

験 潮 記 録

令和3年11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11月01日
 令和3年11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	241	249	251	247	238	225	209	196	187	187	196	211	228	244	256	262	259	247	232	218	208	206	210	220	226.1
2	235	252	264	269	264	252	235	214	198	191	194	206	225	245	261	271	270	261	244	223	203	193	194	206	232.1
3	224	246	266	279	283	278	261	236	214	199	194	199	215	237	259	273	276	269	251	225	200	179	173	181	234.0
4	197	220	245	268	283	286	276	257	235	214	200	199	210	229	252	271	279	276	262	236	207	183	168	162	234.0
5	169	190	219	249	273	285	285	273	253	230	211	201	204	218	241	263	278	280	272	251	220	186	159	144	231.4
6	145	160	186	219	250	272	280	276	265	249	228	211	208	218	234	255	273	281	277	262	235	201	169	145	229.1
7	136	142	162	190	223	251	269	275	270	259	245	227	214	216	227	244	263	276	280	271	250	220	188	159	227.4
8	141	138	149	169	196	224	248	263	266	260	251	238	223	219	225	238	254	270	279	277	265	243	216	187	226.6
9	165	154	154	164	182	206	230	250	262	263	257	251	242	234	235	244	254	266	276	278	274	263	245	222	232.1
10	198	181	172	171	179	193	212	229	244	253	257	254	248	243	238	238	244	254	264	269	268	260	247	230	231.1
11	212	196	185	178	177	182	194	209	223	234	244	250	250	249	248	245	245	247	249	250	250	248	242	234	226.7
12	225	214	204	194	186	184	188	195	205	217	229	237	241	243	242	240	237	233	231	230	230	231	231	232	220.8
13	231	227	220	209	198	191	187	187	192	201	212	224	234	240	241	238	232	226	221	215	210	211	216	223	216.1
14	227	228	228	224	215	203	193	186	185	191	201	214	227	238	244	245	238	227	215	205	197	196	202	213	214.3
15	225	235	241	240	234	224	211	199	192	191	197	210	225	239	247	250	246	234	217	201	188	183	186	197	217.2
16	213	230	244	250	248	240	227	214	202	196	196	205	220	236	249	255	253	241	223	201	184	173	173	181	218.9
17	196	216	234	246	251	248	238	223	209	199	197	202	214	229	243	253	254	246	229	205	181	163	156	161	216.4
18	177	198	221	241	253	254	248	235	221	208	202	203	212	227	243	257	263	257	241	217	190	169	156	156	218.7
19	166	185	209	233	250	259	257	247	232	218	210	208	213	226	243	258	267	266	253	231	203	177	158	151	221.7
20	156	172	195	223	245	259	263	257	245	231	218	212	215	224	238	254	265	266	257	239	212	183	159	145	222.2
21	144	154	174	200	225	244	254	256	248	233	219	211	210	218	231	247	259	264	261	248	226	198	171	152	218.6
22	143	148	165	189	214	238	256	263	259	248	233	223	222	227	238	254	269	278	278	268	251	226	198	174	227.6
23	160	158	168	185	209	233	252	263	264	257	248	237	224	224	233	244	259	269	273	268	255	234	209	185	229.6
24	167	160	162	173	193	216	235	248	255	252	247	238	229	225	227	235	244	251	257	258	250	235	214	192	223.5
25	172	161	159	164	177	197	216	233	244	249	248	241	231	227	229	234	240	247	253	254	250	240	227	209	220.9
26	191	175	166	165	172	186	204	220	233	242	245	243	236	230	229	233	236	238	241	243	243	240	233	221	219.4
27	206	191	181	176	173	177	188	202	216	228	237	239	236	230	227	224	223	222	223	224	227	228	226	222	213.6
28	215	206	195	185	176	173	177	186	198	210	221	228	232	231	228	222	216	209	205	204	206	212	218	221	207.3
29	223	221	213	203	191	182	178	180	188	200	214	227	237	240	239	233	223	213	202	194	192	198	207	218	209.0
30	227	233	233	228	218	205	194	188	188	196	210	226	240	250	253	250	240	226	211	196	187	189	199	214	216.7

*：欠測データを補間した値

222.8

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
1 日	13:32	587.4
	13:38	587.6
	13:41	587.4
	13:44	588.0
	13:47	587.6
	平均	587.6