

験 潮 記 録

平成 28 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 28 年 06 月 30 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	173	173	165	151	135	117	104	99	103	116	133	150	163	169	167	158	146	133	123	118	120	129	146	139.9
2	164	176	182	180	170	150	128	106	90	85	92	108	132	156	174	181	177	169	155	138	124	118	121	131	142.0
3	147	164	179	185	178	161	136	107	81	67	65	77	100	131	157	172	180	179	168	151	135	121	116	122	136.6
4	136	156	174	186	188	178	156	125	94	69	57	60	79	107	136	162	179	186	183	172	152	134	124	122	138.1
5	130	150	172	189	197	195	179	153	120	87	65	59	68	89	118	148	172	187	192	186	171	153	138	129	143.6
6	129	141	162	182	195	199	190	170	141	107	76	54	49	61	88	119	147	171	184	185	179	166	143	127	140.2
7	124	132	147	166	183	194	195	184	162	130	97	69	55	55	70	97	127	153	173	184	181	172	160	142	139.7
8	131	132	141	158	176	189	196	193	178	155	126	97	75	66	71	88	114	141	163	178	182	180	172	153	144.0
9	135	131	135	145	161	176	186	191	185	169	146	119	94	78	75	81	97	120	145	165	175	178	176	163	142.8
10	145	134	132	137	147	161	172	179	179	171	156	136	115	96	84	84	93	110	131	151	165	170	168	161	140.7
11	150	138	131	129	132	141	151	160	165	162	155	145	129	114	102	95	96	105	119	137	153	164	169	166	137.8
12	159	148	138	130	128	131	137	147	156	160	158	153	146	135	124	116	112	114	122	135	150	163	170	173	141.9
13	171	165	159	151	143	138	137	142	148	156	162	165	163	158	152	145	139	133	133	139	151	164	175	180	152.9
14	180	175	170	161	151	141	134	130	132	139	146	152	156	158	156	151	145	138	133	134	138	146	155	163	149.3
15	168	170	167	158	145	131	118	110	107	110	119	131	142	149	153	153	148	140	132	128	126	131	140	151	138.6
16	161	168	169	165	155	140	125	111	103	103	110	122	139	153	163	169	167	160	151	141	133	132	138	149	142.8
17	161	172	178	178	169	155	135	115	100	92	94	105	123	142	156	165	170	168	157	143	131	125	126	134	141.4
18	148	162	174	177	172	159	139	116	95	79	73	82	99	118	138	155	165	165	158	147	133	123	117	121	134.0
19	135	151	165	172	172	165	147	123	97	75	65	66	79	101	125	147	163	171	169	162	149	134	123	120	132.3
20	128	144	162	177	185	181	165	143	116	87	68	63	72	92	116	140	160	174	181	177	162	145	131	124	137.2
21	126	138	157	175	184	184	176	158	131	101	76	64	64	78	101	127	152	171	181	182	174	158	140	128	138.6
22	125	130	143	160	176	187	186	175	153	122	92	70	62	66	82	*107	134	158	175	181	176	166	151	136	(138.0)
23	126	124	134	154	173	185	189	185	168	142	113	86	69	66	77	98	124	150	173	185	185	178	166	148	141.6
24	131	126	131	144	161	178	188	188	180	160	132	104	81	69	71	85	107	134	159	176	184	183	175	163	142.1
25	145	130	125	130	146	163	177	185	183	170	149	123	98	82	76	81	99	122	145	165	177	182	178	168	141.6
26	154	137	123	122	133	146	157	169	175	172	160	141	119	100	87	83	93	110	130	149	167	176	176	171	139.6
27	161	144	128	119	120	128	138	150	158	162	160	150	136	121	107	98	98	108	122	139	158	171	176	176	138.7
28	169	156	142	129	120	116	119	127	140	150	156	158	153	144	132	120	113	111	116	127	142	157	168	174	139.1
29	173	166	153	137	121	109	102	102	110	121	134	144	149	150	147	138	127	119	116	117	125	138	151	163	133.8
30	170	168	161	147	127	109	94	85	86	96	114	133	145	153	158	156	149	139	130	126	126	131	140	153	133.2

\* : 欠測データを補間した値

140.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	15:57	586.9
	15:59	586.9
	16:01	586.9
	16:03	586.9
	16:06	586.9
	平均	586.9