132	130	133	139	146	151	155	153	147	141.9
2	136	125	116	110	111	118	129	144	157	168	173	172	164	154	144	135	129	127	130	135	142	148	153	153	140.5
3	151	145	139	133	131	132	138	147	157	167	174	175	173	168	158	147	137	129	124	124	127	134	140	147	145.7
4	150	151	148	143	138	136	137	143	152	161	168	172	174	172	165	155	142	130	119	113	113	118	127	137	144.3
5	146	154	157	155	151	146	143	141	143	149	156	163	168	170	169	162	149	133	116	104	97	99	106	118	141.5
6	133	147	158	162	162	157	150	145	142	144	149	155	165	172	175	173	164	148	129	109	95	91	94	105	142.7
7	124	145	162	175	180	178	171	162	154	151	151	158	168	178	187	189	183	167	143	118	96	81	79	86	149.4
8	104	128	153	172	184	188	185	177	165	154	150	154	163	177	191	199	197	185	163	136	107	84	71	71	152.4
9	86	111	139	166	187	194	190	180	169	158	149	144	146	161	182	196	200	194	178	150	119	89	68	61	150.7
10	68	89	121	154	182	197	202	197	185	168	153	147	147	159	175	193	206	208	196	172	142	109	79	62	154.6
11	60	75	104	143	179	202	214	215	207	192	175	163	157	163	178	197	214	224	222	207	180	146	113	86	167.3
12	76	82	102	132	167	197	221	232	229	218	199	181	167	167	178	195	212	228	236	228	208	180	147	119	179.2
13	99	93	101	123	154	186	214	231	235	229	212	191	175	167	170	185	205	221	232	233	225	206	176	145	183.7
14	123	109	108	121	144	173	202	224	233	231	221	203	184	171	165	168	180	195	210	219	221	214	195	171	182.7
15	148	129	123	128	142	162	188	210	226	231	226	212	194	177	166	163	168	180	194	206	215	214	205	190	183.2
16	172	155	144	141	146	161	182	202	217	227	228	221	207	190	175	165	162	166	176	187	197	203	203	197	184.3
17	187	175	164	157	156	161	175	189	204	217	224	221	213	202	188	174	164	159	160	166	176	186	197	202	184.0
18	203	201	198	195	192	195	201	210	222	235	244	249	247	240	227	211	192	178	167	163	168	177	189	200	204.3
19	208	214	215	212	207	202	199	200	205	212	220	227	230	228	222	210	193	175	158	147	144	150	160	174	196.3
20	188	203	214	217	215	209	203	200	198	201	206	214	220	224	224	217	202	181	159	138	125	120	125	140	189.3
21	161	180	198	210	214	211	204	195	187	183	185	192	201	211	217	217	209	192	167	140	119	105	104	113	179.8
22	133	157	183	205	218	222	218	208	197	187	184	185	193	206	218	225	224	213	193	164	134	112	100	101	182.5
23	116	139	169	196	218	231	230	222	207	194	185	182	188	202	219	235	243	241	227	201	170	140	118	109	190.9
24	116	136	166	197	224	244	250	245	231	215	200	194	194	204	220	238	252	256	248	227	198	166	137	120	203.3
25	118	131	156	187	219	241	252	251	241	223	204	189	184	191	205	224	241	249	245	231	209	178	148	125	201.8
26	114	118	137	166	197	223	240	245	238	224	206	189	180	181	191	207	226	241	246	241	225	201	172	146	198.1
27	130	127	139	161	188	215	236	243	240	228	209	189	175	172	178	192	209	225	236	237	228	210	186	161	196.4
28	141	131	134	150	174	201	224	238	242	236	221	202	186	178	176	185	199	215	229	235	234	224	205	184	197.7
29	165	152	150	160	177	201	225	242	249	246	237	221	203	191	186	189	199	212	225	235	240	237	228	212	207.6
30	195	181	177	179	189	207	226	243	253	255	248	235	218	203	193	189	193	201	213	224	230	231	226	216	213.5
31	203	193	184	183	187	199	214	229	239	242	240	231	217	203	191	182	180	183	191	200	207	214	216	213	205.9

\*：欠測データを補間した値

177.3

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

21 日	h m	cm
	10:39	587.3
	10:42	587.1
	10:46	587.3
	10:52	587.1
	11:03	587.3
	平均	587.2