

験 潮 記 録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 28 年 04 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	219	218	215	211	208	208	210	214	218	220	220	216	210	200	189	178	170	166	165	168	177	189	201	211	200.0
2	219	223	223	219	214	208	203	202	202	205	208	210	211	208	201	190	178	167	158	154	156	164	176	189	195.3
3	204	215	220	220	215	207	198	190	185	184	188	194	201	207	208	203	192	179	165	152	145	147	157	172	189.5
4	191	209	223	230	230	222	208	195	182	177	179	187	199	212	220	222	218	206	188	168	151	143	145	156	194.2
5	176	199	219	231	234	227	211	192	172	158	154	162	178	197	215	226	228	220	203	180	156	138	130	136	189.3
6	153	178	204	225	235	233	220	197	171	148	135	135	149	171	195	215	225	226	216	194	166	141	124	121	182.4
7	132	154	183	209	227	232	224	204	177	149	127	118	125	143	170	199	221	231	229	215	193	165	142	130	179.1
8	132	148	173	201	224	236	235	220	192	159	129	110	106	117	141	172	201	221	227	221	203	178	153	134	176.4
9	128	135	154	179	203	218	224	216	194	163	130	103	90	92	108	136	166	191	207	211	204	188	166	146	164.7
10	134	133	143	161	183	202	211	211	200	177	145	115	94	87	95	114	140	168	190	202	202	194	180	163	160.2
11	147	139	142	154	171	187	199	205	202	185	161	134	109	94	93	102	119	140	162	179	188	187	176	161	155.7
12	147	136	133	139	149	161	174	183	183	173	156	135	112	93	84	85	95	111	130	148	161	169	167	160	141.0
13	152	144	137	135	139	147	157	166	170	168	159	145	125	104	90	83	85	96	112	128	142	152	157	158	135.5
14	157	156	153	149	150	155	162	168	172	173	171	164	153	139	125	115	109	108	115	124	135	146	154	157	146.3
15	160	162	160	156	152	149	149	149	150	152	155	156	154	148	137	126	116	109	106	107	111	119	130	141	139.8
16	148	153	153	150	144	136	131	129	129	130	135	141	145	147	144	137	126	115	106	100	99	106	117	130	131.3
17	143	155	161	161	156	148	139	131	127	125	128	137	149	158	162	159	151	139	126	113	106	106	113	127	138.3
18	144	160	170	173	170	161	147	133	121	115	115	123	136	150	163	169	165	156	141	125	110	103	105	115	140.4
19	132	150	167	177	177	168	153	134	116	103	100	106	119	137	155	167	169	165	152	134	116	104	100	106	137.8
20	119	138	158	171	174	166	152	133	110	93	85	86	97	116	138	155	164	164	155	138	120	103	94	94	130.1
21	105	124	145	162	172	171	160	141	118	97	83	81	89	107	131	154	171	178	174	162	144	125	110	105	133.7
22	112	129	152	172	185	188	180	165	141	115	94	84	86	100	122	146	167	181	183	174	156	135	117	105	141.2
23	105	117	136	156	174	182	179	165	143	116	91	77	75	85	105	130	156	176	186	183	169	152	134	119	138.0
24	113	118	133	154	173	187	189	180	162	136	108	87	78	81	97	120	145	167	181	185	178	163	143	127	141.9
25	117	115	123	139	160	177	184	180	164	141	114	91	77	76	85	103	126	150	168	177	175	166	150	133	137.1
26	122	117	119	130	150	170	178	178	168	150	126	101	83	76	80	92	111	132	153	167	172	168	158	145	135.3
27	132	125	124	132	147	162	173	177	174	160	141	119	99	86	84	92	106	124	143	158	167	170	167	158	138.3
28	147	139	137	141	150	161	172	179	182	177	164	147	128	113	105	104	112	126	142	159	172	180	181	178	149.8
29	171	163	158	155	157	163	171	179	183	181	173	161	146	130	117	110	109	114	124	137	151	163	170	170	152.3
30	168	163	155	148	142	142	146	151	156	159	159	155	148	135	123	113	106	105	109	119	131	143	155	162	141.4

* : 欠測データを補間した値

154.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
20 日	09:54	587.3
	09:56	587.3
	09:59	587.3
	10:01	587.3
	10:03	587.3
	平均	587.3