

験 潮 記 録

平成 28 年 02 月 (2016)

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 28 年 02 月 01 日  
 至 平成 28 年 02 月 29 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	206	198	192	188	189	196	207	219	230	237	237	232	223	212	199	189	182	180	182	187	194	201	207	210	204.0
2	210	208	204	201	200	202	206	213	222	228	233	232	227	219	210	199	189	181	176	175	179	185	194	201	203.9
3	208	212	212	210	207	204	204	206	211	217	221	224	224	222	215	206	194	181	170	163	160	164	172	183	199.6
4	194	204	212	214	213	210	205	202	200	202	207	212	216	219	219	213	203	186	168	154	145	143	150	163	193.9
5	179	196	210	219	221	219	212	203	195	192	195	200	208	216	221	221	214	200	181	161	143	134	134	143	192.4
6	162	184	205	222	232	233	226	216	202	192	189	193	202	215	226	231	230	219	198	172	147	128	119	124	194.5
7	140	164	188	210	224	229	224	212	197	182	172	169	173	186	202	213	220	216	198	171	142	116	98	93	180.8
8	102	123	152	183	206	220	223	215	198	178	163	156	159	172	190	209	223	225	216	196	167	136	109	93	175.6
9	94	110	137	168	197	220	231	228	212	190	169	155	151	160	178	199	218	230	231	218	192	159	127	103	178.2
10	93	98	118	146	177	206	224	227	215	194	169	148	135	134	145	166	190	210	219	215	195	165	131	103	167.6
11	85	80	92	115	145	177	201	212	209	193	170	145	125	116	122	139	164	187	202	206	198	178	150	120	155.5
12	96	84	87	103	130	160	186	203	207	198	178	154	132	116	114	124	143	166	186	199	202	193	173	149	153.5
13	126	110	106	114	134	160	186	206	216	213	200	179	155	136	126	127	139	157	178	195	205	206	197	181	164.7
14	164	149	141	144	156	174	195	213	226	229	224	210	190	170	154	145	147	157	172	189	203	210	210	204	182.3
15	194	183	175	173	176	186	200	215	227	233	230	223	209	191	173	159	151	150	157	168	180	191	199	201	189.3
16	199	194	188	184	182	185	190	198	207	213	216	215	207	196	182	167	153	143	140	143	152	165	178	188	182.7
17	195	198	199	197	194	191	191	194	199	204	209	212	211	207	198	184	169	154	141	133	133	139	150	164	181.9
18	179	192	201	204	203	200	195	192	192	194	197	202	208	211	209	201	187	169	149	135	126	125	133	148	181.3
19	168	188	204	214	217	215	209	201	194	191	191	195	204	212	218	218	210	192	169	146	127	117	117	127	185.2
20	146	169	194	213	224	227	221	210	198	191	191	195	204	216	228	238	240	232	214	190	166	148	140	145	197.5
21	160	183	210	234	247	251	246	236	221	204	194	193	200	213	228	242	248	244	228	203	172	145	129	125	206.5
22	135	156	184	210	230	241	242	231	213	194	180	174	179	192	212	233	247	251	243	224	195	167	144	131	200.3
23	134	150	176	204	229	246	251	244	229	210	192	181	180	189	207	228	247	256	255	242	219	190	163	145	207.0
24	138	147	170	198	226	247	256	253	240	220	198	182	175	179	193	214	234	249	255	249	231	205	178	155	208.0
25	144	146	161	185	211	235	250	252	243	225	202	181	169	169	178	196	217	236	247	247	237	219	195	171	204.8
26	154	149	158	177	202	227	246	253	247	232	211	189	173	166	170	183	203	224	239	246	242	230	211	189	205.0
27	171	161	163	176	197	220	240	250	249	238	220	198	180	168	167	175	192	212	228	239	241	234	221	204	206.0
28	188	178	176	183	198	217	236	249	251	243	227	209	190	175	168	170	181	197	214	227	233	233	226	215	207.7
29	202	193	189	192	202	218	236	249	256	254	245	230	215	199	188	185	192	203	217	230	239	242	241	233	218.8

\* : 欠測データを補間した値

190.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	09:32	587.4
	09:34	587.3
	09:39	587.3
	09:41	587.4
	09:44	587.3
	平均	587.3