

験 潮 記 録

令和2年11月(2020)

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2年11月01日  
 令和2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	155	169	193	218	238	250	251	243	227	209	194	186	188	199	215	233	247	252	249	235	210	182	159	146	210.3
2	143	153	175	202	226	244	251	249	239	222	204	194	194	201	214	232	247	255	255	246	227	201	174	155	212.6
3	147	153	170	194	221	244	258	264	258	244	228	215	210	213	222	237	252	263	267	259	240	214	187	164	221.8
4	151	151	161	181	205	228	246	255	253	244	231	217	208	207	215	227	240	250	254	251	237	214	189	166	215.9
5	150	144	149	165	185	206	226	241	246	242	233	222	213	209	212	220	230	241	246	243	234	218	196	176	210.3
6	159	146	145	156	173	193	213	230	241	243	239	231	223	220	220	224	231	239	246	249	244	232	215	196	212.8
7	179	166	159	160	171	186	204	221	235	243	244	241	236	232	230	232	236	242	246	248	247	241	231	218	218.7
8	204	191	182	177	179	187	200	215	229	239	246	248	246	245	242	240	240	241	242	245	246	244	241	233	225.1
9	225	214	201	191	185	185	189	197	210	223	235	243	249	251	249	245	241	236	234	232	231	231	232	231	223.3
10	231	228	218	207	196	188	185	187	195	206	220	234	245	253	256	253	245	234	223	216	211	213	217	223	220.2
11	229	234	235	226	212	196	183	175	175	181	194	211	228	242	249	250	242	228	210	195	184	182	188	200	210.4
12	215	231	241	242	234	217	198	181	171	169	177	193	212	231	246	252	248	233	212	191	175	166	168	181	207.7
13	200	222	242	254	255	246	228	207	190	181	181	191	211	234	252	262	262	251	230	202	176	158	154	163	214.7
14	181	206	233	253	266	267	256	236	214	196	186	190	204	224	245	261	267	262	244	215	184	155	140	140	217.7
15	152	176	206	235	258	270	270	255	233	211	196	191	198	215	235	253	264	267	256	230	196	164	140	129	216.7
16	133	150	179	211	241	263	274	270	256	236	218	208	208	217	232	251	267	274	268	249	219	185	154	134	220.7
17	128	137	159	190	221	248	267	274	267	252	235	223	217	220	230	245	259	269	271	258	233	202	170	145	221.7
18	132	131	142	164	193	221	243	256	259	253	242	231	225	224	229	239	253	265	268	262	245	221	192	165	219.0
19	145	137	141	155	176	201	224	241	251	253	249	240	234	231	231	235	243	254	262	261	252	234	212	190	218.8
20	171	160	158	164	178	198	219	238	250	257	256	250	244	243	244	246	251	257	262	264	260	252	237	219	228.3
21	202	186	178	179	184	195	211	227	241	250	254	254	250	246	243	242	242	243	245	248	248	243	235	224	227.9
22	212	198	186	178	178	184	194	206	219	231	240	244	245	244	242	240	238	235	235	237	239	239	237	234	222.3
23	230	224	217	208	201	199	201	207	217	227	236	244	250	252	251	245	238	231	225	222	223	225	227	230	226.3
24	232	233	229	221	211	204	200	200	206	214	224	234	243	250	252	250	242	230	220	213	209	211	216	222	223.6
25	230	237	240	238	231	221	213	207	206	210	219	230	242	252	257	257	250	237	222	208	199	198	201	210	225.6
26	223	237	246	248	245	237	226	216	210	209	215	225	237	250	259	262	258	245	226	207	191	184	187	197	226.7
27	212	229	244	253	255	250	239	227	217	211	213	221	234	248	260	266	264	252	233	210	190	179	179	188	228.1
28	202	223	243	257	264	263	257	245	231	221	219	223	234	247	260	269	270	261	243	218	194	172	163	169	231.2
29	184	204	227	247	259	264	261	249	233	220	213	214	222	236	251	262	266	260	245	220	191	166	151	151	224.8
30	161	181	206	231	249	258	260	253	239	226	215	210	215	227	242	256	265	263	252	230	201	172	152	144	221.2

\*：欠測データを補間した値

220.1

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
5 日	09:26	588.5
	09:32	587.6
	09:40	588.0
	09:45	588.2
	09:47	588.1
	平均	588.1