

験 潮 記 録

平成 26 年 04 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 04 月 01 日

至 平成 26 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	119	129	148	172	195	208	209	198	176	147	117	94	84	90	110	137	163	183	193	193	180	160	136	119	152.5
2	111	116	132	154	174	192	198	192	178	152	121	93	78	78	90	112	138	162	178	185	181	166	147	130	144.1
3	117	115	123	140	160	178	191	193	184	163	136	109	89	81	88	104	126	152	173	185	188	183	171	156	146.0
4	143	138	141	154	170	187	201	207	202	188	166	141	118	104	102	113	130	149	168	182	190	188	178	166	159.4
5	154	146	144	149	161	174	187	194	194	186	168	145	123	104	97	98	107	123	142	160	174	179	179	176	152.7
6	168	162	160	164	171	181	192	196	196	192	182	166	149	133	123	118	120	129	144	158	171	179	182	182	163.3
7	180	175	171	169	172	178	186	192	194	194	187	177	164	150	137	128	124	127	134	144	157	170	179	184	165.5
8	186	186	183	181	179	179	180	183	185	185	184	181	176	167	158	148	139	135	133	136	143	153	163	172	167.3
9	180	185	185	184	179	175	171	170	171	173	176	179	181	180	176	168	158	148	141	138	141	148	159	170	168.2
10	183	193	198	199	195	187	178	171	165	163	165	171	177	183	184	182	175	163	151	141	137	137	144	157	170.8
11	172	185	194	198	195	187	175	162	151	145	147	153	163	174	182	185	182	172	158	143	132	128	131	142	164.8
12	159	177	193	202	203	195	182	166	151	141	141	149	163	179	194	205	207	200	186	167	149	138	136	144	172.0
13	160	181	201	216	221	216	202	183	162	145	138	142	154	173	192	209	217	218	208	191	171	154	145	147	181.1
14	160	180	201	219	229	228	216	197	173	151	135	134	143	163	188	208	222	227	222	207	185	163	148	144	185.1
15	151	168	189	209	222	225	216	198	172	144	123	114	117	134	159	187	211	226	229	220	202	180	159	149	179.3
16	151	163	183	206	224	231	228	214	189	160	133	116	111	122	144	172	201	223	234	233	220	200	177	160	183.1
17	154	159	173	193	213	226	228	219	199	169	139	117	105	108	124	148	175	201	221	226	219	204	183	163	177.8
18	152	150	159	177	196	212	222	220	204	179	150	121	100	96	107	128	156	185	209	223	226	219	204	186	174.2
19	172	164	166	177	193	211	222	223	214	195	168	139	115	100	97	108	128	154	179	198	208	209	202	188	172.1
20	174	165	163	168	178	191	204	209	207	196	177	156	132	114	105	105	115	134	154	174	190	199	200	194	166.8
21	185	176	170	167	171	180	190	198	201	198	188	171	149	128	116	112	114	125	143	163	183	200	209	212	168.7
22	211	205	199	194	194	196	201	207	211	210	207	200	187	171	155	142	134	134	141	152	168	184	196	204	183.5
23	210	209	204	197	190	184	182	184	187	190	192	192	189	180	169	156	145	137	133	134	142	155	169	183	175.5
24	194	199	198	192	182	170	161	156	155	157	162	170	176	178	174	165	150	138	127	119	120	126	137	151	160.7
25	166	179	186	186	178	163	148	136	129	128	134	146	158	168	174	172	164	151	135	121	113	113	119	133	150.0
26	151	167	179	183	179	167	149	130	113	104	106	117	133	150	164	170	168	160	146	127	112	103	105	115	141.6
27	131	150	168	178	178	169	149	126	104	88	83	91	108	130	152	169	176	173	161	144	125	110	105	109	136.5
28	122	142	163	179	185	179	162	136	109	85	71	74	89	113	143	168	186	190	183	168	148	131	119	119	140.2
29	129	148	171	190	201	202	189	165	135	106	86	78	86	107	138	169	194	207	210	201	185	167	151	143	156.6
30	148	164	185	205	221	228	220	202	172	139	112	94	94	108	133	165	196	217	228	224	213	196	178	167	175.4

\* : 欠測データを補間した値

164.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm