

験 潮 記 録

平成 28 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 28 年 12 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	85	99	123	150	175	195	208	210	201	183	164	151	148	154	170	189	204	212	211	198	176	148	122	101	165.7
2	91	96	113	137	162	184	202	213	211	197	178	162	153	154	165	183	198	207	209	202	185	159	132	108	166.7
3	93	92	101	120	145	170	190	203	207	202	186	170	158	157	166	177	189	202	209	205	193	174	150	125	166.0
4	106	99	103	118	139	162	183	198	204	201	193	181	169	161	162	176	191	201	210	214	209	194	177	158	171.2
5	137	126	125	131	146	165	186	204	217	222	222	216	207	198	191	191	197	204	211	217	217	210	199	182	188.4
6	164	149	140	141	150	167	186	203	217	226	229	226	219	211	202	194	192	195	201	205	208	208	205	195	193.0
7	180	166	155	149	150	159	172	187	201	213	221	223	218	211	204	195	187	183	183	187	192	198	201	201	189.0
8	194	184	173	162	156	156	163	176	191	206	218	225	229	228	222	211	197	185	176	174	180	188	197	203	191.4
9	207	207	204	195	184	177	175	179	190	205	220	230	238	243	240	231	218	203	188	178	176	182	193	205	202.8
10	216	224	228	224	216	206	197	191	192	199	211	225	238	247	249	243	229	210	187	168	158	158	167	183	206.9
11	201	220	234	239	236	226	212	200	193	193	200	213	228	242	251	251	240	220	194	167	147	138	140	153	205.8
12	175	201	223	238	244	239	228	214	201	194	194	200	213	229	243	251	249	234	208	177	147	125	118	125	202.9
13	145	174	204	229	247	254	248	233	216	203	195	197	208	224	243	258	264	258	237	205	171	141	123	120	208.2
14	132	159	196	232	259	276	283	276	260	241	226	219	221	231	246	262	272	272	259	234	200	165	136	118	224.0
15	117	132	160	193	224	251	267	267	254	236	220	209	205	212	226	243	257	264	259	242	214	180	146	121	212.5
16	111	117	138	169	202	231	252	261	257	246	233	220	210	210	218	231	245	257	259	251	232	203	168	138	210.8
17	118	112	121	143	172	201	225	238	240	236	225	210	198	194	198	208	219	231	240	240	229	209	182	154	197.6
18	132	118	117	129	151	179	204	222	230	227	218	203	190	182	182	189	201	211	219	222	218	206	187	165	187.6
19	143	127	121	128	143	164	186	204	218	225	226	221	209	196	189	189	194	201	210	218	221	217	207	193	189.6
20	175	159	150	147	153	167	186	205	221	230	231	225	215	204	196	191	190	193	199	204	206	206	203	197	193.9
21	187	176	165	159	159	166	178	193	207	218	225	225	221	213	204	195	188	185	186	189	193	196	198	198	192.7
22	196	190	181	175	172	173	177	188	203	219	232	238	238	234	227	218	208	201	195	193	196	202	210	217	203.5
23	222	224	223	219	213	209	209	213	221	232	243	250	254	252	246	236	224	211	199	191	188	190	195	204	219.5
24	213	219	222	222	219	214	209	207	208	212	220	228	234	238	238	232	220	205	188	174	166	164	168	178	208.3
25	192	206	217	223	223	219	212	205	201	203	210	219	228	235	238	237	229	213	193	174	160	152	153	162	204.3
26	177	196	213	224	229	227	221	211	201	197	199	205	217	229	238	243	240	227	208	186	167	154	152	159	205.0
27	175	198	220	239	252	255	251	242	230	221	218	223	233	248	260	269	270	261	242	216	190	170	159	160	225.1
28	171	191	215	237	255	263	261	251	236	220	210	207	211	223	238	250	255	249	233	209	181	156	139	134	216.5
29	141	159	184	210	234	250	255	246	231	214	200	194	198	210	226	243	255	257	247	224	196	166	140	128	208.7
30	131	149	175	203	230	250	262	262	251	235	218	207	205	211	224	240	253	259	254	236	211	181	154	133	213.9
31	127	136	158	187	215	240	258	263	258	245	229	215	207	209	220	236	252	262	262	252	233	205	174	147	216.3
*																									199.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

時 日	h m	cm
20 日	13:31	587.3
	13:38	587.3
	13:42	587.4
	13:46	587.3
	13:49	587.3
	平均	587.3