

験 潮 記 録

平成 27 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 27 年 01 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	227	239	246	249	247	242	236	231	228	230	237	243	252	258	261	256	243	223	203	182	169	164	167	178	225.5
2	195	213	228	237	241	239	233	225	218	215	216	222	232	243	253	255	248	234	212	188	168	156	152	160	216.0
3	178	201	223	239	247	249	243	232	221	213	209	211	219	231	244	251	250	239	219	193	168	149	137	138	212.7
4	152	174	199	223	240	248	247	239	227	216	209	207	213	224	240	253	259	253	237	213	185	158	141	134	212.1
5	142	160	186	214	235	250	253	247	234	217	203	193	196	205	220	235	247	249	239	220	194	166	141	128	207.3
6	128	141	167	196	223	243	254	254	245	230	216	204	199	207	222	239	256	265	264	251	229	202	174	153	215.1
7	145	152	171	196	221	244	259	263	256	242	225	208	196	198	207	223	238	251	255	248	232	209	182	157	215.8
8	143	141	154	175	202	229	248	257	255	244	226	208	192	187	193	205	222	235	244	242	232	215	191	165	208.5
9	147	140	144	161	185	210	232	247	250	244	228	209	194	188	188	198	211	225	235	238	233	220	201	178	204.4
10	158	145	147	157	176	200	224	240	248	245	234	217	199	188	185	189	198	210	221	228	228	221	206	188	202.2
11	169	155	150	153	167	187	208	227	238	240	234	221	205	192	185	185	191	200	210	219	223	221	213	200	199.7
12	185	171	164	162	169	182	198	213	225	230	228	220	205	191	180	174	173	177	183	190	196	200	198	191	191.9
13	182	171	163	159	161	169	182	196	208	217	219	215	204	190	178	169	163	161	162	167	173	180	183	183	181.5
14	180	174	169	165	162	163	170	180	191	201	207	207	202	193	181	169	160	153	150	149	155	163	172	180	174.8
15	185	187	186	182	180	179	181	187	196	206	214	220	221	218	215	204	191	178	168	161	160	165	173	183	189.2
16	193	202	206	206	202	197	194	192	194	199	205	211	214	214	211	202	190	175	159	146	138	139	147	160	187.3
17	178	195	207	214	216	213	206	198	193	191	194	200	207	214	217	212	202	184	163	143	128	121	122	132	185.4
18	149	171	190	204	210	209	204	195	184	176	175	177	186	197	207	211	207	195	173	148	123	105	99	105	175.0
19	121	147	174	199	216	223	219	207	191	174	166	166	171	184	199	210	214	207	188	163	133	107	91	87	173.2
20	96	118	149	179	203	217	219	209	191	172	157	149	151	162	179	196	207	208	197	175	143	110	83	67	164.0
21	69	85	112	144	174	195	207	205	191	171	149	134	130	137	153	175	193	204	203	188	161	128	94	71	153.0
22	62	71	91	121	156	185	202	211	203	184	161	140	128	131	142	162	185	204	211	207	190	162	129	98	155.7
23	79	77	89	116	147	174	196	205	203	192	173	151	131	121	122	134	154	176	188	189	184	168	142	113	151.0
24	89	76	77	90	112	137	162	176	180	174	158	137	117	102	98	106	122	140	157	169	171	163	145	123	132.5
25	101	86	80	85	99	121	144	163	172	172	163	146	126	109	98	97	104	119	135	148	157	158	152	139	128.1
26	122	107	98	97	104	118	136	154	167	172	168	156	139	124	109	101	101	108	120	134	146	153	154	150	130.8
27	142	132	124	121	122	131	146	160	171	178	179	174	163	148	134	121	113	112	115	123	134	143	151	154	141.3
28	153	148	141	136	134	136	141	150	159	167	171	171	166	156	144	130	119	109	104	104	108	116	126	134	138.5
29	139	142	142	139	137	135	137	141	146	150	154	159	161	159	151	140	127	113	102	95	93	96	106	119	132.6
30	130	140	148	151	153	152	149	148	146	148	153	159	164	169	169	164	154	139	123	109	99	96	101	113	140.7
31	128	144	157	165	168	165	161	157	152	146	146	151	159	167	173	174	168	154	135	115	98	86	84	92	143.5

* : 欠測データを補間した値

177.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

時 日	h m	cm
21 日	09:51	587.6
	09:53	587.6
	09:58	587.7
	10:00	587.6
	10:05	587.6
	平均	587.6