

験 潮 記 録

平成 30 年 02 月 (2018)

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 30 年 02 月 01 日  
 至 平成 30 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	81	98	129	164	197	220	230	227	212	193	173	160	155	163	182	204	221	230	230	214	186	153	120	98	176.7
2	91	99	123	155	188	216	232	237	230	213	193	174	163	163	175	193	214	231	237	232	216	189	158	130	185.5
3	110	108	121	146	178	209	233	247	246	232	212	191	174	168	173	187	207	227	239	240	231	214	189	162	193.5
4	138	126	129	145	169	198	222	237	241	234	219	200	180	167	165	172	187	206	224	234	233	223	206	183	193.3
5	160	145	140	147	163	186	209	227	235	233	222	205	186	170	162	162	171	185	201	213	217	215	207	193	189.8
6	175	161	153	155	164	180	199	216	226	227	219	206	190	173	161	156	158	166	176	188	196	199	197	190	184.6
7	180	169	161	157	161	171	185	199	209	214	212	204	191	176	162	152	149	150	156	163	170	177	181	181	176.3
8	177	172	165	161	161	166	175	185	195	201	203	199	191	180	168	156	149	145	144	148	153	160	167	172	170.5
9	174	174	171	169	167	167	170	176	183	188	191	192	188	182	172	162	152	143	137	136	138	142	149	158	165.9
10	165	170	173	173	170	168	167	169	171	174	179	182	184	183	180	173	162	151	139	130	126	128	136	148	162.5
11	161	173	182	187	186	182	177	173	171	172	175	180	185	188	189	185	177	164	147	130	118	113	115	124	164.8
12	137	152	165	174	179	178	173	165	156	151	149	152	159	168	175	178	174	164	146	125	107	96	94	102	150.8
13	116	134	154	168	178	180	176	166	154	145	140	143	150	160	173	180	180	173	158	135	111	93	83	84	147.3
14	94	114	137	158	173	181	178	169	154	141	132	131	136	147	161	176	184	182	169	147	122	100	84	80	143.8
15	88	105	129	153	175	189	192	185	170	152	138	130	131	141	161	181	194	197	188	169	143	114	90	78	149.7
16	80	94	117	145	171	187	191	184	171	152	133	120	119	128	144	165	184	196	195	181	157	127	100	83	146.8
17	80	90	113	140	164	183	192	192	179	160	140	123	116	120	133	154	176	193	197	188	167	140	113	90	147.6
18	76	78	94	118	144	167	182	186	179	161	139	119	105	103	112	132	156	176	187	186	173	151	124	98	139.4
19	81	78	88	109	135	160	179	188	186	173	153	132	114	106	109	123	144	167	184	190	185	169	147	122	142.6
20	102	93	95	109	132	158	182	197	202	195	178	156	136	124	120	128	144	164	183	196	199	191	176	156	154.8
21	136	123	119	124	140	161	183	200	208	205	195	176	156	139	129	130	141	157	175	191	200	201	195	183	165.3
22	167	154	146	147	154	169	188	204	216	218	213	200	181	162	148	141	142	151	164	179	193	200	201	197	176.5
23	190	182	174	171	174	183	196	209	220	225	224	217	204	187	171	158	150	149	155	166	179	190	199	203	186.5
24	203	200	195	191	190	192	197	204	212	217	219	216	211	200	186	172	158	149	146	149	158	169	182	195	188.0
25	203	208	210	209	206	203	201	202	205	209	212	215	216	213	205	193	178	163	151	143	142	148	161	178	190.6
26	194	209	221	226	227	223	216	210	208	207	209	214	221	224	223	217	203	185	165	148	135	131	139	154	196.2
27	174	196	215	228	233	231	222	211	199	191	189	194	204	215	223	225	218	202	179	153	131	117	115	125	191.3
28	146	173	200	221	234	237	230	216	201	187	179	180	190	205	220	232	235	228	210	183	155	131	118	120	193.0

\* : 欠測データを補間した値

170.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

21 日	h m	cm
	09:45	587.2
	09:51	586.8
	09:53	587.0
	09:58	587.2
	10:00	587.2
	平均	587.1