

験 潮 記 録

令和1年05月(2019)

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 至 令和1年05月01日
 令和1年05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	214	230	243	249	248	239	225	209	195	186	187	195	207	222	235	240	238	231	220	206	192	184	184	192	215.5
2	207	225	241	250	251	243	227	208	189	174	169	174	186	204	221	234	238	233	222	205	188	175	169	172	208.5
3	185	203	222	236	243	238	223	203	180	159	149	150	162	181	204	223	235	237	228	213	196	179	168	166	199.3
4	175	192	212	230	241	240	228	208	182	158	142	137	143	162	187	212	231	240	236	223	206	187	172	164	196.2
5	168	183	202	222	236	240	231	213	187	159	136	124	126	141	166	194	219	235	240	233	219	200	182	170	192.8
6	169	178	196	217	235	245	244	230	207	178	150	131	124	133	156	185	214	238	251	250	240	225	207	191	199.8
7	184	188	200	219	238	252	255	247	227	198	167	142	128	127	140	164	195	224	244	251	247	236	219	203	204.0
8	192	190	196	209	226	241	249	246	231	208	180	153	131	121	127	145	171	200	224	239	244	240	230	216	200.4
9	205	199	200	208	221	235	246	249	243	226	202	175	151	133	128	137	159	186	212	231	242	244	239	229	204.2
10	219	212	209	211	218	228	239	245	244	234	218	197	174	153	140	139	150	170	193	214	229	238	239	236	206.2
11	230	224	219	215	217	223	231	239	241	239	231	219	203	184	167	156	156	166	182	199	216	230	238	242	211.1
12	241	238	232	225	221	221	224	228	232	234	234	229	220	207	192	178	168	165	171	181	195	211	224	234	212.7
13	241	242	238	231	222	215	212	212	215	218	222	225	226	222	213	201	187	176	169	169	177	191	207	223	210.6
14	235	243	244	238	229	218	208	201	198	200	207	216	226	231	231	226	215	200	187	180	178	185	198	214	212.8
15	231	244	251	250	242	228	211	197	188	185	190	202	217	232	243	246	239	226	209	193	182	182	190	204	215.9
16	224	243	255	259	254	240	220	198	180	170	170	179	197	218	236	248	251	245	231	213	195	185	184	192	216.1
17	209	229	246	257	257	247	227	203	178	159	151	157	172	195	220	242	254	254	245	231	213	197	189	190	213.4
18	202	220	238	253	258	251	236	211	184	160	144	140	150	170	198	226	246	255	252	242	226	208	195	190	210.6
19	195	209	229	247	257	258	247	226	197	166	142	130	133	150	178	208	233	248	254	250	238	219	202	191	208.6
20	190	199	216	235	250	256	252	238	213	183	156	137	131	140	161	189	219	242	256	258	251	237	221	209	210.0
21	204	207	220	238	255	267	269	260	239	211	181	158	148	149	162	185	214	240	260	272	271	262	248	235	223.1
22	225	222	230	244	259	271	274	268	254	231	204	178	160	154	160	176	199	223	244	259	265	262	252	241	227.3
23	229	222	225	235	247	260	267	266	257	239	216	193	171	159	158	167	184	204	225	243	254	256	251	242	223.8
24	232	224	221	223	231	242	254	259	257	246	228	208	187	171	165	168	178	193	210	227	239	245	244	239	220.5
25	231	223	216	214	219	227	234	240	241	235	223	209	193	179	170	168	172	181	194	210	223	233	237	237	212.9
26	233	226	218	213	211	213	218	223	226	225	222	216	205	191	180	175	176	180	188	200	212	223	232	236	210.1
27	236	233	227	220	215	213	213	215	218	222	224	222	218	210	202	194	189	186	188	194	204	214	225	234	213.2
28	239	240	237	230	223	217	211	208	209	212	217	223	225	224	220	213	206	200	197	197	203	213	224	235	217.6
29	244	249	250	245	237	227	216	209	207	209	215	222	229	235	237	234	227	218	209	202	201	206	215	226	223.7
30	238	247	251	248	238	225	210	195	186	184	189	200	213	225	234	236	232	223	212	201	195	195	203	215	216.5
31	228	241	250	251	243	229	212	193	177	170	173	184	201	219	235	245	247	242	232	220	209	203	205	215	217.7

*：欠測データを補間した値

211.4

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	09:29	587.2
	09:33	587.1
	09:37	587.1
	09:40	587.1
	09:44	587.1
	平均	587.1