

験 潮 記 録

令和3年12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12月01日
 令和3年12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	231	247	258	262	258	248	235	220	210	210	219	234	252	266	275	276	266	247	224	201	184	176	179	194	232.2
2	214	236	254	265	267	259	244	227	213	204	205	216	232	251	266	272	267	251	226	198	171	154	150	161	225.1
3	182	210	237	258	269	270	262	247	230	216	211	215	228	246	264	277	278	268	245	214	181	154	139	139	226.7
4	154	181	213	242	262	274	273	262	244	227	217	213	221	236	254	270	279	275	258	227	192	158	132	120	224.3
5	124	143	173	205	234	255	265	264	252	236	220	208	208	218	232	249	265	270	261	238	205	170	136	114	214.4
6	109	117	139	171	205	235	255	261	256	247	234	221	214	218	231	246	261	270	268	254	230	199	165	137	214.3
7	120	119	130	154	185	218	245	262	266	260	250	239	228	224	231	245	259	273	278	273	257	233	205	176	222.1
8	153	140	140	153	177	204	227	244	257	261	255	244	231	223	223	229	238	250	257	259	257	243	221	197	220.1
9	172	155	148	151	163	182	203	223	239	246	247	241	231	221	216	216	220	226	234	241	243	237	225	207	212.0
10	186	169	159	157	162	172	188	207	224	236	241	241	235	228	219	214	212	215	219	225	230	231	227	218	209.0
11	206	192	180	173	171	174	183	195	209	224	234	238	236	230	221	212	206	203	203	205	209	214	219	219	206.5
12	215	206	196	187	181	179	183	191	202	214	226	234	237	235	229	221	212	204	198	195	197	203	211	218	207.3
13	223	223	220	214	206	200	198	201	206	215	224	232	237	240	238	229	217	204	190	181	177	179	188	200	210.1
14	211	218	222	220	214	207	201	197	197	203	211	222	232	239	239	235	224	208	189	172	162	162	170	183	205.8
15	197	211	222	226	224	218	210	203	199	200	205	214	225	235	241	241	232	216	197	178	164	159	161	172	206.3
16	188	206	222	233	236	233	227	219	209	205	207	213	223	236	244	247	243	230	209	186	167	155	153	161	210.5
17	178	199	221	238	250	253	251	244	233	226	225	229	237	250	262	269	269	257	235	209	183	162	151	155	224.4
18	168	189	212	234	248	254	252	243	230	217	210	210	217	228	242	256	260	252	233	207	178	153	138	134	215.2
19	145	166	191	217	239	252	255	250	239	225	215	212	215	225	239	254	263	262	249	225	196	167	145	135	215.9
20	138	153	177	206	231	249	258	256	247	233	219	211	211	219	231	246	258	262	254	235	208	178	152	135	215.3
21	131	141	161	188	216	239	254	258	253	242	229	216	212	216	227	240	254	263	263	251	229	201	171	147	216.8
22	136	139	154	178	207	233	251	260	260	253	239	224	214	213	220	232	244	256	261	255	240	215	186	159	217.9
23	141	136	144	163	188	214	237	251	255	251	241	225	212	206	209	218	229	240	247	248	240	223	200	175	212.2
24	152	139	138	150	170	194	219	239	248	249	242	231	219	209	206	210	219	229	239	245	245	236	220	199	210.3
25	178	161	154	157	171	192	215	235	249	255	253	246	235	225	218	216	218	224	232	238	241	241	231	214	216.6
26	195	179	167	163	167	179	196	215	232	244	248	244	235	225	215	209	207	209	213	219	224	228	227	220	210.8
27	208	193	179	170	167	171	182	198	213	227	236	240	236	228	217	208	199	194	193	196	203	210	215	219	204.3
28	217	211	202	192	183	181	185	194	207	221	232	238	238	234	223	210	198	188	180	176	179	187	198	208	203.4
29	216	217	215	208	200	193	188	190	197	209	222	232	239	240	235	225	210	192	176	166	162	168	180	195	203.1
30	211	225	233	236	232	225	217	212	210	214	223	234	243	250	250	243	228	208	186	168	156	153	161	177	212.3
31	198	220	236	246	248	243	234	223	216	214	218	227	239	250	256	254	243	223	196	170	147	133	132	144	212.9

* : 欠測データを補間した値

214.1

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

	h	m	cm
6 日	13:13		587.2
	13:21		587.3
	13:27		587.3
	13:30		587.7
	13:33		587.4
	平均		587.4