

験 潮 記 録

令和5年11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11月01日
至 令和5年11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
1	74	75	93	123	160	193	216	226	224	211	194	176	163	161	171	191	212	226	227	213	191	163	133	105	171.7
2	84	75	81	101	132	164	191	209	216	212	200	187	176	171	175	186	201	214	219	214	199	177	151	124	169.1
3	101	88	85	93	112	137	163	185	198	201	196	187	179	175	176	182	192	202	209	209	201	186	167	144	165.3
4	123	106	98	99	109	126	145	164	181	192	196	193	187	181	178	180	185	191	197	199	195	186	173	157	164.3
5	139	122	109	102	101	108	121	136	151	163	171	174	173	172	172	172	173	172	172	173	174	173	169	161	152.3
6	150	139	128	120	115	116	122	133	148	162	173	182	187	189	189	187	182	176	172	170	171	174	176	177	159.8
7	175	172	168	161	152	144	141	146	157	169	181	192	201	205	206	205	199	184	169	158	154	156	161	167	171.8
8	172	175	172	165	154	138	124	116	117	127	142	158	172	182	187	186	178	163	146	130	121	121	130	143	150.8
9	156	167	174	173	165	150	133	118	111	113	124	142	162	179	190	192	184	167	146	126	111	107	113	127	147.1
10	147	167	184	193	190	177	159	142	130	126	132	147	168	191	211	220	218	202	178	151	130	118	118	130	163.8
11	150	175	199	215	218	208	190	168	147	132	129	137	156	180	202	215	213	198	173	143	116	97	90	97	164.4
12	117	146	179	206	221	222	208	186	163	145	137	142	159	183	208	225	230	220	197	168	136	110	93	92	170.6
13	107	136	172	206	230	240	236	220	197	173	153	147	155	176	202	224	235	230	210	179	143	110	86	76	176.8
14	83	107	142	179	212	232	237	227	208	184	164	152	153	167	190	215	230	231	215	187	152	117	88	70	172.6
15	67	81	111	148	184	211	225	226	215	196	176	159	152	158	174	197	215	222	213	191	159	125	94	70	165.4
16	58	63	83	115	152	185	209	219	217	205	189	173	162	162	172	191	212	225	225	210	186	155	124	96	166.1
17	77	72	83	107	139	174	204	224	232	229	218	206	195	191	195	206	221	234	238	231	215	188	157	127	181.8
18	102	86	82	94	118	146	174	195	208	213	211	203	196	189	187	192	204	216	222	219	205	187	165	139	173.1
19	114	96	86	88	99	117	138	160	180	193	197	194	186	180	177	179	183	189	195	198	198	193	180	162	161.7
20	140	121	106	99	100	109	122	142	163	182	193	194	191	187	183	178	173	168	166	168	173	176	174	164	157.1
21	148	132	115	102	94	92	96	107	124	144	161	174	181	183	180	174	165	156	149	147	150	158	166	170	144.6
22	169	162	151	137	124	113	107	110	121	137	156	173	187	195	195	187	174	157	142	133	132	138	151	164	150.6
23	175	180	177	167	153	138	124	117	119	130	147	167	187	202	207	204	190	169	145	126	117	118	130	149	155.7
24	170	189	201	201	191	174	157	145	137	138	149	166	186	203	215	216	204	180	150	120	97	88	93	113	161.8
25	140	166	185	195	194	183	165	146	130	123	128	142	163	184	199	204	195	173	142	108	78	60	60	77	147.4
26	106	141	171	194	205	205	194	176	157	143	139	146	164	185	204	215	214	198	169	132	96	69	57	64	155.9
27	86	119	155	187	209	218	214	200	182	165	155	155	165	183	204	221	228	219	194	159	122	89	68	61	164.8
28	71	97	134	173	206	225	229	219	204	188	174	167	169	181	200	219	231	230	211	174	135	100	73	56	169.4
29	54	67	96	134	171	198	209	206	195	181	167	157	156	164	182	203	219	223	213	190	157	120	86	63	158.7
30	54	63	85	116	149	179	201	212	209	197	181	167	161	164	176	192	207	216	213	197	172	140	106	76	159.7

*: 欠測データを補間した値

162.5
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

日	h	m	cm
22	11:10	591.8	
	11:11	592.1	
	11:12	591.7	
	11:13	591.5	
	11:15	591.6	
	平均	591.7	