

験 潮 記 録

平成 29 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 29 年 03 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	128	127	139	163	192	221	240	248	242	224	199	174	156	150	157	177	203	227	244	250	243	225	200	174	196.0
2	154	146	152	169	193	220	242	255	255	242	220	195	173	160	159	170	190	212	233	246	249	240	222	202	204.1
3	181	168	164	171	186	207	227	241	245	238	222	198	174	154	144	146	157	177	197	214	224	224	215	200	194.8
4	183	170	163	164	173	188	206	220	228	226	217	200	180	161	146	139	142	152	168	185	200	208	210	204	184.7
5	195	185	179	176	179	188	200	211	220	224	220	210	195	178	161	150	145	146	154	167	180	192	201	206	185.9
6	205	201	197	194	193	197	203	211	218	223	225	223	217	205	190	176	164	156	154	158	167	179	191	203	193.8
7	211	215	217	216	212	209	208	208	210	213	215	*215	214	211	203	191	177	163	152	145	145	151	164	180	(193.5)
8	194	207	216	220	218	215	210	204	200	199	201	204	209	212	212	206	195	181	164	148	139	138	146	161	191.6
9	180	198	215	225	229	225	217	206	196	190	189	192	200	209	215	217	213	200	181	160	142	131	130	141	191.7
10	159	182	205	222	231	231	224	211	196	182	175	176	183	195	207	216	219	212	195	172	149	130	121	124	188.2
11	138	160	186	208	222	227	222	207	187	169	157	155	160	173	190	204	213	212	200	178	152	129	112	106	177.8
12	113	132	157	182	202	211	210	198	177	154	134	125	128	140	158	178	194	202	196	179	155	129	107	97	160.8
13	99	113	136	162	186	202	206	197	178	154	132	117	114	123	142	166	187	202	205	197	177	150	125	107	157.4
14	101	110	130	157	183	202	210	204	188	167	143	122	113	117	132	154	177	195	202	199	186	164	138	115	158.7
15	102	103	116	138	165	188	201	200	187	166	141	118	104	102	111	128	150	171	185	188	181	165	144	121	149.0
16	103	97	103	121	144	165	179	181	172	154	131	107	87	79	82	97	119	141	158	166	165	154	137	118	131.7
17	103	96	98	109	126	146	163	172	169	156	137	115	96	82	79	87	103	123	141	152	156	151	140	126	126.1
18	111	99	96	104	116	132	148	160	162	154	137	118	98	83	76	77	88	103	121	136	145	146	142	132	120.2
19	120	110	106	109	117	130	143	153	156	152	141	127	110	95	84	81	85	94	106	119	129	135	135	130	119.5
20	123	116	111	110	113	118	128	138	144	144	139	130	117	103	92	86	84	86	93	101	111	120	125	128	115.0
21	129	128	127	125	124	127	133	140	145	148	150	149	144	137	128	120	113	109	109	112	117	123	129	136	129.3
22	141	144	144	142	139	136	133	133	135	136	137	137	136	131	123	113	103	93	86	83	85	91	99	109	121.2
23	120	128	133	135	135	131	126	120	116	117	119	123	128	131	128	123	115	103	90	80	75	77	84	97	113.9
24	111	126	137	144	145	139	129	119	110	106	109	117	126	135	140	141	134	120	103	85	71	64	67	78	114.8
25	96	116	132	143	148	146	135	119	104	94	92	98	111	127	140	147	147	137	120	99	78	64	60	68	113.4
26	84	107	130	149	159	159	149	133	113	97	88	91	103	121	141	157	164	161	147	124	99	78	66	67	120.3
27	80	103	130	154	172	175	165	148	127	104	86	80	87	105	129	153	169	173	164	143	117	90	68	59	124.2
28	64	82	108	135	156	167	164	149	126	100	76	62	62	74	99	128	153	166	166	152	129	102	75	58	114.7
29	55	66	88	115	141	159	164	155	133	105	77	56	48	54	74	102	133	156	166	162	146	122	97	76	110.4
30	65	67	81	105	131	153	164	161	147	123	93	65	48	46	60	86	117	145	163	169	163	148	126	104	113.8
31	88	82	89	107	131	153	168	172	163	143	116	86	63	53	56	71	96	123	146	161	163	156	143	126	119.0

* : 欠測データを補間した値

149.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

21 日	h m	cm
10:03		587.3
10:05		587.3
10:11		587.3
10:13		587.3
10:15		587.4
平均		587.3