

験 潮 記 録

平成 28 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 28 年 10 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	129	144	167	190	207	213	208	193	169	146	128	119	122	135	157	181	202	211	207	191	167	142	122	110	165.0
2	109	125	148	170	190	203	205	197	177	152	129	116	113	123	144	169	189	201	201	192	171	145	121	104	158.1
3	99	106	124	149	173	191	199	198	187	165	141	123	117	121	136	158	179	196	200	195	180	156	131	110	155.6
4	100	103	117	137	160	180	193	198	190	171	150	130	117	117	126	144	162	179	189	187	175	153	127	103	150.3
5	88	83	92	111	134	156	171	177	173	162	147	133	123	120	126	141	160	175	185	187	181	163	139	118	143.5
6	101	93	96	107	124	148	168	179	181	174	162	150	142	139	140	145	157	172	182	186	182	169	149	127	148.9
7	107	92	92	103	116	131	147	161	168	167	162	153	142	135	134	141	150	159	169	176	176	169	157	139	143.6
8	121	106	97	96	102	115	133	149	161	168	170	167	164	159	156	157	160	165	172	179	180	175	165	153	148.8
9	139	126	116	112	114	119	131	145	158	168	171	171	171	170	169	167	166	166	167	169	172	170	168	163	153.7
10	153	142	132	123	118	117	119	126	137	151	163	173	182	186	188	186	184	181	176	175	176	177	177	177	159.1
11	177	174	164	152	143	136	131	131	137	148	162	178	191	200	204	204	199	187	177	171	167	167	170	177	168.6
12	184	186	184	175	162	150	138	130	129	136	150	170	190	208	220	223	218	206	189	173	162	159	164	172	174.1
13	183	195	199	195	185	168	148	130	120	120	130	149	172	195	213	224	225	214	195	173	155	146	146	156	172.3
14	172	189	204	213	210	194	170	144	124	114	114	127	152	180	205	223	231	225	204	176	148	129	126	134	171.2
15	151	177	205	223	231	225	207	180	155	134	126	135	154	181	208	229	242	241	227	201	167	141	128	128	183.2
16	143	168	196	220	237	243	234	213	187	162	145	141	152	174	200	226	244	249	241	222	193	162	139	127	192.4
17	131	152	180	211	238	255	260	252	234	209	186	173	171	182	204	228	248	262	263	250	223	189	157	135	208.0
18	132	144	167	196	226	250	261	259	249	229	206	190	183	189	205	224	244	260	265	258	237	207	175	146	212.6
19	129	129	142	167	196	223	244	256	255	244	225	207	195	192	198	213	230	246	255	255	246	224	194	164	209.5
20	141	131	134	150	176	204	228	246	254	249	237	225	218	212	208	213	227	243	254	257	250	236	215	190	212.4
21	167	150	143	148	163	183	206	225	237	241	241	236	227	218	213	215	224	234	241	246	246	238	225	206	211.4
22	185	169	158	154	158	169	185	202	217	229	238	239	235	228	220	217	219	223	228	232	234	234	230	220	209.3
23	207	194	182	173	168	170	180	195	212	225	233	237	238	234	229	223	217	215	214	215	216	217	217	216	209.5
24	213	207	196	184	174	169	168	173	182	193	206	216	223	225	223	219	213	203	195	189	189	191	195	199	197.7
25	203	203	198	189	179	170	162	159	161	169	180	192	202	210	213	213	207	197	184	173	167	167	172	179	185.4
26	188	196	199	196	186	175	163	154	150	153	160	172	187	199	206	210	207	195	179	165	155	150	153	162	177.5
27	174	187	198	204	202	191	174	157	146	142	146	157	170	184	195	202	199	188	170	151	135	127	127	135	169.2
28	149	164	179	191	194	188	174	157	141	130	129	136	149	168	184	195	198	192	176	156	136	119	112	116	159.7
29	130	149	169	186	196	196	187	170	150	133	125	127	137	150	166	180	187	184	170	147	123	100	87	84	151.4
30	93	111	134	155	168	174	169	155	138	120	106	102	108	123	142	159	169	167	157	139	113	88	70	63	130.1
31	67	84	107	131	152	163	163	152	137	119	103	96	100	112	130	151	167	172	166	149	125	99	78	67	124.6
*																									172.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	09:24	587.4
	09:28	587.4
	09:31	587.4
	09:34	587.4
	09:37	587.4
	平均	587.4