

験 潮 記 録

平成 28 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 28 年 11 月 30 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	69	83	105	129	153	171	177	171	160	147	131	116	114	120	133	154	170	179	178	165	143	118	94	78	135.8
2	73	77	90	112	138	160	173	175	169	156	137	121	117	120	131	148	166	177	180	173	153	126	100	79	135.5
3	68	72	88	110	134	157	173	180	175	165	152	137	127	127	134	148	166	179	184	179	163	141	115	91	140.2
4	76	71	76	92	117	144	164	175	178	174	164	153	143	136	137	145	158	170	178	180	171	152	127	102	141.0
5	83	77	80	88	104	125	147	165	173	173	167	158	152	146	143	146	156	167	175	179	174	161	144	124	142.0
6	104	90	88	95	108	124	142	159	172	177	175	169	161	158	155	151	153	160	167	171	171	166	154	139	146.2
7	124	110	101	99	105	115	126	141	156	167	173	175	172	168	167	163	161	162	166	168	169	167	163	154	148.8
8	141	129	118	110	107	111	121	136	153	167	178	185	187	187	184	180	175	170	169	172	176	178	179	177	157.9
9	171	163	154	143	135	134	138	147	161	176	188	199	207	210	209	203	192	179	169	164	163	167	172	177	171.7
10	181	181	176	166	154	143	136	137	145	158	172	189	204	214	216	212	201	185	170	157	151	154	162	173	172.4
11	186	197	201	199	190	177	163	155	154	160	174	193	213	229	236	237	227	207	183	163	148	144	151	166	185.5
12	184	202	216	221	217	203	184	164	149	143	151	169	189	211	228	238	237	220	195	167	142	129	131	142	184.7
13	161	186	210	226	232	228	214	193	173	160	157	165	182	204	225	239	241	230	208	179	148	124	111	116	188.0
14	135	162	192	218	235	239	232	216	195	175	164	164	177	198	220	239	248	244	230	204	168	134	111	102	191.8
15	112	138	172	206	233	251	255	247	228	205	187	180	183	196	217	238	253	257	251	229	195	158	125	105	200.9
16	102	113	140	175	205	229	246	247	236	217	195	175	169	176	189	208	226	238	236	222	201	171	140	112	190.3
17	97	98	116	145	177	208	231	242	238	222	203	184	172	172	181	198	217	230	234	226	207	179	146	117	185.0
18	97	91	100	122	150	178	207	227	232	224	211	194	177	168	168	177	189	203	212	215	211	197	173	142	177.7
19	114	102	106	120	139	163	189	209	223	229	224	212	199	186	183	188	197	209	218	220	216	205	190	171	183.8
20	150	133	121	119	130	148	168	188	204	218	224	217	205	196	190	189	192	197	200	201	202	200	194	183	182.0
21	166	150	139	133	132	141	155	171	189	205	211	210	205	198	190	184	182	183	183	186	189	191	193	191	178.2
22	185	176	165	157	154	154	159	169	181	192	199	204	207	204	198	191	185	182	178	175	177	180	183	185	180.8
23	187	186	180	172	164	160	159	161	168	176	184	192	195	199	199	191	180	171	164	162	162	165	171	178	176.1
24	186	191	191	187	182	176	170	167	168	173	180	189	198	205	206	201	190	176	162	151	146	147	153	162	177.4
25	174	186	193	195	190	183	173	165	161	161	167	177	189	200	205	205	198	183	164	147	134	128	130	140	172.8
26	156	172	186	193	194	187	176	163	154	148	149	157	172	187	198	202	198	185	166	146	130	121	121	130	166.3
27	146	166	185	199	205	204	197	184	171	159	155	161	174	191	205	213	213	204	187	163	140	123	118	124	174.5
28	140	161	184	203	214	217	212	199	183	170	163	164	173	189	204	215	219	213	197	172	144	120	105	104	177.7
29	116	136	160	182	200	211	212	202	183	166	154	148	152	165	184	199	208	209	198	177	149	120	99	89	167.5
30	93	110	134	159	181	197	205	201	185	166	149	142	142	150	167	188	202	205	197	178	153	124	99	85	158.8

* : 欠測データを補間した値

169.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
21 日	09:43	587.4
	09:49	587.4
	09:52	587.4
	09:58	587.3
	10:00	587.4
	平均	587.4