

験 潮 記 録

令和2年02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02月01日
 令和2年02月29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	211	199	191	189	195	206	221	235	246	251	249	240	228	213	200	192	190	193	200	211	220	225	227	222	214.8
2	214	206	199	196	197	203	213	225	236	242	243	238	229	217	204	193	187	185	186	191	199	207	213	214	209.9
3	213	210	206	203	203	205	211	219	227	234	238	238	234	226	217	206	197	188	183	183	188	196	204	212	210.0
4	217	220	221	220	218	216	216	218	222	226	230	235	236	233	226	216	204	191	180	173	172	177	187	200	210.6
5	212	222	230	235	235	233	231	228	226	228	232	238	243	246	245	238	227	211	193	178	168	166	172	185	217.6
6	202	219	233	242	246	245	239	231	224	219	219	223	231	240	245	242	234	219	197	175	155	143	141	150	213.1
7	168	191	215	234	245	247	241	231	219	209	205	207	216	229	242	249	247	236	214	187	159	139	129	131	207.9
8	147	173	203	231	251	261	260	250	236	222	212	210	216	230	248	264	272	268	250	221	189	159	139	130	218.4
9	137	158	188	221	248	265	270	263	247	226	208	199	199	209	228	249	264	269	261	240	208	173	143	125	216.6
10	122	135	162	197	231	257	269	267	254	233	213	197	190	194	209	231	253	268	269	256	231	198	166	140	214.3
11	124	124	140	168	201	232	252	258	250	231	207	185	170	167	177	195	218	238	249	248	235	210	178	146	200.1
12	124	117	123	144	174	205	232	247	248	236	215	192	171	160	162	175	196	217	234	243	240	228	206	180	194.5
13	156	141	139	149	172	200	227	247	255	250	235	214	192	175	167	170	184	204	224	238	244	240	226	207	202.3
14	186	169	161	163	176	197	220	240	250	250	241	222	200	182	170	167	173	186	203	219	230	234	231	220	203.8
15	206	194	185	182	188	201	218	234	246	249	244	233	216	199	183	174	171	176	187	200	213	222	226	225	207.2
16	219	211	206	203	205	212	224	236	246	252	253	247	235	221	206	194	187	184	187	195	204	215	225	232	216.6
17	235	234	231	228	227	230	234	240	246	251	254	253	247	238	225	212	200	191	186	184	188	196	207	218	223.1
18	228	235	237	237	235	234	233	233	234	236	238	240	239	236	229	219	207	194	181	172	168	170	177	189	216.7
19	204	218	229	235	236	235	231	225	221	220	221	224	229	232	232	227	217	202	185	170	158	152	155	166	209.3
20	183	204	223	235	241	241	235	227	218	212	211	213	221	229	236	238	234	222	204	184	164	150	145	151	209.2
21	167	189	213	233	244	248	243	232	219	207	200	200	207	219	230	237	239	233	217	196	171	150	138	138	207.1
22	150	172	198	224	243	252	251	242	228	214	204	200	206	219	234	247	255	255	244	226	201	175	155	147	214.3
23	152	169	195	222	245	260	263	256	241	223	208	199	199	208	224	240	253	259	253	237	212	184	159	144	216.9
24	142	154	176	203	230	249	258	255	241	223	204	190	186	193	207	227	245	256	255	245	225	198	170	148	211.7
25	140	147	166	193	221	245	259	260	248	229	209	191	182	184	196	215	237	253	259	254	240	218	191	168	212.7
26	155	156	169	193	220	247	265	270	264	247	225	204	190	186	193	209	230	249	261	261	252	233	210	187	219.8
27	171	166	173	190	213	237	256	267	264	251	231	209	191	182	184	195	214	233	247	253	249	235	216	195	217.6
28	177	168	170	182	200	222	242	253	254	244	226	206	188	175	172	179	194	214	229	240	243	236	222	204	210.0
29	188	179	178	185	198	217	235	248	252	247	233	215	197	182	175	177	187	202	218	232	240	240	234	223	211.8

*：欠測データを補間した値

211.6

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

17 日	h m	cm
	09:39	586.7
	09:43	586.7
	09:46	586.7
	09:48	586.7
	09:53	586.7
	平均	586.7