

験 潮 記 録

平成 27 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 27 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	173	187	197	202	203	201	197	191	186	184	185	191	198	204	209	211	205	195	181	167	157	152	154	163	187.2
2	178	196	210	220	224	222	215	203	191	183	178	179	186	196	204	209	206	196	179	159	140	128	125	131	185.8
3	147	167	186	202	211	212	206	195	182	170	164	165	173	185	201	211	215	209	196	175	154	135	127	131	180.0
4	145	167	190	212	225	231	225	212	195	179	168	164	170	182	199	214	222	222	211	192	167	143	126	122	186.8
5	128	144	166	189	206	214	212	201	183	165	148	141	143	156	174	194	209	215	209	194	170	144	123	112	172.5
6	114	128	149	173	195	208	210	200	184	162	141	128	127	136	153	175	196	208	209	200	181	156	131	115	165.8
7	111	120	140	165	189	207	214	209	194	173	149	132	124	128	141	164	187	205	212	208	195	173	150	130	167.5
8	121	124	139	162	184	204	214	213	201	181	159	138	125	123	131	149	171	192	205	207	200	182	160	140	167.7
9	127	125	134	152	174	196	211	215	209	193	171	150	133	127	132	147	170	192	210	218	217	206	191	175	174.0
10	161	152	151	161	178	197	213	220	217	206	187	165	145	132	130	138	154	173	191	202	204	197	184	168	176.1
11	152	142	140	145	159	175	192	202	205	197	182	163	144	129	122	124	134	150	166	180	189	189	183	172	164.0
12	160	150	145	147	155	167	181	193	199	196	187	172	155	139	128	126	129	139	152	166	177	182	183	179	162.8
13	171	162	155	152	154	161	170	180	186	188	184	174	161	146	132	124	121	124	132	141	152	162	168	171	157.1
14	170	166	162	158	158	160	166	172	177	182	182	179	171	161	148	136	127	123	121	125	132	141	151	160	155.3
15	167	170	169	166	161	157	156	156	156	159	161	163	162	160	152	142	129	120	112	108	109	116	126	140	146.5
16	153	164	170	172	168	161	155	150	147	146	149	155	162	168	168	163	151	136	121	107	100	101	110	126	146.0
17	144	162	175	183	181	175	164	151	139	132	132	139	151	164	172	173	166	153	133	112	93	83	84	97	144.1
18	117	141	162	176	181	177	167	149	130	115	110	115	128	145	160	172	176	169	149	122	97	78	71	75	136.8
19	93	119	146	168	181	183	174	156	133	113	101	100	112	132	155	176	188	189	177	156	127	99	81	77	139.0
20	87	107	136	163	182	188	185	169	144	117	95	86	92	109	132	158	180	192	189	171	146	117	92	78	138.1
21	78	92	117	146	173	189	190	178	155	127	99	79	75	85	108	138	165	185	191	183	165	142	115	94	136.2
22	86	91	108	133	160	181	189	183	166	139	109	83	69	70	86	113	142	168	184	187	176	156	136	113	134.5
23	98	98	108	128	152	173	186	186	176	155	126	97	75	68	75	92	118	144	163	173	172	161	143	124	133.0
24	107	99	101	114	134	154	170	176	171	156	133	105	82	65	63	73	91	115	136	152	157	154	143	128	124.1
25	115	106	103	109	123	138	153	163	163	153	135	114	90	71	60	61	71	89	109	126	137	139	135	127	116.3
26	118	111	107	107	112	123	136	146	150	148	139	124	105	86	71	65	67	77	91	106	121	130	131	130	112.5
27	125	120	116	115	115	119	127	137	144	147	145	134	121	107	93	83	79	82	89	100	112	122	129	133	116.4
28	134	134	131	128	127	127	128	131	136	142	144	141	136	128	117	106	97	93	92	96	103	112	122	131	122.3
29	137	141	141	140	138	134	131	130	131	135	140	144	146	144	139	132	122	113	105	101	103	109	118	129	129.3
30	140	149	154	154	151	145	137	131	126	126	129	136	143	147	146	142	134	123	111	99	93	93	98	111	129.9
31	125	138	149	153	151	145	136	124	114	109	111	119	130	141	150	151	147	137	124	109	97	91	92	102	126.9

* : 欠測データを補間した値

149.5

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

21 日	h m	cm
	09:51	587.6
	09:53	587.6
	09:58	587.7
	10:00	587.6
	10:05	587.6
	平均	587.6