

験 潮 記 録

平成 29 年 12 月 (2017)

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 29 年 12 月 01 日
 至 平成 29 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	208	223	230	230	221	206	192	180	175	176	185	201	217	230	236	233	219	194	168	146	132	130	139	194.2
2	158	182	205	221	228	227	216	201	185	173	167	171	185	203	220	232	234	225	204	175	145	122	111	115	187.7
3	131	156	186	212	228	235	230	216	200	185	174	171	179	195	214	230	240	239	223	195	162	131	110	105	189.5
4	115	136	167	198	224	239	243	237	223	207	193	184	186	198	215	234	249	255	249	227	195	160	131	113	199.1
5	110	124	150	182	212	236	249	251	243	230	211	195	190	196	209	225	242	253	254	241	215	182	149	123	203.0
6	109	110	125	151	181	209	230	239	235	224	208	191	181	181	189	201	214	229	236	233	219	193	162	131	190.9
7	110	102	109	128	153	178	202	219	224	219	209	197	187	180	182	191	202	216	226	229	224	211	190	162	185.4
8	136	119	115	125	144	166	191	213	226	228	223	210	197	187	184	188	197	207	216	224	226	221	209	190	189.3
9	169	149	136	133	139	152	170	188	202	212	212	204	193	180	171	170	172	178	186	194	199	200	196	186	178.8
10	171	155	142	134	132	138	150	167	182	193	199	198	193	185	176	172	171	170	172	177	184	190	194	194	172.5
11	190	180	169	159	152	152	158	168	180	192	202	207	207	203	195	187	178	172	169	167	170	175	183	189	179.3
12	192	190	185	177	168	161	159	162	170	179	189	197	201	201	197	189	180	168	157	150	149	152	158	168	175.0
13	177	184	187	184	177	169	164	162	162	166	175	185	193	198	199	195	186	172	159	148	138	136	142	154	171.3
14	166	178	187	191	188	181	174	167	161	159	166	176	186	195	199	199	191	176	157	139	127	122	124	133	168.4
15	149	167	183	193	196	192	183	173	163	157	159	167	179	192	203	208	204	190	170	147	129	118	117	123	169.3
16	137	156	177	195	204	204	198	188	175	165	161	167	178	191	204	213	213	202	183	161	140	122	114	117	173.5
17	129	147	170	192	206	212	210	200	186	171	163	162	168	181	196	207	213	209	193	169	143	118	103	99	172.8
18	106	123	147	171	191	204	207	201	187	172	158	153	157	169	185	199	206	206	196	176	150	123	101	91	165.8
19	94	109	133	160	184	203	213	213	204	189	174	161	157	165	182	200	212	216	208	192	170	144	117	99	170.8
20	95	103	122	148	174	197	212	215	208	195	178	163	158	164	176	191	206	215	214	203	183	157	132	111	171.7
21	102	104	117	140	167	193	211	221	219	209	195	180	170	169	175	188	203	216	220	215	200	177	152	129	178.0
22	112	106	113	130	154	179	202	218	223	219	207	192	178	174	177	187	201	214	222	221	212	195	173	151	181.7
23	131	120	120	131	150	173	196	214	225	225	216	202	189	180	178	183	192	205	216	223	222	212	194	175	186.3
24	155	141	136	140	152	170	190	210	225	232	229	218	204	193	186	186	192	202	211	220	225	223	216	203	194.1
25	189	177	171	171	175	186	203	219	232	241	243	238	226	214	203	196	195	198	204	210	215	217	214	206	206.0
26	195	184	174	166	165	171	183	199	213	224	230	231	227	220	211	201	193	189	190	196	203	208	212	212	199.9
27	208	202	193	185	179	178	182	192	204	216	226	230	230	225	216	205	193	183	177	175	179	186	194	200	198.3
28	204	204	201	194	186	180	178	181	188	198	209	218	223	225	220	209	194	179	165	157	157	163	175	188	191.5
29	199	207	209	207	201	193	186	183	185	191	202	213	224	230	231	226	212	193	171	153	144	146	157	173	193.2
30	191	209	221	226	224	216	206	196	190	191	198	209	221	232	238	236	224	204	180	155	135	125	127	141	195.6
31	163	190	214	230	239	237	228	215	204	198	199	207	220	234	246	252	247	230	206	176	149	129	122	129	202.7

* : 欠測データを補間した値

185.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

時 日	h m	cm
21 日	10:35	587.2
	10:38	587.2
	10:40	587.2
	10:42	587.2
	10:46	587.2
	平均	587.2