

験 潮 記 録

平成 26 年 11 月 (2014)

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 26 年 11 月 01 日
 至 平成 26 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	184	175	162	151	142	141	147	157	169	183	197	206	213	218	217	212	203	192	185	183	184	191	200	204	184.0
2	205	204	197	187	177	166	160	161	168	176	189	203	216	225	229	225	215	201	186	175	171	176	186	199	191.5
3	209	216	218	212	201	187	175	168	167	170	179	194	210	224	233	234	226	209	190	170	156	152	159	172	193.0
4	186	203	213	215	211	199	183	168	159	156	162	177	194	211	224	230	228	213	190	163	141	130	134	146	184.8
5	167	190	211	225	230	227	213	194	175	166	163	172	191	213	233	243	244	232	210	185	155	132	126	135	193.0
6	153	180	209	233	247	251	244	229	212	196	189	191	201	218	239	254	262	256	241	217	187	158	141	138	210.3
7	150	173	203	229	249	258	257	248	231	212	197	191	195	206	226	244	256	255	244	221	188	155	130	120	209.9
8	123	142	171	199	224	243	250	246	234	216	200	191	191	198	213	231	246	250	246	229	202	170	139	121	203.1
9	117	132	154	180	211	235	249	253	246	232	216	205	200	204	213	230	247	257	257	247	228	199	169	146	209.5
10	133	133	149	177	204	229	247	257	256	246	230	216	211	208	213	226	241	253	261	258	245	223	195	169	215.8
11	149	140	146	165	189	214	234	248	253	252	244	230	218	211	210	219	234	245	253	255	248	235	217	194	216.8
12	171	156	153	162	181	204	227	245	254	253	246	238	227	217	215	217	222	232	242	248	248	241	228	206	218.0
13	185	169	160	165	177	193	215	231	243	247	247	242	232	223	217	217	220	223	228	234	235	231	223	210	215.3
14	194	180	169	166	169	178	192	207	222	232	236	234	229	222	215	210	207	206	210	216	219	219	218	213	206.8
15	204	195	184	176	173	176	184	194	206	217	224	227	228	224	217	209	203	198	196	197	200	203	205	206	201.9
16	205	200	195	187	180	177	178	183	192	201	212	220	224	224	220	214	206	196	187	183	183	188	194	200	197.9
17	205	209	208	204	196	188	183	183	187	195	206	216	224	228	228	224	215	203	189	178	172	175	184	195	199.8
18	206	216	220	218	213	204	195	187	186	190	198	209	220	229	232	231	220	205	188	172	161	159	165	176	200.0
19	191	207	218	223	220	212	200	188	180	177	182	193	207	221	230	232	224	208	189	167	150	140	143	154	194.0
20	171	192	209	222	226	221	210	196	184	176	177	184	199	215	228	235	232	220	200	177	156	140	134	141	193.5
21	159	183	206	226	235	235	228	215	199	183	176	179	189	205	223	235	238	231	213	187	161	137	123	126	195.5
22	140	163	190	216	235	244	241	231	213	194	181	178	187	203	221	238	249	247	233	208	180	151	127	120	199.6
23	128	148	178	209	235	250	254	249	234	214	198	189	190	199	216	236	252	256	248	228	198	165	137	121	205.5
24	117	132	157	186	216	240	251	253	244	228	212	198	191	195	211	230	246	257	259	247	222	190	156	132	207.1
25	122	127	142	168	200	227	246	257	257	246	231	216	206	205	213	229	247	262	267	261	245	220	190	163	214.5
26	143	136	144	163	190	219	243	258	263	259	248	230	216	209	212	222	236	252	262	262	253	234	210	183	218.6
27	157	142	139	148	166	190	216	234	244	246	242	230	215	204	198	200	209	221	233	240	239	230	215	193	206.3
28	170	151	140	142	151	167	190	211	226	234	235	230	222	210	201	196	197	204	213	223	228	229	224	211	200.2
29	194	177	164	158	160	170	185	206	222	235	244	245	239	231	222	214	207	207	211	218	225	227	229	226	209.0
30	219	209	198	188	182	183	189	199	211	225	237	242	243	239	230	219	208	201	197	197	203	210	219	227	211.5

* : 欠測データを補間した値

203.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

10 日	h m	cm
	11:13	587.5
	11:18	587.5
	11:21	587.5
	11:23	587.5
	11:26	587.6
	平均	587.5