

験 潮 記 録

平成 29 年 05 月 (2017)

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 29 年 05 月 01 日
 至 平成 29 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	156	148	145	150	161	172	180	185	186	177	160	135	111	92	81	81	92	113	137	158	174	184	184	178	147.5
2	169	160	156	154	155	162	171	178	178	172	164	150	128	107	91	82	81	89	104	121	140	154	162	165	141.4
3	164	159	154	150	150	150	151	156	160	159	154	149	139	124	110	100	93	92	97	107	125	142	153	160	137.4
4	164	166	164	160	153	152	152	151	152	154	156	157	154	147	139	128	116	109	107	110	119	133	148	161	143.8
5	171	177	179	176	170	164	158	154	153	153	158	164	169	173	172	164	150	137	128	122	122	130	143	159	156.1
6	173	183	188	189	181	169	158	147	139	136	142	152	163	174	179	180	174	162	150	139	134	137	146	160	160.6
7	179	196	207	210	206	195	179	163	151	144	143	150	163	179	192	199	198	189	174	158	145	139	142	152	173.0
8	169	186	199	208	208	197	181	161	143	130	127	135	149	168	187	201	209	207	197	183	168	159	157	163	174.7
9	177	194	211	222	226	220	205	185	162	143	133	136	148	167	188	205	217	220	215	202	185	170	162	164	185.7
10	176	192	209	223	229	226	214	196	173	149	131	127	137	156	180	203	221	231	230	220	205	190	178	175	190.5
11	180	192	208	221	231	234	225	207	182	155	132	120	123	139	161	188	212	226	231	226	214	198	183	171	190.0
12	170	179	192	210	225	231	225	208	182	153	128	112	110	120	140	166	193	213	225	227	220	206	190	177	183.4
13	173	177	188	203	218	230	231	219	198	170	142	121	113	118	135	160	186	211	229	234	232	222	208	195	188.0
14	187	187	193	206	221	232	235	228	212	188	159	132	116	112	121	141	166	190	209	222	226	221	210	197	188.0
15	186	182	184	193	206	217	225	225	215	196	172	146	125	116	119	133	153	176	199	216	225	227	221	211	186.2
16	200	194	192	196	206	217	227	231	225	212	194	170	148	134	130	135	150	170	191	208	223	231	230	224	193.3
17	215	207	201	202	206	215	224	229	229	222	208	190	170	154	144	142	148	161	177	195	210	222	227	227	196.9
18	222	215	208	202	201	203	208	213	215	212	204	193	180	166	154	146	145	150	162	176	191	205	215	219	191.9
19	219	215	208	201	196	194	194	197	200	202	201	196	187	176	165	155	148	147	151	160	172	187	200	209	186.7
20	213	214	211	203	193	186	181	180	181	185	190	195	196	190	181	172	162	154	149	151	160	173	187	199	183.6
21	209	215	215	208	198	185	173	166	164	166	172	181	190	195	195	187	176	165	154	147	148	158	171	186	180.2
22	202	214	219	216	206	190	172	156	147	146	153	167	183	197	205	205	198	185	170	157	150	152	162	176	180.3
23	195	212	223	226	219	204	183	159	140	130	133	147	167	189	208	219	220	212	197	180	166	159	160	171	184.1
24	189	209	227	237	234	222	200	171	143	125	120	128	148	175	202	223	234	233	222	205	187	173	166	169	189.3
25	184	203	223	239	245	236	215	186	154	126	108	106	122	149	179	207	229	239	237	224	205	188	177	172	189.7
26	177	191	210	228	240	241	227	201	168	134	106	94	97	118	150	184	214	235	243	240	229	211	194	183	188.1
27	183	192	207	224	238	244	239	218	186	149	117	95	85	93	117	152	188	216	233	240	235	223	208	196	186.6
28	189	189	197	210	223	236	240	229	205	171	137	108	89	84	94	120	155	189	215	228	231	225	216	204	182.7
29	192	189	194	204	215	223	231	232	219	194	164	133	108	94	94	108	133	161	190	214	225	224	219	209	182.0
30	197	190	188	192	201	212	219	224	222	209	189	164	139	121	111	113	126	148	175	200	217	224	225	222	184.5
31	212	200	193	193	198	205	213	219	221	217	206	187	166	147	135	132	137	149	169	191	210	222	229	230	190.9

* : 欠測データを補間した値

178.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	09:37	587.3
	09:44	587.3
	09:47	587.3
	09:49	587.3
	09:53	587.3
	平均	587.3