

験 潮 記 録

平成 27 年 11 月 (2015)

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 27 年 11 月 01 日
 至 平成 27 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	99	87	91	100	122	148	178	193	203	205	198	187	177	171	168	176	183	191	202	207	204	194	178	158	167.5
2	138	122	119	122	132	152	177	194	208	215	215	209	203	197	190	189	190	197	201	206	206	200	189	174	181.0
3	156	140	132	127	129	139	156	171	185	195	200	201	197	191	188	187	186	188	192	197	200	200	197	189	176.8
4	177	164	153	145	143	147	155	166	180	192	202	209	210	209	206	202	197	192	188	186	187	189	191	191	182.5
5	186	180	171	160	153	149	151	159	171	183	193	204	211	215	213	209	201	192	185	180	180	182	187	193	183.7
6	198	200	198	192	183	176	170	169	174	184	195	208	220	227	230	227	219	206	194	185	180	181	186	195	195.7
7	205	215	219	216	209	199	188	179	176	179	188	201	214	225	232	233	226	212	195	180	170	165	168	178	198.8
8	190	205	216	221	219	211	197	183	175	172	177	190	206	223	235	241	236	222	204	184	167	158	160	170	198.4
9	185	204	222	235	240	235	223	209	196	187	187	196	210	226	243	254	254	244	226	203	181	167	163	168	210.8
10	183	203	225	243	253	254	246	232	217	204	200	202	212	228	245	258	263	257	242	217	190	166	154	155	218.7
11	166	186	211	233	250	256	253	243	226	209	197	191	198	214	231	247	258	256	244	222	191	163	146	141	213.8
12	150	169	194	221	245	259	261	256	241	222	208	200	202	213	229	246	258	262	255	235	206	176	151	141	216.7
13	142	156	178	207	233	252	263	262	253	236	217	204	203	210	224	241	255	264	261	248	226	197	170	151	218.9
14	145	154	172	197	225	250	264	269	263	251	234	221	213	217	228	245	262	273	275	269	251	226	198	173	228.1
15	159	158	171	192	219	245	264	274	275	268	255	239	227	224	229	242	257	270	277	275	263	241	214	188	234.4
16	169	160	164	178	200	222	243	261	270	268	258	244	230	222	223	230	241	253	263	265	258	244	224	202	228.8
17	181	167	161	168	183	204	226	245	258	261	257	249	237	227	221	224	232	242	253	259	260	253	241	223	226.3
18	204	187	177	177	184	198	215	233	248	257	258	255	247	239	231	229	230	234	241	250	255	255	251	242	229.0
19	228	214	200	192	191	196	208	223	238	251	260	261	258	252	244	235	227	223	224	229	234	238	241	240	229.5
20	234	224	213	201	193	191	194	203	216	230	242	250	254	253	246	237	225	216	212	212	217	222	233	241	223.3
21	244	241	235	225	212	202	195	196	203	215	229	242	251	255	253	243	229	213	200	193	193	200	209	222	220.8
22	234	242	246	241	232	219	208	201	199	204	214	228	242	254	259	254	240	222	205	186	173	174	182	197	219.0
23	215	233	245	252	250	239	225	212	202	199	205	218	235	252	262	264	257	242	219	194	172	163	165	179	220.8
24	201	225	248	260	266	263	253	237	224	215	212	219	234	252	266	273	273	263	241	213	184	161	153	162	229.1
25	182	208	235	258	271	275	271	257	239	224	217	219	229	245	263	277	284	278	261	233	200	172	154	153	233.5
26	165	190	219	250	275	287	290	281	263	242	228	223	227	241	259	277	288	289	278	254	224	191	164	151	239.8
27	153	168	194	223	255	276	284	282	272	254	235	224	220	227	241	258	272	280	277	260	232	199	168	146	233.3
28	139	147	166	190	221	249	265	271	264	253	238	221	213	216	228	245	260	272	275	268	248	220	189	164	225.9
29	146	144	155	177	203	229	251	263	264	256	245	231	218	216	223	235	248	260	267	264	253	234	210	185	224.0
30	165	154	155	169	192	217	240	257	264	263	254	243	231	223	222	229	240	251	262	265	261	250	232	210	227.0

* : 欠測データを補間した値

214.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
20 日	09:34	587.5
	09:36	587.5
	09:41	587.5
	09:43	587.5
	09:51	587.1
	平均	587.4