

験 潮 記 録

平成 26 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 26 年 06 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	195	194	202	213	226	237	244	240	228	207	182	158	141	135	139	155	178	202	225	239	242	238	226	210	202.3
2	197	191	191	198	211	222	229	230	223	208	190	167	147	134	133	142	160	183	205	221	230	230	223	211	194.8
3	198	188	185	187	195	206	216	224	222	212	197	179	160	144	137	141	152	170	191	210	223	228	226	219	192.1
4	208	196	190	190	196	203	211	219	222	218	208	194	177	162	152	150	156	169	186	203	217	226	229	227	196.2
5	219	210	201	196	193	198	205	212	216	217	213	206	195	183	171	166	165	171	183	197	211	223	229	229	200.4
6	224	215	206	196	190	190	191	195	201	205	207	206	202	195	187	180	176	176	181	190	201	212	221	226	198.9
7	225	221	212	201	191	184	180	180	184	189	194	199	202	201	196	189	183	178	175	179	187	198	209	217	194.8
8	220	218	211	201	187	175	164	158	157	161	169	179	188	193	194	192	186	178	170	166	167	174	185	195	182.8
9	203	208	205	196	182	165	148	136	130	131	139	152	167	180	189	191	187	179	169	161	155	157	166	178	169.8
10	191	200	205	200	187	169	147	126	110	105	113	126	146	167	186	197	200	195	185	174	165	162	164	174	166.4
11	190	205	216	219	212	195	170	143	122	109	107	118	139	167	194	215	228	231	224	211	199	187	184	188	182.2
12	200	216	232	242	240	227	203	174	144	119	108	111	126	152	182	213	236	243	241	230	213	198	187	183	192.5
13	189	204	222	236	241	236	217	189	154	123	100	93	99	118	146	180	209	229	237	232	218	200	182	171	184.4
14	173	183	199	215	228	234	227	207	176	139	108	90	85	95	120	152	185	213	233	238	232	218	201	186	180.7
15	177	180	191	207	224	237	238	224	199	168	133	105	92	90	107	133	164	196	220	237	237	229	213	194	183.1
16	181	178	185	198	215	229	238	238	223	200	171	140	116	107	108	125	153	186	214	231	239	237	226	208	189.4
17	191	183	183	190	205	218	230	235	231	216	194	168	141	123	120	130	147	174	200	219	232	239	237	226	193.0
18	214	200	191	190	199	207	215	230	237	232	218	196	176	159	153	152	162	180	200	220	237	247	249	244	204.5
19	232	220	210	199	195	198	208	220	230	233	230	221	206	189	176	168	168	174	188	205	223	238	247	247	209.4
20	240	229	215	201	191	188	191	199	209	216	220	220	215	207	196	188	184	185	192	202	216	228	237	240	208.7
21	239	234	224	211	198	189	184	186	192	202	211	220	224	223	220	215	212	210	210	216	224	232	242	250	215.3
22	256	253	246	234	221	207	196	190	191	196	206	219	229	235	238	237	234	229	225	222	222	229	237	246	224.9
23	252	255	252	242	230	213	194	181	174	174	182	195	210	225	235	239	238	233	228	223	218	219	226	233	219.6
24	241	249	252	249	238	222	203	184	168	160	164	177	196	216	234	245	249	247	240	232	225	221	224	230	219.4
25	241	250	256	259	252	238	218	194	171	157	154	162	182	206	227	244	254	256	252	245	235	226	222	225	221.9
26	233	245	257	264	262	251	234	210	184	161	150	153	167	188	212	234	251	259	259	252	239	227	219	215	221.9
27	223	236	248	259	263	261	249	229	201	175	155	147	152	169	192	218	242	256	260	254	242	228	215	209	220.1
28	210	218	232	246	257	261	255	240	217	191	168	153	149	158	179	206	233	252	262	261	250	237	222	212	219.5
29	208	213	225	239	254	265	263	250	227	198	171	149	140	145	162	189	216	239	254	258	254	243	229	215	216.9
30	207	207	215	228	244	256	259	253	238	214	186	162	149	146	155	177	205	229	249	258	257	250	235	219	216.6

* : 欠測データを補間した値

200.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

	h m	cm
23 日	09:34	587.9
	09:38	587.8
	09:40	587.9
	09:44	587.9
	09:50	587.8
	平均	587.9