

験 潮 記 録

令和3年02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 令和3年02月01日
 至 令和3年02月28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	134	123	127	145	173	204	232	250	254	246	230	209	191	180	180	189	207	227	243	252	248	235	214	189	203.4
2	165	149	146	155	176	203	231	252	263	262	251	231	210	194	186	188	199	215	231	243	248	244	233	215	212.1
3	194	176	166	166	176	194	217	237	250	253	247	233	214	195	181	175	178	188	202	215	226	231	229	221	206.8
4	207	191	180	174	178	189	207	225	240	248	246	238	223	205	189	178	173	175	183	194	206	215	220	220	204.3
5	215	206	197	191	189	193	202	215	227	236	239	237	228	215	199	185	174	168	166	170	179	192	204	213	201.7
6	218	218	216	211	208	208	211	217	225	232	237	239	235	228	216	202	188	175	166	162	164	172	184	198	205.4
7	211	221	226	226	224	221	219	218	220	223	228	232	234	233	229	219	204	186	169	157	150	150	158	172	205.4
8	190	208	223	231	233	231	226	221	217	217	219	224	230	235	238	236	225	206	185	166	150	142	142	152	206.1
9	169	190	211	228	237	238	232	223	212	204	200	202	210	220	228	232	229	215	193	168	144	126	121	128	198.3
10	144	168	192	215	231	239	238	229	216	202	193	191	197	208	221	231	236	231	215	191	164	139	122	117	197.1
11	125	145	172	200	224	239	244	237	223	205	191	183	184	192	207	223	233	235	226	205	176	146	121	108	193.5
12	109	124	150	181	209	230	240	238	224	205	187	175	171	177	191	208	224	232	230	217	194	163	134	115	188.7
13	109	117	139	167	198	223	238	240	230	212	191	174	166	168	178	195	214	228	233	226	209	183	155	132	188.5
14	119	120	134	157	185	212	232	240	236	221	200	180	166	162	170	186	207	225	236	237	227	208	182	156	191.6
15	138	134	144	164	190	218	242	256	258	249	232	213	197	189	191	202	218	236	250	255	250	236	216	193	211.3
16	175	166	167	178	196	217	237	250	252	243	226	205	185	173	169	176	190	208	224	235	238	232	219	201	206.8
17	183	171	168	174	190	210	230	244	251	249	238	220	201	185	176	177	185	199	214	226	232	230	222	209	207.7
18	194	181	176	177	186	201	217	230	237	237	229	214	198	182	170	166	169	178	189	202	211	215	213	206	199.1
19	196	187	181	180	184	194	206	216	224	226	221	210	197	181	169	160	158	161	168	178	188	195	198	197	190.6
20	193	189	186	184	186	191	199	207	214	217	216	211	202	191	179	168	162	159	160	165	172	180	188	193	188.0
21	195	196	196	195	195	197	201	206	209	211	212	210	205	198	189	179	170	162	156	155	159	165	173	183	188.2
22	193	201	205	207	207	207	207	207	207	208	210	211	212	210	205	197	187	176	164	156	153	155	163	175	192.6
23	189	203	213	220	222	219	215	210	205	203	204	207	210	213	215	211	201	187	169	152	141	136	140	151	193.2
24	168	186	204	216	222	221	216	207	198	191	188	191	199	208	215	217	213	201	180	158	138	124	120	128	187.9
25	144	166	189	209	221	225	221	211	198	186	180	181	189	201	213	223	226	218	200	175	148	126	115	117	186.8
26	130	153	180	206	225	235	234	224	209	194	182	178	182	194	211	228	239	238	225	202	173	145	124	116	192.8
27	121	141	169	199	225	242	245	236	217	195	176	165	165	174	192	212	228	236	231	213	185	153	125	108	189.7
28	104	114	137	167	196	219	229	225	210	188	165	148	140	145	162	186	209	224	230	223	205	176	145	121	177.8

*：欠測データを補間した値

197.0

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

2 日	h m	cm
	09:35	587.3
	09:40	587.3
	09:43	587.3
	09:45	587.0
	09:47	587.0
	平均	587.2