

験 潮 記 録

平成 28 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 28 年 09 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	228	241	259	276	287	286	278	260	234	206	187	179	184	200	223	247	267	277	277	267	251	230	209	201	239.8
2	204	217	234	255	271	278	276	266	247	219	193	176	173	184	204	229	252	269	275	269	253	233	211	195	232.6
3	192	199	214	235	255	268	272	268	255	234	207	187	179	185	202	224	246	263	272	273	262	242	218	199	231.3
4	191	193	204	224	243	258	267	268	259	241	217	195	182	181	192	212	234	252	265	270	265	250	229	206	229.1
5	190	186	193	208	228	247	262	269	268	255	236	215	199	192	197	211	231	250	265	273	270	257	237	216	231.5
6	199	191	193	203	218	232	246	258	263	257	243	228	214	204	204	213	228	245	259	267	269	261	246	227	232.0
7	210	198	193	198	210	226	242	253	257	256	249	238	225	216	211	214	227	242	255	264	268	263	254	239	233.7
8	221	206	198	198	203	214	229	242	251	255	254	250	243	237	234	234	239	248	258	267	272	272	265	252	239.3
9	237	223	211	206	206	210	219	229	240	246	248	248	246	242	239	236	237	242	248	254	258	258	255	249	237.0
10	241	230	220	211	205	204	206	211	216	225	235	238	239	238	238	234	231	232	233	234	238	244	247	246	229.0
11	242	234	225	215	206	200	198	199	203	210	220	230	238	244	248	248	245	240	236	234	234	235	236	240	227.5
12	241	238	233	225	212	198	189	181	177	181	191	205	219	231	241	245	244	238	227	218	214	214	219	225	216.9
13	232	237	238	233	223	208	192	178	168	166	171	185	203	222	237	245	246	241	229	212	201	195	197	206	211.0
14	218	230	237	237	231	216	195	173	155	144	147	159	179	204	228	247	254	250	238	221	204	192	188	193	205.8
15	205	221	236	246	247	238	220	195	168	151	146	153	171	196	222	244	259	266	260	240	218	197	185	187	211.3
16	198	215	235	252	261	258	244	221	193	167	150	146	157	179	205	231	251	259	257	244	221	195	177	175	212.1
17	185	202	224	245	260	267	263	244	216	186	162	148	149	165	192	221	247	264	266	255	234	205	177	160	214.0
18	157	170	192	219	243	260	266	260	240	212	183	163	156	164	186	213	238	260	273	270	250	221	189	165	214.6
19	155	158	173	197	221	244	262	267	254	229	203	180	164	162	176	196	218	241	259	266	256	231	201	171	211.8
20	150	146	154	170	194	220	242	254	255	242	219	195	179	172	174	188	209	228	243	251	250	235	211	183	206.8
21	157	140	137	149	169	188	208	226	236	234	221	202	183	171	171	177	190	206	218	226	229	221	204	180	193.5
22	154	134	122	124	135	151	172	192	207	213	212	204	193	182	175	175	183	195	207	215	218	215	206	193	182.4
23	174	154	139	133	134	142	157	172	185	195	203	205	201	195	190	189	191	196	200	206	210	210	207	200	182.8
24	187	172	156	144	137	136	141	153	167	178	186	193	199	202	200	197	194	193	195	199	201	204	205	205	181.0
25	199	187	174	160	149	144	139	139	150	164	177	190	201	210	215	218	215	208	203	199	198	198	200	203	185.0
26	205	204	198	188	174	159	149	144	143	148	160	175	192	205	214	219	219	212	202	193	186	183	186	193	185.5
27	200	207	209	206	195	179	159	142	130	128	139	157	177	194	208	217	220	215	204	190	178	171	170	174	182.0
28	186	199	210	215	211	197	179	160	143	133	132	141	158	180	201	216	224	223	211	192	175	161	155	158	181.7
29	171	188	205	219	222	213	198	178	155	137	128	132	148	169	192	211	221	222	213	195	172	152	141	140	180.1
30	150	168	188	209	221	220	209	192	169	146	131	128	137	155	178	200	215	219	211	194	171	148	130	124	175.5

* : 欠測データを補間した値

209.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

時 日	h m	cm
20 日	11:12	587.4
	11:16	587.4
	11:22	587.4
	11:25	587.4
	11:29	587.4
	平均	587.4