

験 潮 記 録

平成 26 年 01 月 (2014)
 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 26 年 01 月 01 日
 至 平成 26 年 01 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	57	82	110	138	161	173	176	168	150	132	122	119	128	143	162	178	187	184	169	139	105	71	44	33	130.5
2	36	54	83	116	145	166	177	177	164	141	124	113	112	124	142	163	180	187	181	160	127	90	58	37	127.4
3	31	39	60	91	123	149	168	174	169	155	131	111	102	105	121	143	165	180	185	177	156	126	92	64	125.7
4	47	45	58	82	112	141	165	180	181	172	154	130	111	106	115	130	148	169	181	180	172	152	121	91	131.0
5	68	56	60	75	100	127	150	168	177	173	159	138	115	101	101	110	126	145	159	168	167	156	136	111	126.9
6	87	72	67	74	90	112	136	155	166	169	160	144	124	106	95	95	103	118	133	144	151	149	140	123	121.4
7	103	87	78	78	86	102	120	136	149	156	153	142	127	110	97	90	91	99	111	123	132	137	135	128	115.4
8	117	105	97	93	95	104	118	133	147	157	161	158	147	134	120	108	104	103	107	116	128	138	144	146	124.2
9	145	139	133	129	130	133	139	149	158	166	170	169	165	157	145	131	119	110	106	106	113	120	128	135	137.3
10	138	139	138	133	129	128	131	134	139	146	152	156	155	151	143	132	117	104	93	86	87	94	101	110	126.5
11	119	128	133	133	130	128	127	126	127	132	139	145	148	152	151	143	129	112	95	81	73	74	82	94	120.9
12	108	123	135	141	143	141	138	133	130	131	134	140	147	154	160	159	151	135	115	95	80	75	77	87	126.3
13	103	122	139	151	156	156	150	143	136	131	130	134	140	150	160	164	162	150	129	105	83	69	63	70	129.0
14	84	104	127	144	155	159	155	146	135	125	119	*121	*128	*140	152	163	166	158	140	114	88	68	56	56	(125.1)
15	69	91	116	139	156	163	164	157	145	133	125	122	128	139	153	170	179	176	162	139	112	85	64	57	131.0
16	65	83	107	131	150	162	165	159	148	133	118	111	111	121	135	153	167	171	164	146	121	94	69	55	126.6
17	55	67	90	116	141	159	167	165	155	140	125	113	108	112	125	144	163	173	172	160	138	110	85	65	127.0
18	58	65	82	109	135	156	169	172	165	151	135	120	111	112	121	139	158	173	179	175	159	134	107	85	132.1
19	72	72	84	105	131	154	172	178	174	161	144	126	111	106	110	122	140	157	168	170	158	138	115	90	131.6
20	71	63	68	85	107	131	152	164	164	157	143	126	109	100	103	113	128	145	159	165	162	152	134	112	125.5
21	93	82	82	92	111	133	156	170	175	171	158	142	124	110	105	108	120	135	149	159	162	158	145	127	132.0
22	109	94	89	94	106	125	145	161	170	169	160	145	126	109	100	99	106	116	129	141	148	148	142	131	127.6
23	116	102	93	91	97	111	129	145	157	160	156	144	129	112	99	93	92	98	107	119	129	134	134	129	119.8
24	121	110	102	98	99	108	121	135	147	153	153	146	134	120	107	96	89	88	92	100	111	120	126	129	116.9
25	128	125	119	114	112	114	122	131	140	149	154	153	147	138	126	112	100	89	86	87	93	104	115	126	120.2
26	133	137	137	134	131	130	130	132	138	146	156	160	161	159	150	138	122	104	90	81	80	86	97	111	126.8
27	124	135	143	145	144	140	131	126	124	128	135	141	147	151	150	142	127	107	86	68	59	59	68	84	119.3
28	103	123	139	149	153	152	145	133	124	119	122	129	143	154	163	164	155	137	111	84	62	51	52	65	122.2
29	86	111	134	153	164	167	162	149	133	119	114	116	126	143	160	169	168	156	131	101	74	51	41	43	123.8
30	59	85	115	143	162	172	173	163	147	129	113	110	117	135	156	175	188	187	170	142	109	77	54	42	130.1
31	48	70	102	136	164	182	188	183	167	146	125	109	106	117	138	162	182	191	187	166	133	96	65	41	133.5

* : 欠測データを補間した値

126.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h	m	cm
	09:39		586.8
	09:42		587.0
	09:44		587.0
	09:46		587.0
	09:50		586.9
	平均		586.9