

験 潮 記 録

令和3年04月(2021)

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3年04月01日  
 令和3年04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	150	143	149	166	187	209	224	228	218	197	168	137	113	99	99	112	134	160	184	201	208	204	191	176	169.0
2	161	151	148	156	172	191	207	213	209	197	176	151	126	107	99	102	115	136	158	176	190	195	193	186	163.1
3	177	170	167	171	181	195	208	217	218	210	195	173	150	130	117	113	116	127	144	162	179	192	200	202	171.4
4	201	199	197	197	199	205	215	222	225	224	218	207	191	174	159	149	144	147	155	167	180	192	203	212	190.9
5	217	218	218	218	217	219	224	227	228	228	226	221	213	204	192	182	171	163	161	165	171	179	190	201	202.2
6	211	219	222	221	217	214	212	209	207	207	208	209	210	210	205	197	188	178	168	161	160	165	176	189	198.5
7	204	217	227	231	230	222	212	205	198	194	197	204	210	216	219	217	209	196	181	168	159	158	165	180	200.8
8	198	214	229	239	240	234	222	208	197	190	189	193	204	218	228	233	229	218	203	186	170	160	159	167	205.3
9	183	205	226	241	248	244	231	214	196	184	179	182	192	207	223	234	237	230	216	196	177	162	154	156	204.9
10	169	189	212	232	243	242	231	213	192	173	162	162	171	187	206	223	232	232	222	205	185	166	153	150	198.0
11	160	179	202	223	238	241	233	215	193	169	152	147	153	168	190	212	227	231	227	214	196	175	159	151	194.0
12	156	170	191	214	232	239	234	219	197	171	151	140	141	154	177	202	223	236	237	227	211	192	173	161	193.7
13	161	173	192	214	233	244	245	235	215	188	164	149	145	154	173	198	222	241	248	245	233	215	196	183	202.8
14	180	186	201	222	242	256	260	254	236	212	187	167	156	159	174	197	222	244	257	259	251	236	218	202	215.8
15	193	194	203	216	234	249	255	250	235	213	187	163	148	143	151	169	193	216	233	240	238	227	212	198	206.7
16	189	187	193	206	222	237	246	246	236	217	193	170	150	140	144	158	178	200	220	232	236	233	222	208	202.6
17	198	194	197	207	220	234	244	247	241	228	208	186	166	152	148	155	171	193	214	230	239	241	237	229	207.5
18	221	216	215	220	230	241	250	255	252	241	226	207	187	171	163	162	170	185	203	218	229	235	234	229	215.0
19	224	219	216	217	223	230	239	244	244	237	227	213	197	182	171	166	167	174	185	197	209	219	224	225	210.4
20	224	223	220	218	219	222	227	231	234	232	227	219	209	197	186	177	173	172	177	185	196	206	216	223	208.9
21	228	230	229	227	224	221	220	221	221	221	221	220	215	208	199	*188	178	170	166	165	171	181	194	208	(205.3)
22	220	228	230	229	225	219	214	210	209	208	212	217	220	220	216	208	198	186	175	167	166	172	182	196	205.3
23	211	224	231	234	230	221	208	198	191	189	194	203	212	221	225	223	214	200	183	167	157	156	163	178	201.4
24	200	221	234	241	241	231	216	197	182	174	175	183	198	214	228	236	235	225	207	186	168	158	158	170	203.3
25	190	213	234	249	253	245	230	209	188	171	165	170	186	209	232	247	255	253	239	219	196	177	168	172	211.3
26	189	212	235	253	262	257	242	218	190	164	149	147	159	182	209	233	249	254	248	231	209	185	166	160	208.5
27	170	190	215	238	254	256	245	222	192	161	137	126	131	150	178	207	232	247	250	241	223	202	181	169	200.7
28	169	182	203	227	246	256	252	234	207	174	144	124	119	129	151	181	212	236	249	250	241	224	204	188	200.1
29	181	187	203	224	244	258	262	252	231	201	169	142	127	127	141	165	195	224	245	257	258	250	235	219	208.2
30	208	207	214	228	246	260	268	264	249	223	193	163	141	131	135	151	174	200	223	238	244	243	234	222	210.8

\*：欠測データを補間した値

200.5

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

6 日	h m	cm
	09:31	587.4
	09:34	587.5
	09:41	587.8
	09:45	587.5
	09:54	587.7
	平均	587.6