

験 潮 記 録

平成 30 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 30 年 05 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	176	188	206	227	243	249	247	234	210	181	154	137	132	142	163	190	215	233	242	241	231	213	194	179	201.1
2	173	180	197	216	232	242	244	237	219	192	164	143	132	136	152	176	202	224	238	243	239	228	211	196	200.7
3	188	188	197	214	232	244	252	250	235	212	185	162	147	143	153	172	195	219	239	250	251	244	229	214	209.0
4	202	198	203	214	228	242	249	248	240	223	200	175	155	146	147	158	178	202	224	239	244	242	233	220	208.8
5	209	201	198	203	214	226	235	239	235	224	207	186	167	152	147	152	165	184	204	219	231	236	233	224	203.8
6	214	205	201	202	206	213	222	226	226	220	210	195	180	165	157	155	162	174	190	205	218	227	230	228	201.3
7	224	217	212	209	209	211	217	222	225	224	220	212	200	188	178	173	172	177	187	198	211	221	228	231	206.9
8	230	227	221	217	214	213	214	217	219	219	219	215	207	198	188	180	174	173	175	181	190	201	212	220	205.2
9	226	227	225	221	215	209	207	207	209	210	213	216	215	209	200	190	182	176	172	172	176	185	195	206	202.6
10	215	221	221	217	209	198	189	185	184	187	193	200	206	209	207	202	192	182	173	168	169	175	185	197	195.2
11	210	220	225	223	215	202	189	178	171	169	174	185	198	210	217	217	210	199	187	176	170	171	178	191	195.2
12	207	222	230	233	228	217	200	183	169	162	164	176	192	210	225	233	232	224	210	194	180	174	176	186	201.1
13	202	221	236	244	243	233	215	194	172	159	157	166	183	204	225	240	246	244	233	217	200	187	182	187	207.9
14	200	220	239	254	259	253	236	213	187	164	152	155	168	188	214	236	251	253	246	233	214	195	183	181	212.3
15	188	203	221	239	249	248	237	214	185	155	133	126	134	154	182	209	231	242	243	235	220	201	184	175	200.3
16	177	188	206	225	240	246	241	223	194	162	135	119	118	131	155	184	210	229	239	239	228	211	192	177	194.5
17	170	174	189	208	225	238	241	231	205	170	137	115	106	109	126	151	179	204	223	234	230	215	199	179	185.8
18	167	165	173	187	205	222	232	229	212	183	153	125	104	95	101	117	142	171	199	216	222	223	212	192	177.0
19	173	164	165	171	184	200	213	218	211	192	168	141	116	100	96	107	128	152	179	202	212	217	213	199	171.7
20	183	170	161	161	169	178	188	196	195	185	168	144	118	95	82	80	89	105	125	148	167	176	182	184	152.0
21	174	162	152	146	146	152	160	167	173	176	171	158	140	120	102	91	88	95	110	128	147	166	177	178	145.0
22	174	165	154	148	147	147	150	156	162	166	168	166	157	143	127	111	102	102	112	125	137	150	163	173	146.0
23	176	173	168	162	155	149	147	150	154	161	169	172	171	167	157	144	133	126	124	127	133	145	159	174	154.0
24	184	188	186	178	167	158	150	144	143	147	154	164	172	176	175	168	156	143	133	128	129	136	147	161	157.8
25	173	181	183	180	171	157	144	133	127	127	134	148	162	175	184	185	178	165	151	141	135	135	143	156	157.0
26	171	184	192	193	185	172	154	136	122	115	118	132	149	167	183	192	193	186	173	157	144	139	141	150	160.3
27	164	180	194	200	196	185	166	144	122	107	106	115	132	154	176	193	201	200	193	177	158	146	143	149	162.5
28	161	177	195	207	206	197	180	155	130	112	102	105	120	142	166	188	203	210	206	197	181	163	151	150	166.8
29	160	178	198	210	214	209	197	175	149	123	104	98	106	125	152	180	202	214	217	211	196	178	163	156	171.5
30	158	169	186	203	216	220	212	192	166	139	116	103	103	117	140	170	198	219	229	226	214	197	182	170	176.9
31	164	169	183	203	220	230	228	212	188	160	134	116	108	114	134	159	187	212	228	233	227	214	200	185	183.7

\* : 欠測データを補間した値

184.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

時 日	h m	cm
21 日	09:29	587.2
	09:32	587.1
	09:35	587.2
	09:38	587.2
	09:46	587.2
	平均	587.2