

験 潮 記 録

平成 29 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 29 年 07 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	152	142	131	123	118	119	125	133	141	148	152	151	144	136	129	121	116	117	124	135	147	161	170	171	137.8
2	165	157	148	136	126	120	121	125	132	140	146	149	150	151	145	136	130	125	126	132	140	149	158	164	140.5
3	165	161	153	143	130	118	112	110	113	118	127	139	148	151	150	146	140	134	130	131	135	142	151	159	137.8
4	164	166	164	155	143	129	116	107	104	108	116	126	137	148	155	156	151	145	141	137	139	146	150	157	140.0
5	167	173	174	168	156	140	123	108	99	100	107	114	125	140	151	157	157	152	145	136	129	130	135	144	138.8
6	157	167	172	171	164	151	132	112	96	87	87	94	108	126	144	158	164	162	155	144	134	129	130	136	136.7
7	149	166	176	179	175	164	145	123	102	86	78	81	94	112	131	149	161	165	161	151	141	132	127	130	136.6
8	142	157	171	180	182	175	157	133	107	84	71	70	80	97	121	145	162	171	172	166	154	139	128	127	137.1
9	134	149	166	181	190	190	177	155	129	103	82	72	75	89	113	140	163	178	182	179	171	154	137	129	143.3
10	130	139	159	179	193	200	196	179	155	127	99	81	79	90	109	134	159	178	189	189	178	164	150	137	149.7
11	130	133	148	170	189	198	198	187	165	136	109	90	81	82	94	117	143	166	182	187	183	172	159	147	148.6
12	136	134	144	159	175	190	196	192	176	152	128	107	92	87	93	111	133	157	178	188	189	183	172	158	151.3
13	145	140	143	152	167	185	198	200	192	174	152	130	113	102	102	112	130	153	174	190	197	195	186	172	158.5
14	157	148	145	148	160	175	187	195	195	186	168	150	132	117	110	115	127	146	167	185	197	200	197	186	162.2
15	171	157	147	144	147	159	173	184	190	189	179	164	148	133	124	122	127	139	155	172	186	195	197	191	162.2
16	178	162	149	140	140	145	153	166	179	185	183	175	162	148	137	130	130	137	150	165	179	189	194	193	161.2
17	184	169	154	141	132	132	137	146	159	168	175	178	176	169	158	150	145	145	151	162	175	187	195	197	161.9
18	193	183	169	153	139	129	125	127	135	144	154	164	170	170	166	161	153	147	147	150	157	167	178	184	156.9
19	186	186	180	166	148	131	117	110	110	117	129	143	155	164	167	166	161	153	146	142	144	149	157	166	149.7
20	175	182	179	168	152	131	111	99	91	91	99	114	131	148	161	169	169	160	152	145	140	139	142	150	141.6
21	160	171	178	177	168	150	127	103	83	72	74	87	105	127	149	166	173	174	170	155	141	131	129	137	137.8
22	150	164	179	187	185	169	144	112	82	63	56	65	83	106	133	155	171	178	177	168	153	140	132	133	136.9
23	141	157	177	193	198	195	178	150	117	86	66	61	70	91	120	148	172	188	195	189	173	156	141	135	145.7
24	140	153	171	189	202	205	197	178	147	112	84	68	67	81	103	133	163	183	194	195	186	167	150	138	150.3
25	134	142	159	180	197	209	209	198	175	145	113	87	73	75	92	118	148	172	189	194	187	174	157	142	152.9
26	133	133	142	160	181	201	208	205	192	168	140	111	90	84	91	109	134	161	181	190	190	182	168	151	154.4
27	136	127	129	138	156	178	191	196	191	176	152	127	104	90	89	99	119	143	165	180	186	183	171	154	149.2
28	138	128	123	126	140	158	173	183	186	180	166	146	125	108	101	104	116	134	154	173	183	183	176	162	148.6
29	145	131	122	120	127	141	157	169	174	172	166	154	137	123	113	111	118	131	147	162	173	177	173	163	146.1
30	151	139	127	119	120	129	139	148	156	161	160	154	145	135	127	122	123	128	141	156	166	173	174	167	144.2
31	157	147	135	125	121	120	123	129	138	145	149	150	147	142	136	130	127	131	138	144	152	161	166	165	140.8

\* : 欠測データを補間した値

147.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

	h	m	cm
21 日	09:34		587.2
	09:40		587.2
	09:43		587.2
	09:46		587.2
	09:50		587.2
	平均		587.2