

験 潮 記 録

平成 28 年 07 月 (2016)

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 28 年 07 月 01 日
 至 平成 28 年 07 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	169	175	172	164	149	127	104	85	74	75	89	108	127	145	159	164	162	156	146	136	129	127	133	144	134.1
2	158	172	182	179	167	146	119	93	72	62	66	83	105	128	150	166	172	170	164	150	136	129	128	134	134.6
3	149	169	183	188	183	170	146	116	88	65	56	63	82	107	134	157	173	178	177	167	150	137	129	130	137.4
4	142	160	178	189	191	184	167	140	107	74	55	50	59	83	114	144	166	178	180	174	162	146	132	123	137.4
5	127	145	166	181	190	191	181	159	130	96	65	49	49	63	89	121	150	168	178	177	166	152	133	120	135.3
6	116	124	144	167	181	187	184	171	150	120	86	58	47	53	76	106	138	164	178	183	178	167	151	132	135.9
7	121	119	131	154	172	186	194	189	170	143	114	86	67	63	74	96	126	155	175	186	185	175	163	154	141.6
8	142	134	137	146	162	180	190	190	179	159	133	104	80	70	74	88	114	144	169	185	186	182	173	159	145.0
9	146	137	137	143	153	169	185	191	187	176	157	132	111	96	92	99	115	140	167	187	198	200	194	181	153.9
10	167	157	152	151	160	173	183	191	195	190	178	161	141	126	121	121	128	146	168	188	202	207	203	192	166.7
11	180	167	156	151	151	157	168	179	185	186	183	174	161	148	137	131	134	144	160	178	192	201	204	199	167.8
12	190	177	164	155	149	148	153	161	168	173	175	173	167	159	150	144	141	144	154	167	181	193	200	200	166.1
13	194	185	174	162	152	145	143	147	153	161	169	175	177	176	172	165	160	159	162	169	179	191	200	205	169.8
14	204	200	191	178	164	153	146	144	145	153	165	176	184	189	191	188	184	179	176	178	183	190	199	206	177.8
15	210	211	206	196	182	166	152	142	138	141	151	166	181	193	202	207	204	196	188	184	183	188	195	204	182.8
16	213	218	218	211	196	176	155	137	125	122	130	144	161	179	196	207	210	206	198	188	181	181	186	194	180.5
17	203	214	220	218	207	191	170	147	129	120	118	127	144	167	192	211	219	219	213	204	193	185	184	188	182.6
18	199	214	224	227	224	212	191	164	137	119	112	118	135	159	186	209	225	233	230	220	205	191	184	187	187.7
19	196	207	222	233	236	229	212	187	155	127	110	106	114	136	165	196	221	233	237	232	219	201	187	180	189.2
20	181	191	205	219	230	231	220	196	164	130	104	90	94	111	137	170	203	228	239	236	223	206	187	176	182.1
21	174	182	198	216	229	235	230	212	182	148	116	94	85	94	117	148	181	209	226	232	227	212	193	177	179.9
22	170	175	189	208	228	241	245	236	215	185	153	124	108	106	119	146	178	208	231	242	242	229	209	190	190.7
23	176	174	180	192	213	234	244	242	230	207	178	149	126	118	126	145	170	199	224	238	242	235	218	200	194.2
24	183	172	170	177	195	216	230	235	231	214	189	162	141	124	118	129	152	178	202	225	237	238	229	213	190.0
25	196	179	171	173	183	199	216	230	235	230	217	198	176	159	149	149	161	180	204	225	239	245	243	231	199.5
26	212	193	179	171	174	182	195	210	222	226	224	217	204	188	177	172	174	184	199	216	231	241	245	240	203.2
27	228	212	196	182	175	176	184	196	208	217	224	224	219	211	202	196	193	197	206	218	232	243	249	248	209.8
28	241	230	216	199	184	175	173	177	187	199	211	222	227	228	224	218	213	210	213	218	225	234	241	246	213.0
29	246	241	230	214	197	179	166	161	164	173	187	202	216	226	232	232	228	224	221	221	222	227	235	241	211.9
30	245	246	244	233	215	196	178	164	158	159	170	185	204	222	233	239	240	237	232	224	216	215	220	230	212.7
31	240	247	250	248	237	220	198	172	154	150	155	169	190	215	237	253	261	260	252	240	230	223	223	228	218.8
*																									175.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

20 日	h m	cm
	13:10	587.5
	13:13	587.4
	13:18	587.4
	13:20	587.4
	13:22	587.4
	平均	587.4