

験 潮 記 録

平成 27 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 27 年 12 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	189	175	169	173	189	209	230	248	260	263	259	249	239	228	223	224	230	238	248	253	253	248	237	222	227.3
2	203	187	177	176	182	196	215	232	246	254	254	248	240	232	224	221	221	227	234	239	243	243	240	234	223.7
3	224	210	200	195	196	203	217	235	253	266	274	271	265	255	245	237	232	230	231	232	236	240	242	240	234.5
4	235	229	220	213	209	210	215	225	235	245	253	257	256	251	245	237	229	223	221	219	221	224	228	233	230.5
5	235	233	228	223	217	212	212	217	224	233	243	250	253	253	249	243	234	224	214	205	204	207	213	222	227.0
6	229	234	236	233	228	219	214	213	214	221	229	239	246	250	249	243	233	219	206	195	187	188	194	205	221.8
7	217	229	238	241	238	231	222	214	210	212	220	229	239	249	252	250	243	228	210	194	181	175	178	189	220.4
8	204	221	236	247	248	243	233	222	211	207	212	220	230	242	251	253	248	235	216	193	173	160	159	167	218.0
9	182	202	221	236	243	242	233	221	207	199	197	203	212	226	239	246	247	237	217	194	169	151	142	146	208.8
10	160	182	206	227	241	246	241	230	216	202	195	195	203	217	233	245	250	247	234	214	186	162	146	145	209.3
11	156	179	206	232	253	265	269	261	247	230	218	213	216	229	246	261	272	272	261	238	208	179	156	144	225.5
12	146	163	187	212	235	252	257	252	239	222	203	189	186	194	211	228	242	249	248	231	205	175	148	130	208.5
13	125	133	153	181	211	235	249	253	246	230	211	195	187	190	203	219	234	244	248	239	219	191	163	138	204.0
14	124	124	137	160	188	215	236	247	246	234	216	197	184	180	189	203	221	236	243	240	225	205	177	152	199.1
15	132	124	128	145	170	197	220	237	242	236	222	205	188	177	180	190	205	221	232	234	228	215	193	167	195.3
16	145	131	127	136	155	179	205	225	237	239	232	218	203	191	184	186	196	209	218	223	224	218	204	184	194.5
17	161	143	134	134	145	165	187	207	223	231	229	218	204	189	179	173	175	180	188	197	203	204	197	184	185.4
18	167	150	137	129	132	143	159	175	189	199	204	202	194	182	168	156	150	149	152	158	166	171	173	171	165.7
19	162	151	140	131	128	130	139	150	164	178	187	192	189	181	168	155	142	133	129	129	135	143	152	158	152.8
20	158	155	148	138	131	126	126	132	143	155	166	174	179	178	171	158	143	127	116	111	114	123	135	147	143.9
21	155	161	161	156	149	141	136	134	137	146	157	168	179	184	183	174	157	137	118	106	101	104	115	131	145.4
22	148	162	171	173	169	160	150	143	138	142	151	160	170	179	185	184	172	152	128	104	88	82	89	105	146.0
23	125	145	162	173	178	177	169	156	144	138	141	147	159	174	183	188	183	168	145	120	95	77	73	83	146.0
24	103	129	155	176	189	194	189	179	164	150	144	147	157	172	185	195	195	187	167	139	111	85	69	69	152.1
25	82	105	132	159	178	189	190	181	168	156	144	139	145	157	174	189	200	198	184	157	124	91	67	57	148.6
26	62	83	110	138	162	178	185	181	170	158	148	134	128	137	155	174	188	193	188	168	141	106	75	55	142.4
27	50	62	86	113	143	169	182	184	178	170	152	133	128	133	147	165	181	191	190	180	159	127	95	69	141.1
28	54	54	73	97	125	149	170	180	180	171	155	138	124	124	133	149	169	185	191	185	168	145	114	85	138.3
29	64	55	65	85	114	144	166	180	184	179	166	151	136	128	130	140	153	167	178	179	171	152	128	103	138.3
30	81	68	65	74	94	120	145	165	174	175	168	153	138	128	125	130	139	154	166	174	174	165	148	126	135.4
31	106	91	84	89	101	120	145	166	181	185	181	172	159	146	138	137	141	149	159	167	170	167	158	144	144.0

* : 欠測データを補間した値

183.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

時 日	h m	cm
21 日	09:30	587.5
	09:33	587.4
	09:36	587.4
	09:40	587.6
	09:47	587.4
	平均	587.5