

験 潮 記 録

平成 26 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 26 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	68	89	119	149	174	189	190	177	155	131	111	102	105	118	140	164	185	195	191	173	143	111	85	69	138.9
2	68	83	111	143	174	195	202	194	174	148	122	102	98	107	127	154	180	198	204	196	174	143	114	91	145.9
3	81	85	104	131	159	183	196	194	178	153	126	101	87	87	101	124	151	175	188	189	176	153	125	99	139.4
4	83	81	92	113	141	168	186	189	180	159	131	104	85	78	86	106	132	158	177	184	181	167	146	124	135.5
5	106	100	107	121	145	170	190	198	196	183	160	134	113	100	99	110	131	158	180	193	196	187	171	152	150.0
6	136	125	125	133	148	167	183	193	193	184	166	143	120	102	93	94	104	122	141	157	167	169	162	150	144.9
7	137	129	126	130	139	153	167	179	184	179	166	148	129	111	98	94	98	111	128	146	160	167	167	162	142.0
8	153	145	142	143	148	157	169	179	186	186	180	168	151	134	120	112	110	113	122	135	150	159	165	167	149.8
9	166	163	160	160	163	168	175	182	188	191	189	182	173	160	148	139	133	128	128	132	139	149	160	168	160.2
10	172	175	176	174	173	173	174	175	176	178	179	177	174	168	159	148	137	127	120	118	119	125	134	145	157.3
11	155	162	166	167	165	162	159	157	157	158	160	164	169	171	170	165	156	144	133	125	120	122	133	146	153.6
12	164	179	190	197	199	195	189	181	175	173	175	181	188	195	198	197	190	177	161	147	137	133	138	151	175.4
13	169	188	204	216	221	220	215	206	197	190	191	196	207	219	230	237	234	225	211	192	174	163	161	171	201.5
14	188	208	229	246	255	255	247	232	217	204	197	199	209	222	235	246	249	243	228	206	184	166	157	159	215.9
15	171	192	216	237	250	253	247	232	214	196	184	182	190	205	223	239	249	248	237	218	193	171	156	150	210.5
16	158	176	200	224	242	250	247	233	213	191	175	169	173	187	208	231	248	256	251	235	211	186	165	154	207.6
17	155	169	192	216	238	250	251	239	219	195	172	159	158	168	187	211	233	249	252	243	223	197	174	157	204.5
18	153	162	181	204	228	246	252	246	228	203	178	159	152	157	173	198	225	246	258	258	245	223	199	180	206.4
19	170	173	186	206	229	249	260	258	244	220	192	168	153	149	159	180	204	228	245	249	243	226	205	185	207.5
20	170	167	175	191	214	236	251	255	247	229	204	179	160	151	154	170	193	218	240	252	254	245	228	210	208.0
21	193	185	186	195	213	231	247	253	248	234	211	185	162	146	141	148	163	184	204	220	227	226	217	202	200.9
22	187	177	174	179	189	203	217	227	228	220	204	181	159	141	131	129	137	152	171	188	201	206	206	200	183.6
23	190	182	176	175	179	188	200	210	215	213	204	189	171	153	138	131	131	137	149	164	179	189	196	199	177.4
24	196	191	186	183	182	185	192	199	205	207	206	199	188	173	158	146	137	135	137	145	157	170	182	191	177.1
25	198	200	199	195	190	187	186	186	190	194	197	198	195	187	176	163	150	140	135	134	138	148	161	176	176.0
26	189	199	204	203	198	190	183	177	175	177	182	189	193	195	192	184	171	158	144	133	129	133	144	161	175.1
27	181	201	213	219	217	210	199	187	179	175	177	188	201	210	216	213	203	187	166	147	132	126	130	143	184.2
28	164	188	207	218	221	214	200	181	164	152	148	156	170	188	202	209	208	198	180	157	136	121	116	122	175.8
29	140	166	190	209	218	214	199	178	154	136	126	126	138	157	179	197	208	208	196	175	150	130	118	117	167.9
30	129	151	177	202	220	225	216	197	170	145	127	122	131	151	176	203	223	230	223	206	182	157	136	127	176.1
31	131	148	172	198	219	227	224	207	180	150	123	108	108	121	143	170	194	210	213	203	185	160	137	121	168.8

* : 欠測データを補間した値

174.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	09:40	587.6
	09:42	587.8
	09:44	587.7
	09:47	587.7
	09:49	587.7
	平均	587.7