

験 潮 記 録

平成 27 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 27 年 09 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	95	98	112	135	159	179	192	194	181	159	128	101	89	86	100	121	143	164	180	183	178	161	137	108	141.0
2	91	91	97	112	133	159	177	183	180	166	146	121	100	96	101	119	139	158	176	183	180	171	152	125	139.8
3	102	87	87	97	114	135	156	169	173	168	157	140	123	112	113	121	132	148	165	181	184	177	163	143	139.5
4	120	101	90	98	105	121	137	152	162	165	160	151	139	128	126	130	136	149	162	173	180	179	172	158	141.4
5	141	122	108	103	102	108	119	133	143	150	152	150	144	139	134	131	135	145	154	165	172	176	174	166	140.3
6	153	139	125	111	106	107	113	121	131	140	148	152	153	152	150	146	143	144	150	155	165	170	172	171	142.4
7	168	157	143	132	119	111	109	111	115	123	133	142	149	154	157	155	155	152	151	151	154	164	167	169	143.4
8	169	168	162	151	138	124	112	106	104	108	117	129	140	150	159	161	160	159	153	145	143	148	154	163	142.6
9	170	174	175	169	158	141	125	111	102	101	109	120	133	146	159	168	174	171	160	148	141	138	142	150	145.2
10	162	170	174	174	168	156	137	118	103	96	98	108	124	142	159	172	178	176	168	155	139	134	132	139	145.1
11	155	166	177	184	184	175	160	140	119	103	96	102	118	138	157	172	183	185	176	160	143	131	123	124	148.8
12	134	150	168	181	187	184	174	153	128	107	93	91	100	119	144	165	179	183	178	164	144	125	111	106	144.5
13	115	132	152	171	187	192	183	166	141	116	98	91	94	109	132	154	172	182	180	168	150	129	110	100	142.7
14	102	117	138	159	178	188	186	174	153	127	105	90	88	98	120	142	162	176	179	169	155	135	111	93	139.4
15	88	99	117	140	162	178	184	177	160	138	113	96	88	94	112	133	155	174	180	174	162	143	119	97	136.8
16	87	90	104	127	150	169	179	179	169	151	131	113	98	99	108	128	151	172	181	179	171	156	132	107	138.8
17	92	89	97	115	136	155	170	178	175	162	148	130	114	107	114	127	145	166	179	182	178	164	144	120	141.1
18	100	91	92	106	124	144	160	172	174	167	156	142	125	116	114	125	144	162	177	185	185	175	160	139	143.1
19	117	102	96	102	116	133	151	164	170	169	163	152	142	131	128	132	145	160	170	180	183	178	169	152	146.0
20	132	114	102	101	106	119	134	147	157	162	163	159	154	143	136	132	138	151	163	171	179	178	170	157	144.5
21	141	125	112	105	104	109	119	131	141	149	154	155	155	150	143	137	140	148	156	160	167	169	168	160	141.6
22	151	138	124	113	105	102	104	110	119	129	138	146	152	154	149	143	139	142	145	149	151	154	155	154	136.1
23	154	148	136	125	114	107	100	99	104	113	124	135	145	156	161	157	152	146	144	142	145	147	149	157	135.8
24	162	161	158	151	137	122	109	98	94	98	109	124	140	157	168	170	167	160	155	146	141	141	145	153	140.3
25	164	173	180	178	166	148	130	112	98	95	99	113	134	155	173	182	185	180	167	152	139	134	133	140	147.1
26	155	171	183	188	185	171	149	124	102	87	82	93	111	135	159	176	186	186	174	154	133	117	110	113	143.5
27	129	153	176	191	196	190	178	152	122	97	83	84	99	122	149	172	187	191	180	164	136	113	98	97	144.1
28	106	127	153	176	193	196	191	173	143	113	89	80	87	106	133	161	181	189	185	170	148	117	91	81	141.2
29	84	101	129	158	181	196	197	187	164	134	106	89	86	99	121	150	174	187	188	179	158	130	95	72	140.2
30	67	75	95	123	156	177	188	185	170	151	124	102	90	94	111	134	159	178	186	182	165	140	110	83	135.2

* : 欠測データを補間した値

141.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

18 日	h m	cm
	10:06	587.5
	10:11	587.6
	10:13	587.6
	10:15	587.6
	10:20	587.5
	平均	587.6