

験 潮 記 録

平成 27 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 27 年 02 月 28 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	108	128	148	162	170	170	165	156	145	136	132	135	143	154	165	171	171	162	145	122	99	82	73	76	138.3
2	89	110	133	154	168	172	169	161	148	134	126	126	134	147	162	174	179	175	160	136	111	88	73	70	137.5
3	78	97	122	146	165	175	175	169	154	137	123	116	121	132	149	166	178	180	171	152	125	99	80	71	136.7
4	74	90	114	140	162	176	181	175	161	144	125	113	113	123	139	157	175	186	182	168	143	116	92	78	138.6
5	74	83	104	131	157	176	185	184	174	157	139	124	118	123	137	154	172	186	191	185	165	137	110	89	144.0
6	80	84	101	123	149	171	183	184	176	160	139	119	106	106	115	132	152	170	180	178	165	143	116	94	138.6
7	80	77	88	108	133	156	173	178	174	160	141	121	106	100	105	120	142	162	175	178	170	156	134	112	135.4
8	95	88	94	108	129	153	173	184	184	176	161	142	124	114	115	123	141	160	177	185	183	173	157	137	144.8
9	118	107	105	115	132	152	171	184	187	181	167	149	129	115	111	114	125	141	158	171	176	173	162	147	145.4
10	131	118	112	115	128	145	164	179	186	184	174	158	141	125	115	113	118	130	145	158	166	167	163	154	145.4
11	141	129	122	122	128	140	155	169	178	181	175	163	149	133	122	115	114	120	129	141	152	159	161	159	144.0
12	153	147	143	140	141	148	158	170	181	187	185	179	169	158	146	134	127	125	127	135	144	153	160	164	153.1
13	164	163	161	158	156	157	161	167	175	180	183	183	178	170	158	146	134	126	120	120	125	133	143	151	154.7
14	159	165	167	165	162	157	155	155	158	162	167	170	171	169	162	152	138	124	111	102	100	106	118	132	147.0
15	147	161	171	176	175	172	165	159	158	160	164	171	178	184	186	181	171	156	138	123	111	107	113	126	156.4
16	145	166	183	195	199	196	188	177	166	160	159	166	177	189	197	200	195	181	160	136	116	103	104	115	165.5
17	135	161	187	207	219	221	214	200	185	171	166	168	178	194	212	223	227	218	199	173	146	123	112	115	181.4
18	131	156	185	211	232	242	239	227	208	187	172	168	173	188	208	229	240	240	227	201	170	139	118	111	191.8
19	118	138	167	198	225	242	246	236	218	193	172	160	159	170	189	214	234	244	240	223	196	162	132	114	191.3
20	110	122	147	178	208	231	243	241	224	199	173	152	143	148	165	189	213	231	238	232	211	182	151	126	185.7
21	112	114	130	157	187	215	233	237	226	206	179	153	135	131	140	161	187	210	226	229	221	201	175	148	179.7
22	128	122	129	148	176	203	225	235	232	218	195	168	146	133	133	146	168	194	214	225	226	217	200	177	181.6
23	159	148	147	157	177	201	224	238	242	234	216	193	169	152	145	150	165	184	204	220	227	226	216	201	191.5
24	185	172	169	173	185	203	221	234	241	237	228	210	189	171	159	155	160	173	189	205	216	221	220	212	197.0
25	202	192	186	186	191	202	215	226	233	234	229	217	200	183	168	158	157	161	169	181	193	203	207	206	195.8
26	203	198	193	192	193	199	207	215	222	226	225	220	210	199	186	174	168	165	167	174	185	195	204	209	197.0
27	212	212	209	208	207	207	209	213	217	220	222	221	216	208	198	187	176	166	159	157	159	166	174	184	196.1
28	192	198	202	203	202	199	196	193	193	194	195	198	198	198	194	188	178	165	153	143	140	140	148	160	182.1

\* : 欠測データを補間した値

164.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	09:40	587.5
	09:42	587.5
	09:44	587.3
	09:49	587.5
	09:52	587.3
	平均	587.4