

験 潮 記 録

平成 30 年 09 月 (2018)

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 30 年 09 月 01 日
 至 平成 30 年 09 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	205	190	184	186	196	211	227	240	246	245	238	229	217	206	199	199	208	222	237	248	252	251	245	233	221.4
2	216	197	185	182	184	193	210	226	235	239	237	231	224	218	212	207	209	218	229	239	247	251	248	239	219.8
3	225	210	196	187	183	186	195	208	220	228	232	233	233	232	230	228	224	225	232	239	247	253	253	249	222.8
4	242	230	216	203	191	183	182	187	195	206	216	224	229	235	239	236	231	230	231	236	241	246	250	251	222.1
5	251	247	237	223	207	192	182	177	179	187	199	211	223	234	240	243	242	238	234	230	229	232	235	240	221.3
6	245	248	245	235	219	199	181	168	159	157	164	177	194	211	224	231	231	223	216	211	206	206	210	217	207.4
7	224	233	239	240	230	209	184	164	147	135	133	141	158	180	200	217	226	222	215	204	190	177	173	184	192.7
8	203	220	232	239	237	224	200	171	147	125	111	114	130	154	182	207	224	228	218	201	185	170	159	162	185.1
9	175	193	213	230	238	235	217	187	155	132	117	108	115	135	164	192	214	226	225	211	193	174	161	156	181.9
10	161	177	198	218	234	242	236	217	187	161	*135	*123	124	137	159	187	215	236	243	236	221	196	174	163	(190.8)
11	160	166	185	209	231	247	251	241	221	193	168	147	137	139	154	178	204	228	241	240	225	200	175	156	195.7
12	147	149	162	183	208	232	248	251	240	217	188	165	152	149	158	177	199	222	239	245	237	219	195	173	198.1
13	156	150	156	169	190	212	231	241	241	228	206	185	172	167	169	180	199	219	234	244	242	228	207	186	200.5
14	167	156	153	160	176	196	215	230	237	232	219	203	192	185	185	191	203	220	235	247	249	240	220	198	204.5
15	180	169	163	163	172	187	203	219	229	231	226	215	206	200	198	202	210	221	233	241	244	241	229	212	208.1
16	196	183	174	171	177	188	200	211	219	224	225	222	215	211	212	212	216	224	231	238	243	243	236	226	212.4
17	213	199	187	180	178	181	189	199	208	216	221	224	225	223	222	222	222	225	230	235	238	238	235	231	214.2
18	224	215	204	196	190	187	187	192	199	205	213	220	226	230	233	233	233	232	231	230	231	232	232	232	217.0
19	230	226	220	212	204	196	191	189	190	194	202	213	224	233	239	240	238	233	228	223	222	223	225	227	217.6
20	232	234	234	230	221	209	198	191	186	187	194	204	219	233	245	250	250	245	236	229	223	220	220	224	221.4
21	232	240	244	243	236	224	212	198	188	183	186	195	211	230	248	260	262	254	241	227	214	207	208	214	223.2
22	224	237	248	253	250	239	223	205	188	178	*178	186	201	221	242	258	266	264	254	237	218	204	198	203	(224.0)
23	215	230	243	252	255	248	232	211	190	174	167	170	184	204	225	243	255	258	252	237	218	202	192	191	218.7
24	199	215	234	249	258	257	247	229	204	180	167	165	174	193	217	239	257	265	260	246	225	204	188	183	219.0
25	189	205	225	244	260	267	263	248	224	199	180	172	175	190	212	*237	255	265	265	256	237	210	188	177	(222.6)
26	178	190	209	231	251	262	265	257	237	212	189	174	172	182	200	221	243	260	264	256	241	217	190	172	219.7
27	166	172	189	212	236	253	263	264	252	231	207	187	178	181	191	211	235	253	261	256	242	219	191	168	217.4
28	155	155	166	187	210	232	249	255	249	233	210	191	180	178	184	198	217	234	244	246	235	217	194	169	207.8
29	149	140	145	162	184	207	227	240	243	236	221	204	190	183	184	194	210	227	239	245	241	228	209	185	203.9
30	162	148	146	154	170	190	209	225	231	229	224	215	203	194	193	201	213	225	236	244	247	241	228	208	205.7

* : 欠測データを補間した値

210.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
21 日	09:30	587.1
	09:39	587.2
	09:41	587.1
	09:44	587.2
	09:47	587.2
	平均	587.2