

験 潮 記 録

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日
 至 平成 28 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	166	166	162	154	147	142	139	140	143	148	153	159	159	153	144	132	121	114	111	112	118	129	143	154	142.0
2	164	171	172	167	158	146	135	129	128	131	138	150	160	163	160	153	142	130	119	113	111	118	131	148	143.2
3	164	178	184	183	176	162	145	130	122	121	128	142	157	171	179	180	174	162	147	132	121	119	126	141	151.8
4	161	181	194	199	198	187	167	145	128	120	122	134	153	174	192	204	205	196	180	161	143	132	132	140	164.5
5	157	177	196	207	209	199	178	152	126	106	99	105	122	146	171	192	203	202	192	174	151	133	123	126	160.3
6	138	158	180	198	207	203	187	161	130	103	86	84	96	117	146	174	196	207	201	186	167	147	131	126	155.4
7	132	148	169	191	207	211	202	182	152	118	91	78	79	95	124	156	185	204	210	203	187	169	149	135	157.4
8	133	141	156	176	195	206	205	189	159	124	94	74	68	76	97	125	155	180	195	198	191	177	159	142	150.6
9	133	134	144	161	182	199	206	199	178	147	114	86	69	68	80	103	132	160	182	194	196	188	174	160	149.5
10	149	144	147	157	173	191	204	207	199	181	153	122	99	88	90	105	128	151	173	189	199	199	193	180	159.2
11	167	159	158	163	174	188	201	207	203	191	172	146	122	106	101	104	117	135	155	173	188	195	193	184	162.6
12	173	165	160	160	163	170	179	189	193	189	179	164	145	127	115	111	114	123	136	152	167	178	183	182	159.0
13	180	176	165	156	155	157	163	170	175	176	171	164	152	140	130	122	119	123	132	144	159	174	184	187	157.3
14	184	177	169	162	157	153	154	158	165	169	170	168	162	154	145	135	127	125	129	138	148	160	171	178	156.6
15	181	179	174	165	155	149	146	146	149	153	158	162	164	163	158	149	141	134	131	131	137	148	159	169	154.2
16	176	178	175	169	162	152	143	139	138	140	145	154	163	170	171	167	159	151	143	138	139	144	152	163	155.5
17	174	182	185	182	174	162	149	139	132	129	133	142	154	166	174	177	174	165	154	144	137	137	143	153	156.7
18	165	176	184	185	179	166	150	133	119	111	112	120	133	149	164	172	173	167	156	143	133	127	129	137	149.3
19	149	162	172	178	176	166	149	129	110	98	93	98	112	129	147	161	169	167	158	147	132	120	118	123	140.1
20	135	150	164	174	176	168	152	130	107	88	80	82	93	112	133	151	164	170	166	153	134	121	114	113	134.6
21	123	139	156	170	177	174	161	138	113	89	72	69	79	97	119	142	160	171	172	163	147	132	118	112	133.0
22	116	129	148	164	176	180	171	150	123	96	73	62	67	82	103	126	149	165	172	169	157	139	124	113	131.4
23	112	121	137	157	171	177	172	158	135	105	79	62	60	70	88	110	134	155	168	171	162	146	129	116	129.0
24	110	114	127	146	164	176	176	163	143	117	89	68	58	61	75	95	120	142	158	167	166	154	138	125	127.2
25	114	112	120	136	154	167	171	166	154	132	104	79	62	58	67	84	105	127	146	159	164	160	147	134	125.9
26	122	116	118	129	145	160	168	168	161	145	122	97	76	66	68	78	94	115	135	151	161	164	159	148	127.8
27	135	125	121	126	138	153	164	169	169	160	143	122	100	83	75	75	85	104	123	140	154	163	164	154	131.0
28	142	132	124	122	127	136	147	155	158	156	147	133	116	99	86	79	81	92	109	126	142	154	163	161	128.6
29	151	142	133	125	121	123	131	141	149	151	151	147	137	123	108	97	91	94	103	115	130	146	159	166	130.6
30	164	156	147	137	129	125	126	132	141	148	154	157	156	149	137	124	112	105	104	110	123	139	152	160	137.0
31	164	165	161	151	136	123	114	110	114	123	134	145	154	157	153	145	134	122	114	112	116	125	138	153	136.0
*																									145.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	09:50	587.4
	09:55	587.4
	09:59	587.4
	10:04	587.4
	10:06	587.3
	平均	587.4