

験 潮 記 録

平成21年03月 (2009)
 方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 八丈島

緯 度 : 33° 07' 49" N
 経 度 : 139° 48' 17" E 使用時 : 135° E

自 平成21年03月01日
 至 平成21年03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	92	86	91	106	127	150	167	175	171	156	133	107	84	70	69	80	100	123	145	159	163	157	143	126	124.2
2	110	101	101	110	127	147	165	176	176	165	145	118	93	74	65	67	79	97	117	133	143	145	140	129	121.8
3	117	109	106	111	121	136	152	164	169	166	154	135	112	91	77	73	78	89	105	122	136	144	146	144	123.2
4	139	135	133	133	139	148	159	168	174	175	170	158	140	121	105	93	87	88	94	105	117	128	135	140	132.7
5	141	141	140	140	141	144	147	151	156	159	157	152	143	132	118	104	92	84	82	85	93	103	115	127	127.0
6	137	145	151	154	156	157	158	158	158	160	163	166	167	164	157	145	130	115	101	91	88	92	103	118	138.9
7	134	148	159	165	168	167	162	155	147	142	141	144	148	153	155	151	140	121	100	80	67	63	69	84	131.8
8	103	123	141	154	160	159	152	141	131	123	119	121	130	142	152	157	155	142	119	92	69	55	53	64	123.2
9	84	109	132	150	160	162	156	143	127	114	106	105	113	128	146	160	168	164	148	124	96	71	58	60	124.3
10	76	101	130	155	172	178	174	160	140	119	104	99	105	120	139	158	172	176	167	147	120	90	66	56	130.2
11	63	82	109	136	157	168	166	153	131	106	84	70	71	84	105	131	153	164	163	150	127	100	75	59	117.0
12	57	70	93	120	143	158	161	152	132	106	80	60	52	58	77	104	131	150	157	151	134	111	88	70	109.0
13	62	67	84	108	133	153	160	155	137	112	86	63	51	51	65	89	117	143	159	163	154	137	118	99	111.1
14	88	88	100	122	146	168	181	181	169	147	121	95	77	69	74	91	115	140	158	166	163	151	134	116	127.5
15	103	96	100	112	132	152	166	171	163	145	120	95	75	63	63	74	93	115	135	149	153	149	138	124	120.3
16	111	104	105	113	127	144	158	166	163	150	130	107	86	70	64	69	81	100	119	135	143	143	139	132	119.1
17	124	117	115	118	128	141	155	164	165	158	144	125	105	89	79	76	82	93	106	119	128	132	132	129	121.8
18	125	122	119	119	124	132	142	149	152	149	140	127	111	95	83	76	75	80	89	99	108	116	121	123	115.7
19	124	124	125	125	127	130	136	140	143	143	140	133	123	111	99	91	86	85	88	94	101	108	115	122	117.2
20	127	132	135	138	139	138	139	140	142	144	145	143	138	131	124	116	107	99	93	90	92	97	105	113	123.6
21	121	128	133	137	137	133	129	126	124	123	123	124	126	127	125	118	109	98	88	79	75	77	84	96	114.2
22	108	121	133	142	146	143	136	127	121	119	119	124	133	143	148	147	141	130	117	104	94	90	94	105	124.4
23	121	138	154	164	168	166	157	144	130	120	118	122	132	144	154	158	155	145	129	109	90	77	73	80	131.2
24	96	116	136	151	158	157	149	136	120	105	98	100	110	126	142	155	160	154	139	118	95	76	65	67	122.0
25	80	101	125	146	159	161	154	138	118	100	88	88	98	116	138	157	168	168	158	140	117	93	77	72	123.3
26	79	97	122	145	162	168	161	144	121	96	77	68	74	91	114	139	158	166	161	147	126	102	82	71	119.6
27	74	88	110	134	153	163	161	148	126	98	74	60	59	73	97	125	150	166	170	162	145	123	101	85	118.5
28	80	88	107	130	152	166	168	157	135	107	78	57	48	54	73	101	130	153	165	165	153	134	113	96	117.1
29	87	89	102	122	145	162	170	164	146	119	88	61	45	42	54	78	107	135	154	162	157	144	127	110	115.4
30	97	93	100	116	137	157	168	167	154	131	101	71	48	37	40	57	83	110	133	148	152	148	137	123	112.8
31	111	103	103	113	130	149	164	168	161	144	119	91	65	47	42	49	66	90	114	132	144	147	144	137	113.9
																									121.7

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 587.9cm

	h	m	cm
10日	13:36		587.8
	13:37		587.8
	13:39		587.8
	13:40		587.7
	13:41		587.7
	平均		587.8