

験 潮 記 録

令和5年04月(2023)
 方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 八丈島 (神湊)

緯 度 33度 7分 49秒 N
 経 度 139度 48分 17秒 E
 使用時 135度 E

自 令和5年04月01日
 至 令和5年04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	cm
1	201	214	224	229	230	227	221	215	210	206	206	209	214	218	219	216	207	195	182	169	162	159	164	176	203.0	
2	193	210	226	236	238	235	227	216	206	198	197	201	208	218	225	228	224	212	197	179	163	153	153	162	204.3	
3	178	198	217	231	237	236	228	213	198	187	182	184	194	208	221	231	233	226	211	189	168	153	147	151	200.9	
4	166	187	211	229	238	238	230	214	195	178	168	168	177	193	212	228	237	235	224	204	182	161	148	147	198.7	
5	157	177	201	222	237	241	235	219	197	175	159	155	162	177	199	221	237	243	238	222	200	176	158	150	198.2	
6	155	173	197	221	239	246	242	228	205	178	157	147	149	163	185	211	233	247	248	238	220	197	174	160	200.6	
7	160	172	192	216	237	250	250	239	217	189	164	147	144	152	172	199	225	247	257	254	241	221	199	183	205.3	
8	177	183	200	223	244	259	264	255	235	208	180	158	147	150	166	189	216	240	255	258	252	236	215	195	212.8	
9	184	185	195	212	232	249	257	253	237	212	183	157	141	136	145	163	186	211	232	242	243	235	220	203	204.8	
10	191	187	192	204	220	237	248	250	240	220	193	167	145	133	133	144	164	188	211	228	235	234	226	215	200.2	
11	204	198	198	206	218	232	243	248	243	230	208	184	160	142	135	139	151	170	191	210	224	231	231	225	200.9	
12	218	214	212	216	224	234	244	250	249	241	227	209	188	169	157	152	155	167	183	200	216	228	235	237	209.5	
13	237	234	231	230	231	234	239	243	244	241	233	220	204	185	170	159	152	153	160	172	186	200	213	223	208.1	
14	229	231	232	230	228	225	225	226	228	229	228	226	220	210	198	185	172	163	159	162	169	181	196	212	206.8	
15	226	237	243	244	242	237	230	226	224	226	230	234	236	236	231	221	209	195	182	173	172	178	191	208	217.9	
16	228	245	257	262	262	255	244	233	224	219	221	228	237	245	248	245	235	219	199	181	169	164	170	186	224.0	
17	208	230	249	261	262	254	240	223	206	195	193	200	213	228	241	247	244	231	212	188	167	154	151	160	214.8	
18	179	204	227	242	248	243	229	208	186	170	162	167	181	201	222	238	246	242	228	207	184	165	155	157	203.7	
19	173	197	223	244	255	255	243	221	195	172	159	159	171	193	219	242	257	263	257	241	219	198	183	178	213.1	
20	187	206	228	249	264	267	258	238	210	182	161	153	158	176	203	230	252	265	267	257	240	220	202	192	219.4	
21	193	207	226	248	267	275	271	255	229	199	172	157	154	165	188	217	245	265	273	271	259	242	224	211	225.5	
22	207	213	228	247	264	274	275	264	241	210	179	155	143	145	161	186	214	237	252	255	250	239	223	209	219.6	
23	201	203	213	228	245	258	262	255	237	211	181	154	138	133	142	163	189	215	234	245	246	240	228	215	209.9	
24	207	205	211	222	237	249	256	255	242	221	195	169	148	137	139	154	176	200	220	233	239	239	232	222	208.6	
25	215	213	214	220	232	243	251	253	246	231	211	188	166	151	145	151	164	183	204	222	234	239	237	231	210.2	
26	225	221	221	226	236	245	252	256	253	244	231	214	195	178	169	169	175	188	204	219	231	240	242	240	219.8	
27	237	233	230	229	231	235	239	241	241	236	228	215	199	183	171	163	162	165	174	185	197	207	215	219	209.8	
28	222	222	221	219	218	218	220	222	224	224	221	216	207	197	187	179	172	168	170	177	187	199	209	218	204.9	
29	224	227	228	226	225	222	220	220	220	220	220	220	219	215	208	200	191	183	180	182	187	198	211	223	211.3	
30	234	243	246	245	241	234	227	221	218	217	221	226	231	234	234	228	218	206	196	189	187	192	202	215	221.1	

*: 欠測データを補間した値

209.6
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 587.5cm

4 日	h	m	cm
	09:17		587.4
	09:19		587.7
	09:21		587.3
	09:23		587.5
	09:27		587.3
	平均		587.4