

験 潮 記 録

平成 27 年 10 月 (2015)

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 27 年 10 月 01 日
 至 平成 27 年 10 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	67	67	79	101	129	156	174	180	176	164	144	129	117	113	119	134	159	177	190	194	186	165	137	108	140.2
2	85	77	84	101	124	146	167	178	182	177	161	146	138	136	133	143	157	175	191	196	194	178	154	127	147.9
3	103	89	83	87	101	119	139	155	164	166	160	148	137	136	131	137	146	159	173	181	180	174	159	139	140.3
4	120	105	94	89	91	100	117	134	147	153	154	151	143	138	137	136	140	147	159	167	170	166	160	150	136.2
5	134	119	106	100	95	98	105	116	128	137	144	149	145	139	137	135	138	145	151	155	158	162	161	153	133.8
6	147	140	127	117	112	107	104	110	117	127	137	146	152	154	153	151	151	151	151	152	154	157	160	161	139.1
7	161	159	152	144	133	123	116	114	117	124	134	150	160	165	168	166	162	158	154	150	148	149	156	163	146.9
8	167	170	169	163	154	142	128	118	115	118	127	140	153	168	175	176	175	169	158	148	142	142	145	153	150.6
9	164	173	179	175	170	159	144	127	117	113	117	129	144	160	171	179	177	167	156	140	130	123	122	128	148.5
10	139	155	169	175	175	167	153	136	120	111	110	118	132	150	166	179	181	176	164	144	127	118	113	120	145.8
11	133	150	171	184	190	186	172	152	132	118	113	116	127	146	165	181	189	187	176	156	133	115	110	115	150.7
12	122	139	161	179	191	192	183	164	140	119	112	109	116	135	158	177	188	187	177	161	135	111	99	99	148.1
13	103	119	144	169	183	189	188	173	151	130	115	106	109	121	144	169	187	191	186	171	146	118	100	94	146.1
14	95	105	125	154	177	188	187	178	163	143	123	112	110	118	135	160	181	189	187	173	151	121	95	77	143.6
15	79	94	108	133	159	177	184	180	168	151	130	112	108	113	127	147	170	186	188	180	161	133	106	83	140.7
16	71	80	98	121	145	165	177	181	176	163	144	124	113	112	120	138	156	173	186	186	172	149	122	97	140.4
17	81	79	90	109	132	153	172	181	180	173	159	141	127	122	125	135	150	171	183	188	178	160	135	113	143.2
18	94	85	88	99	118	137	158	174	181	177	167	154	142	133	131	134	146	165	178	186	184	171	154	133	145.4
19	113	98	93	96	107	124	143	162	173	177	174	165	155	146	141	143	149	158	169	179	182	174	163	149	147.2
20	132	118	105	102	105	114	128	146	160	168	172	172	168	161	152	148	147	151	161	167	170	170	167	159	147.6
21	146	133	121	112	108	109	116	127	138	150	161	167	169	166	160	153	149	146	145	147	151	157	160	162	143.9
22	159	151	140	128	119	114	111	114	123	136	148	160	169	173	172	166	158	149	141	138	140	144	152	160	144.4
23	164	166	162	151	136	123	113	107	108	117	129	144	159	170	176	175	165	152	138	128	123	126	136	148	142.3
24	158	169	173	167	155	138	121	108	102	106	116	131	150	168	180	185	180	166	148	131	120	118	122	135	143.6
25	152	169	184	190	184	170	151	130	114	108	108	119	139	160	178	188	188	178	156	130	108	95	98	109	146.1
26	127	148	171	186	191	184	168	146	122	109	104	109	124	146	168	185	193	187	168	140	114	93	83	86	143.8
27	105	129	157	181	195	198	189	174	155	133	119	115	126	146	172	194	205	204	192	168	135	102	83	79	152.3
28	89	117	147	176	200	211	210	198	180	162	139	127	133	146	167	192	211	218	210	190	159	124	93	77	161.5
29	82	98	122	152	181	201	212	212	201	182	163	146	139	148	161	182	202	215	213	200	173	143	111	86	163.5
30	77	80	100	132	162	186	203	207	200	185	172	158	144	145	156	172	191	205	212	207	190	162	129	102	161.5
31	80	76	84	106	141	166	187	199	202	197	185	168	160	151	154	166	182	197	205	203	194	173	147	120	160.1

* : 欠測データを補間した値

146.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

21 日	h m	cm
	09:24	587.7
	09:26	587.3
	09:31	587.6
	09:33	587.4
	09:38	587.5
	平均	587.5