

験 潮 記 録

令和3年03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03月01日  
 令和3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	108	111	129	156	186	214	231	234	223	203	179	156	141	141	152	174	200	222	236	238	229	208	180	154	183.5
2	136	131	140	161	189	217	238	248	243	226	202	177	159	150	154	169	193	217	237	246	243	231	211	187	196.0
3	164	151	151	163	184	208	228	239	238	225	202	177	153	136	130	137	154	175	195	211	218	215	204	188	185.3
4	169	155	149	153	167	188	209	222	226	220	205	184	161	141	129	128	137	152	170	189	201	206	204	196	177.5
5	185	175	169	169	177	190	206	219	228	228	219	204	185	166	150	142	141	147	159	174	188	197	202	202	184.3
6	198	193	188	187	190	198	208	218	225	228	224	215	202	186	169	156	149	146	150	158	168	178	186	192	188.0
7	195	194	192	189	189	189	191	195	198	201	203	201	195	185	172	159	148	141	137	138	143	151	162	174	176.8
8	184	192	197	199	199	198	196	195	195	196	198	200	201	198	191	181	170	157	144	136	132	134	143	156	178.8
9	171	185	195	201	203	201	196	189	182	180	180	183	189	196	198	196	188	174	156	141	130	125	129	141	176.2
10	157	176	193	204	208	208	202	192	181	172	167	168	175	186	195	200	199	187	168	148	130	118	113	117	173.5
11	130	149	170	188	198	201	196	184	170	155	144	142	150	164	177	189	194	190	174	153	130	109	96	96	160.4
12	105	125	150	173	188	195	192	181	165	148	134	128	134	146	163	181	194	199	189	169	143	116	99	94	154.6
13	101	118	143	168	189	202	204	197	181	162	144	134	136	147	164	185	204	212	210	197	175	147	121	106	164.5
14	105	117	138	162	185	201	205	197	183	163	142	125	122	130	149	173	196	209	213	204	186	161	135	116	163.2
15	108	113	131	154	179	198	207	204	189	169	146	125	114	117	132	154	179	198	206	204	192	171	147	127	161.0
16	115	116	127	147	170	191	203	203	194	176	153	131	116	112	121	140	164	185	200	203	197	183	164	144	160.6
17	129	125	131	146	165	184	198	202	195	180	158	135	116	107	110	122	143	164	181	190	189	179	165	148	156.8
18	133	125	127	136	152	170	185	191	187	175	155	133	113	101	97	105	121	140	158	171	175	171	160	147	147.0
19	134	127	127	133	145	160	174	184	185	177	162	143	124	108	99	101	111	127	144	158	166	167	163	156	144.8
20	146	139	137	139	146	159	171	180	183	179	169	153	136	119	108	105	110	120	133	146	157	162	164	161	146.8
21	156	152	150	150	155	163	172	179	184	185	179	168	154	140	128	122	120	124	132	142	153	162	168	170	154.5
22	170	169	168	167	168	170	174	177	180	180	178	174	167	156	143	133	125	121	121	126	132	139	148	154	155.8
23	159	164	166	167	166	165	164	163	162	162	162	163	162	157	148	139	128	118	110	107	108	114	124	135	146.4
24	146	157	165	169	168	165	159	153	149	146	147	151	157	160	159	153	143	129	115	102	95	95	103	117	141.8
25	135	153	167	177	180	177	169	158	147	141	143	149	159	168	175	176	170	156	138	118	102	94	97	108	148.2
26	128	151	171	185	193	192	183	168	152	139	134	139	150	165	179	189	189	179	160	136	112	93	86	91	152.7
27	107	130	156	177	189	192	184	168	147	128	116	115	125	143	164	181	192	191	178	155	128	102	85	82	147.3
28	93	117	145	174	194	202	197	183	162	138	118	111	118	136	161	186	206	214	208	190	162	132	108	97	156.3
29	103	123	151	183	208	223	223	211	189	161	136	120	118	130	155	186	213	230	235	224	202	172	142	120	173.3
30	115	125	146	173	201	221	228	221	202	174	144	120	108	112	130	159	190	216	231	231	218	197	170	147	174.1
31	134	134	147	171	197	218	229	227	214	189	157	128	109	104	114	136	164	193	214	223	221	209	189	167	174.5

\* : 欠測データを補間した値

164.7

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
4 日	09:32	587.4
	09:36	587.4
	09:40	587.3
	09:44	587.2
	09:48	587.2
	平均	587.3