

験 潮 記 録

平成 27 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 27 年 04 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	118	135	150	160	162	157	146	133	119	109	106	112	124	139	153	162	164	159	146	127	110	97	92	98	132.4
2	113	130	148	161	165	161	150	133	114	98	90	91	102	118	137	153	160	158	148	132	112	94	84	84	126.5
3	94	113	135	155	166	166	157	140	120	102	88	85	92	108	130	151	165	169	163	149	129	108	92	87	127.7
4	94	111	134	156	170	174	169	154	132	109	90	82	85	99	120	143	161	171	170	157	138	116	97	85	129.9
5	86	98	118	141	161	171	170	158	136	111	87	72	71	82	104	129	153	171	176	170	155	133	111	95	127.5
6	90	98	114	137	159	173	176	166	147	122	96	78	69	73	89	114	141	162	173	173	163	146	125	107	128.8
7	99	101	113	133	153	170	178	174	158	135	109	87	72	69	79	97	123	147	162	169	165	152	135	115	129.0
8	103	98	105	119	138	157	169	170	159	141	116	91	73	65	69	83	102	124	143	155	158	152	139	123	123.0
9	108	100	101	110	125	142	155	161	156	142	121	97	76	62	59	66	82	101	121	136	144	145	138	126	115.6
10	116	108	102	107	119	133	148	158	158	149	135	115	94	78	67	67	77	92	110	127	140	147	148	143	118.3
11	136	130	123	121	124	135	147	156	160	157	148	131	114	97	84	76	75	84	97	110	123	132	137	138	122.3
12	136	131	125	122	120	122	126	133	140	143	142	135	125	112	98	86	78	77	80	88	101	113	123	132	116.2
13	138	141	137	132	126	121	120	123	127	132	138	141	141	137	128	115	103	93	88	88	94	106	120	134	121.8
14	147	155	157	154	147	138	130	124	122	125	134	144	150	154	151	143	132	117	104	94	92	98	110	125	131.1
15	143	157	165	166	160	150	136	123	112	111	118	131	146	159	165	164	154	138	119	100	88	84	90	104	132.6
16	124	145	160	167	166	155	137	115	97	88	88	98	117	137	154	162	162	152	134	111	90	78	76	84	124.9
17	103	127	149	163	168	162	145	122	98	79	70	77	94	118	142	161	172	172	160	139	114	92	79	80	124.4
18	95	116	139	160	172	171	157	134	105	77	58	53	65	89	117	145	164	172	168	153	132	109	89	82	121.8
19	87	104	127	150	170	176	168	148	121	89	62	50	51	67	94	123	150	169	175	167	150	130	111	96	122.3
20	93	103	124	148	170	183	184	171	146	113	82	60	50	57	78	108	138	163	176	177	169	153	135	116	129.0
21	106	108	120	140	163	179	186	181	165	137	104	75	58	53	64	86	114	141	160	168	165	155	139	123	128.8
22	108	103	109	122	140	158	169	171	161	140	113	84	60	49	53	69	92	118	142	158	162	157	145	132	121.5
23	121	111	109	115	127	144	157	164	158	143	123	99	74	59	54	62	78	98	119	137	148	149	142	131	117.6
24	125	118	111	111	117	130	145	154	155	150	137	119	97	77	67	65	73	88	107	124	138	145	145	141	118.3
25	134	128	123	120	121	125	135	145	151	151	143	131	116	100	88	80	79	85	97	111	125	136	141	141	121.1
26	138	133	130	123	119	118	123	131	138	140	139	134	124	113	102	92	86	86	90	99	109	121	130	135	118.9
27	137	136	133	127	120	115	114	118	124	129	130	130	129	126	119	111	102	96	94	96	102	112	121	130	118.8
28	136	139	139	135	129	120	113	110	110	112	118	125	131	134	132	126	116	106	98	94	96	102	112	125	119.1
29	137	146	150	148	142	130	119	111	107	106	110	120	131	141	146	146	139	129	118	107	101	103	111	123	125.9
30	138	152	159	161	156	145	130	116	103	96	98	107	120	135	148	155	153	145	133	119	108	103	105	115	129.2

* : 欠測データを補間した値

124.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h	m	cm
	09:46		587.6
	09:48		587.5
	09:51		587.6
	09:54		587.6
	09:56		587.6
	平均		587.6