

験 潮 記 録

令和4年10月(2022)
 方 面：東京湾
 験潮所：横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N
 経 度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和4年10月01日
 令和4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	121	101	92	97	116	144	171	193	205	208	203	193	180	169	164	168	181	199	213	219	213	197	174	148	169.5
2	125	107	96	93	101	117	138	161	179	190	193	191	186	181	177	176	181	190	201	208	208	199	183	164	164.4
3	145	128	114	103	98	100	112	130	149	165	176	183	186	188	188	188	188	189	192	196	198	197	191	182	161.9
4	170	157	143	129	117	108	106	112	126	141	159	176	191	203	210	212	209	203	196	192	193	194	196	196	168.3
5	193	187	179	166	149	130	115	106	106	115	131	151	173	192	207	214	212	202	189	178	170	169	173	179	166.1
6	185	187	184	176	163	145	125	107	92	89	98	120	148	175	197	211	215	210	197	178	162	152	152	163	159.6
7	180	197	209	210	198	178	152	125	104	92	93	107	133	167	199	222	232	227	209	185	159	142	139	147	166.9
8	164	187	210	224	225	212	186	154	124	102	92	97	119	150	184	214	230	230	214	185	153	126	112	115	167.0
9	132	160	191	217	229	226	208	177	143	115	96	94	108	135	169	201	222	228	216	189	156	125	104	99	164.2
10	111	138	173	208	234	246	239	217	186	153	128	119	126	148	180	213	241	254	247	222	185	145	114	97	180.2
11	98	118	152	189	221	240	242	227	202	170	141	121	119	133	158	188	212	224	220	200	168	132	100	77	168.8
12	69	79	108	145	181	206	216	211	195	172	148	128	120	126	145	173	199	215	218	205	180	147	114	86	157.8
13	69	69	87	119	156	187	207	214	205	186	164	146	135	135	147	168	192	211	218	211	191	163	132	103	159.0
14	83	75	82	102	133	167	192	207	208	198	183	166	155	151	158	174	194	212	221	219	205	183	156	127	164.6
15	103	88	87	99	122	150	176	195	206	206	198	185	174	168	169	178	192	205	214	215	207	190	168	144	168.3
16	122	105	97	98	111	131	155	177	193	199	197	189	181	176	175	181	190	200	208	211	208	200	186	167	169.0
17	147	129	116	111	115	127	143	161	177	189	197	199	196	193	191	193	198	205	210	211	208	201	191	179	174.5
18	166	152	140	130	126	127	131	142	155	167	177	183	187	189	189	188	188	187	186	185	183	181	176	170	166.9
19	162	153	143	133	124	117	115	119	128	141	155	168	179	186	190	191	190	186	179	173	170	168	170	171	158.8
20	170	168	162	153	141	128	117	110	110	118	132	150	168	182	192	196	194	185	174	162	152	147	150	157	154.9
21	165	171	173	168	158	143	126	110	102	103	115	135	157	177	192	199	198	190	174	157	140	132	134	145	152.7
22	161	177	187	188	180	166	146	125	110	102	106	122	145	172	194	207	207	194	173	151	132	122	122	131	155.0
23	149	171	192	204	203	190	167	141	120	106	105	117	140	170	197	215	219	208	186	158	131	112	106	115	159.3
24	135	162	188	210	219	213	194	166	137	115	103	109	129	159	189	212	223	219	200	171	137	107	91	92	161.7
25	109	138	173	203	223	229	219	197	168	140	120	117	130	155	184	211	228	228	212	182	144	108	83	75	165.7
26	83	109	144	178	209	229	233	217	189	157	132	122	129	148	175	204	227	236	227	201	162	122	89	71	166.4
27	72	90	122	162	200	231	246	242	222	192	164	144	138	148	171	198	224	239	236	216	183	143	105	76	173.5
28	62	67	90	126	164	200	225	233	225	205	179	155	141	141	156	180	204	220	223	212	188	155	120	88	165.0
29	65	58	70	97	132	167	196	215	222	216	199	180	163	158	165	182	203	219	225	218	199	172	141	111	165.5
30	87	73	72	84	107	137	167	192	208	213	208	197	185	178	179	186	198	212	221	223	214	196	172	145	168.9
31	119	99	88	87	96	116	141	165	185	197	201	198	192	186	182	181	184	190	197	199	196	187	171	150	162.8

* : 欠測データを補間した値

164.7

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
3 日	13:12	591.7
	13:14	591.3
	13:15	591.5
	13:17	591.7
	13:20	591.8
	平均	591.6