

験 潮 記 録

平成 29 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 29 年 06 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	226	219	211	207	208	213	219	222	223	225	223	214	201	185	171	164	163	165	174	189	206	222	234	240	205.2
2	241	235	227	220	214	211	211	213	214	216	221	223	219	212	202	190	180	175	176	184	198	212	227	237	210.8
3	242	242	237	229	219	210	203	199	199	202	207	214	218	217	213	207	200	194	189	189	195	207	220	232	211.8
4	240	245	245	239	227	214	203	193	188	189	195	206	216	224	228	228	222	213	203	197	196	204	217	230	215.1
5	242	250	252	247	238	224	208	192	180	177	182	193	207	221	232	238	237	231	221	211	204	203	208	220	217.4
6	232	243	249	249	243	230	211	191	173	164	165	176	192	210	227	238	242	240	233	223	213	207	208	215	215.6
7	227	241	251	257	253	242	224	203	182	167	163	169	185	204	225	243	253	255	248	238	227	217	213	217	221.0
8	227	241	254	263	264	257	242	219	194	174	163	163	175	195	219	241	257	264	262	254	240	227	218	215	226.2
9	221	234	250	262	268	265	254	234	209	184	166	159	165	181	204	229	251	263	266	259	245	231	219	212	226.3
10	212	220	236	252	262	265	258	241	217	190	167	153	153	165	187	214	239	259	269	268	257	242	227	217	223.8
11	214	218	230	246	260	269	266	252	228	201	176	158	150	155	172	199	227	249	263	269	264	250	235	223	223.9
12	216	216	222	236	252	264	266	258	240	215	187	165	152	151	163	184	209	234	254	262	261	252	238	226	221.8
13	218	214	216	226	241	255	261	259	247	227	203	179	162	155	158	173	196	220	242	257	262	259	249	235	221.4
14	224	217	217	223	234	247	257	260	253	239	221	198	177	163	159	167	183	203	224	242	254	256	251	240	221.2
15	227	217	214	214	221	234	245	253	252	244	230	212	193	177	169	169	178	194	213	232	246	254	254	246	220.3
16	234	224	215	212	214	219	228	236	240	238	233	222	207	192	182	177	179	189	204	220	235	246	251	250	218.6
17	243	232	222	214	210	210	215	223	229	231	231	229	221	209	196	187	183	185	193	205	219	232	242	247	217.0
18	246	240	230	219	210	205	204	206	213	221	227	231	232	228	220	212	205	203	203	208	217	230	243	251	221.0
19	254	252	244	232	217	204	194	190	192	200	210	219	229	232	229	222	212	203	198	197	200	208	221	234	216.4
20	243	247	245	236	221	202	185	173	168	171	182	197	214	227	233	233	227	218	207	198	195	198	208	221	210.4
21	235	245	249	245	233	214	191	171	159	155	163	180	201	222	237	246	246	240	229	215	203	199	206	217	212.5
22	230	244	255	257	250	232	205	177	155	143	141	152	172	197	219	237	248	249	240	227	211	201	199	205	210.3
23	216	231	244	254	255	244	220	190	159	135	125	129	146	170	197	225	245	253	250	237	221	206	197	195	206.0
24	202	216	232	246	256	255	240	213	179	147	126	118	124	143	172	204	233	251	258	250	236	219	202	192	204.8
25	192	202	218	235	250	257	252	233	203	168	138	118	114	125	147	176	206	233	249	251	244	229	209	193	201.8
26	186	190	204	219	234	246	249	239	218	187	153	122	106	109	123	148	178	206	229	239	237	224	207	190	193.5
27	178	176	183	195	210	225	234	233	221	199	171	143	122	110	110	124	147	170	193	212	218	210	198	183	181.9
28	169	160	160	168	181	195	207	214	211	198	178	155	133	117	110	117	131	148	167	183	193	195	189	178	169.0
29	166	155	149	150	158	168	178	187	192	188	177	159	140	122	109	105	110	122	139	157	170	178	178	169	155.3
30	158	144	132	123	121	129	142	153	160	162	158	147	133	118	104	97	97	105	118	132	148	160	163	159	136.0

* : 欠測データを補間した値

207.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
21 日	09:41	587.2
	09:43	587.5
	09:45	587.2
	09:49	587.3
	09:52	587.2
	平均	587.3