

験 潮 記 録

令和5年10月(2023)

方 面：東京湾  
 験潮所：横須賀

緯 度 35度 17分 17秒 N  
 経 度 139度 39分 5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
1	93	107	140	183	223	249	255	246	224	195	163	138	126	134	160	195	228	250	253	239	214	183	147	114	185.7
2	92	91	112	151	194	228	247	248	235	214	188	163	147	146	161	189	220	243	251	243	225	198	166	131	186.7
3	102	89	95	122	159	197	225	238	238	225	204	181	162	154	161	179	204	225	236	235	221	198	170	140	181.6
4	115	99	98	112	139	170	196	217	227	228	219	203	185	174	174	186	205	224	236	237	229	213	190	164	184.9
5	139	120	111	115	131	153	178	198	212	217	216	211	205	200	198	201	210	222	230	232	226	214	197	177	188.0
6	155	136	123	118	122	133	149	166	181	193	199	201	199	197	196	199	205	211	215	216	214	208	199	188	180.1
7	175	161	147	134	127	126	133	144	157	170	179	186	191	195	197	197	197	197	195	194	193	189	183	176	172.6
8	166	156	145	134	125	119	116	118	125	136	148	161	172	181	187	190	189	185	180	176	174	172	172	171	158.3
9	171	168	163	156	145	134	124	118	119	125	137	152	169	184	196	202	201	195	186	177	171	168	171	177	162.7
10	183	187	187	182	171	156	140	127	121	122	132	148	169	190	207	218	219	211	197	181	168	160	160	166	170.9
11	178	190	199	199	190	173	153	132	116	109	113	127	149	173	194	209	212	205	188	168	149	137	135	142	164.2
12	157	176	193	203	202	190	169	145	122	108	106	116	137	164	191	211	220	215	198	174	149	129	121	125	163.4
13	142	167	192	212	221	216	199	173	146	124	113	115	131	158	188	214	228	226	209	182	152	127	113	114	169.1
14	129	154	184	210	228	231	220	196	167	140	121	116	127	151	181	209	228	232	217	191	160	131	112	106	172.5
15	115	139	171	204	231	245	243	225	199	168	143	132	134	150	179	211	235	243	231	205	172	140	115	101	180.5
16	103	120	151	187	221	242	245	232	208	179	153	136	132	143	168	199	228	242	239	218	187	153	123	102	179.6
17	95	104	129	163	198	226	240	238	223	199	175	154	142	144	161	187	214	232	233	217	187	152	119	93	176.0
18	79	81	98	127	161	193	215	224	218	203	183	165	154	152	161	179	202	220	228	221	198	166	133	105	169.4
19	86	80	87	108	139	173	202	220	224	218	204	189	175	168	170	181	199	218	229	227	213	189	160	132	174.6
20	110	98	98	110	132	159	185	206	219	221	216	206	196	190	190	196	206	220	232	236	229	212	190	165	184.1
21	141	124	114	113	122	139	159	178	193	202	204	202	199	196	194	194	196	202	208	213	211	202	187	168	177.5
22	148	130	115	106	104	109	122	139	156	170	182	190	195	197	196	194	191	190	191	192	192	192	189	181	165.4
23	169	154	138	124	113	108	108	115	127	143	160	176	189	198	202	201	194	185	177	172	171	173	175	176	160.4
24	175	170	161	147	131	116	105	102	108	119	136	155	176	193	206	209	203	190	175	163	156	159	167	179	158.3
25	190	196	197	190	177	158	137	120	112	114	129	151	177	202	220	228	224	209	186	162	144	139	146	162	169.5
26	182	202	213	215	205	184	158	133	116	110	117	135	162	191	216	231	231	217	193	163	138	122	121	134	170.3
27	159	187	212	227	228	214	190	162	138	122	119	131	153	183	212	235	243	234	208	175	140	114	103	109	175.0
28	132	165	200	227	240	238	223	199	171	145	129	129	144	172	203	229	241	236	214	180	141	108	88	86	176.5
29	102	134	173	210	236	246	239	218	190	163	143	135	142	162	190	217	235	237	221	190	150	111	82	69	174.8
30	77	102	139	178	213	234	239	228	207	183	161	148	146	157	180	207	230	240	231	206	170	131	99	78	174.3
31	72	85	113	151	191	223	240	241	228	206	183	165	156	160	177	200	223	235	233	217	189	154	119	90	177.1

\*: 欠測データを補間した値

173.7  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

16 日	h m	cm
	11:19	591.7
	11:20	591.7
	11:21	592.0
	11:22	591.7
	11:23	592.2
	平均	591.9