

験 潮 記 録

令和5年10月(2023)
方 面：東京湾
験潮所：千葉

緯 度 35度 34分 5秒 N
経 度 140度 2分 44秒 E
使用時 135度 E

自 令和5年10月01日
至 令和5年10月31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	107	123	165	219	266	293	297	284	261	231	194	160	142	148	180	226	268	292	291	272	246	214	176	136	216.3	
2	105	99	127	176	228	266	283	281	266	244	215	185	163	159	177	213	254	281	288	277	256	230	197	158	213.6	
3	120	98	106	141	188	231	260	274	272	258	234	205	181	170	178	203	234	260	272	269	253	228	198	166	208.3	
4	135	114	111	130	164	199	228	247	259	261	251	232	208	190	190	207	233	256	269	269	259	242	219	191	211.0	
5	161	138	128	134	153	180	207	230	244	248	245	238	231	226	223	224	233	249	261	261	253	241	224	203	214.0	
6	180	159	145	139	144	158	175	193	210	223	231	231	227	223	221	224	231	239	243	243	241	236	228	216	206.6	
7	201	185	171	158	148	145	153	168	184	196	203	210	217	221	222	222	220	220	220	219	217	214	208	201	196.8	
8	192	180	169	157	147	139	136	139	147	159	172	185	197	207	214	217	215	210	204	200	198	197	195	195	182.0	
9	195	194	190	182	170	156	144	138	140	147	158	173	190	209	223	229	228	222	211	200	191	191	194	201	186.5	
10	210	216	217	212	200	182	163	148	141	143	154	171	194	218	238	250	251	243	225	203	186	176	176	186	196.0	
11	202	217	227	229	220	201	176	152	133	125	130	146	171	199	224	240	244	235	217	192	168	154	152	161	188.1	
12	180	202	221	233	234	221	198	168	140	123	121	134	159	190	220	243	254	249	229	200	169	146	135	141	187.9	
13	162	191	220	243	254	250	229	199	166	140	126	129	148	180	216	246	263	261	240	209	174	144	127	129	193.6	
14	149	178	212	243	263	267	254	228	194	160	136	130	144	173	209	243	266	270	254	223	187	153	130	124	199.5	
15	136	162	198	235	266	282	279	258	224	189	159	140	142	165	202	243	273	282	269	238	199	162	134	119	206.5	
16	120	138	173	217	257	281	284	266	237	205	175	154	148	160	189	228	264	283	278	253	218	179	144	119	207.1	
17	111	121	150	189	230	262	278	273	254	228	200	175	160	160	179	213	248	270	272	253	219	179	140	111	203.1	
18	95	96	116	150	189	226	252	259	251	232	208	186	173	172	182	203	230	255	266	258	232	195	157	126	196.2	
19	106	98	106	129	165	205	239	257	258	249	234	216	200	190	190	204	228	252	267	266	249	221	189	158	203.1	
20	133	118	117	133	158	188	218	242	255	258	252	240	228	222	221	226	240	258	273	278	270	250	224	195	216.5	
21	167	146	136	137	146	163	185	208	224	233	233	229	227	225	222	220	222	230	239	245	243	229	210	190	204.6	
22	170	152	136	126	124	131	147	166	184	200	211	219	225	227	226	223	221	220	220	220	221	222	220	213	192.7	
23	199	182	165	149	138	131	132	139	153	171	189	205	219	229	234	233	224	213	201	196	196	201	205	206	187.9	
24	204	200	191	177	157	138	127	125	131	144	161	182	205	225	238	243	236	220	201	185	177	180	193	208	185.3	
25	220	227	228	221	207	186	163	142	130	133	150	177	206	232	252	263	260	243	214	185	162	155	165	186	196.2	
26	210	233	248	249	238	215	186	156	134	127	135	156	187	221	250	267	268	253	225	190	158	138	137	154	197.2	
27	183	217	246	264	264	249	221	187	157	139	137	150	176	210	245	272	283	273	243	203	162	131	117	124	202.2	
28	152	191	231	263	277	273	255	229	198	167	145	143	162	196	234	264	279	274	249	211	166	126	101	99	203.5	
29	119	155	199	243	272	283	275	251	217	183	158	147	156	181	215	249	271	275	257	223	177	130	94	80	200.4	
30	91	121	163	208	248	272	276	262	236	207	183	167	163	176	203	236	265	278	269	239	198	155	117	93	201.1	
31	87	101	133	176	222	259	277	276	259	234	208	186	173	177	198	229	257	273	271	251	220	183	143	108	204.2	

*: 欠測データを補間した値

200.3
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

2 日	h m	cm
	11:10	1060.0
	11:11	1059.9
	11:12	1060.1
	11:13	1060.4
	11:16	1060.0
	平均	1060.1