

験 潮 記 録

令和4年03月(2022)

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4年03月01日
 令和4年03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	154	179	208	235	255	265	264	253	237	220	210	208	215	230	246	259	266	262	246	220	191	164	148	145	220.0
2	154	175	204	235	259	274	278	270	252	231	213	203	205	218	237	257	271	272	263	244	216	185	159	145	225.8
3	145	160	186	216	245	266	276	272	256	233	211	196	192	201	219	242	262	274	274	261	238	208	178	156	223.6
4	147	153	173	200	229	253	266	266	254	233	209	189	179	181	194	217	241	260	268	264	248	224	195	171	217.3
5	157	157	171	194	222	248	267	272	265	247	223	200	184	181	189	207	231	254	269	272	265	247	223	200	222.7
6	183	177	184	200	223	247	266	273	268	253	229	204	184	173	174	187	208	230	247	256	257	246	229	208	221.1
7	191	183	184	195	213	233	251	261	260	249	229	206	186	171	166	173	189	208	226	239	244	240	230	216	214.3
8	201	192	191	197	210	227	244	254	256	249	234	214	194	177	168	169	178	193	210	224	232	234	230	221	212.5
9	210	203	200	202	211	223	235	245	248	244	233	217	199	182	169	164	167	175	187	201	211	217	219	216	207.4
10	211	205	202	203	207	214	223	232	236	235	228	216	203	188	175	167	164	167	174	184	194	202	208	211	202.0
11	211	211	210	210	211	213	218	223	225	225	222	216	208	198	188	180	174	170	170	174	181	188	197	204	201.1
12	211	216	218	219	218	219	219	220	221	221	221	219	217	211	204	195	185	175	167	164	164	168	176	186	201.4
13	197	208	215	220	221	219	216	212	209	207	207	208	210	212	210	204	196	184	172	161	154	153	159	170	196.8
14	186	202	216	226	231	230	225	216	210	206	204	206	212	219	223	223	218	205	188	172	158	150	151	161	201.6
15	179	201	220	235	242	242	236	225	212	202	198	201	209	219	230	236	235	225	208	187	166	150	144	150	206.3
16	166	188	212	231	242	245	240	226	210	195	185	184	192	205	220	232	239	236	222	200	174	151	136	134	202.7
17	145	167	193	219	237	245	243	229	210	190	174	169	175	189	207	226	240	243	235	216	188	160	140	132	198.8
18	138	158	186	215	240	254	257	247	227	202	182	171	173	185	208	234	255	268	270	258	233	202	174	158	212.3
19	157	171	198	230	258	278	285	276	256	230	205	187	181	189	207	230	254	271	274	266	247	222	195	170	226.5
20	158	161	179	206	234	256	268	266	249	224	195	171	158	157	170	194	221	245	259	261	250	229	203	178	212.2
21	161	158	168	189	215	239	256	260	248	225	197	168	148	141	148	168	193	220	241	252	250	238	219	198	204.2
22	180	172	176	189	210	232	249	259	255	238	212	183	160	146	145	155	175	199	221	238	245	242	230	216	205.3
23	202	192	190	197	209	224	240	251	250	238	220	197	173	155	146	147	159	177	199	217	231	237	236	229	204.8
24	219	210	205	207	215	226	238	246	247	242	229	209	186	164	148	141	144	154	169	188	204	214	220	221	201.9
25	218	213	208	206	206	211	218	225	227	224	218	207	192	173	157	145	139	140	146	156	168	181	192	201	190.5
26	207	211	212	212	210	210	213	216	218	219	218	215	208	198	189	177	166	158	155	158	164	175	189	204	195.9
27	219	231	239	241	240	237	231	227	224	222	221	221	221	218	212	202	189	175	162	152	149	153	163	178	205.3
28	195	213	226	234	237	233	224	213	203	197	195	197	201	206	209	207	199	185	168	150	137	130	133	145	193.2
29	164	187	208	222	230	227	216	202	188	177	173	176	186	198	209	214	212	203	186	163	141	126	121	128	185.7
30	146	170	195	218	233	235	226	210	191	174	165	167	178	193	210	224	230	226	213	189	163	141	128	127	189.7
31	140	163	190	216	234	241	236	222	201	179	163	159	166	183	204	227	242	244	236	216	190	163	143	135	195.5

* : 欠測データを補間した値

206.4

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

	h	m	cm
1 日	09:54		587.5
	09:57		587.3
	10:00		587.8
	10:04		587.5
	10:06		587.6
	平均		587.5