

験 潮 記 録

令和4年11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11月01日
 令和4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	129	111	96	89	89	98	113	132	153	173	186	194	197	196	193	189	186	184	185	188	189	188	184	176	159.1
2	165	152	138	125	115	110	113	123	139	157	174	188	198	205	206	203	195	185	177	173	174	179	184	186	165.2
3	185	180	172	159	145	132	122	119	125	138	157	178	197	213	220	220	211	196	180	168	164	167	175	187	171.3
4	198	203	200	191	176	158	141	129	125	130	144	164	187	208	221	223	213	193	170	149	135	132	139	154	170.1
5	173	191	201	201	191	173	152	133	120	118	126	144	167	192	211	221	218	201	175	147	124	112	115	133	164.1
6	158	183	205	216	216	204	182	157	134	120	120	133	156	182	205	219	221	208	183	149	118	96	88	99	164.7
7	123	154	184	205	216	212	196	172	147	128	120	126	144	171	197	217	225	217	195	162	125	95	78	81	162.1
8	101	133	169	200	221	228	221	202	177	153	138	136	148	171	196	218	229	225	205	173	136	103	80	73	168.2
9	83	108	142	178	207	223	223	209	186	161	140	130	134	151	176	201	219	221	207	179	144	108	79	64	161.4
10	65	83	114	150	185	210	220	216	199	178	158	146	144	154	174	198	217	223	214	191	157	121	89	67	161.4
11	59	67	90	123	159	189	207	209	199	182	163	149	143	147	161	180	200	212	211	196	169	136	105	80	155.7
12	65	66	81	108	142	176	202	215	213	199	180	163	153	153	162	178	197	212	216	208	188	161	133	107	161.6
13	88	80	86	105	134	166	193	211	217	213	202	189	177	171	174	186	202	216	224	222	210	190	166	140	173.4
14	119	105	102	110	127	150	174	194	204	205	198	188	178	172	171	175	184	194	202	204	197	183	165	144	168.5
15	126	112	106	107	117	135	157	179	198	209	211	206	197	190	186	186	190	195	200	201	199	193	183	171	173.1
16	155	140	128	121	122	129	142	159	176	192	202	205	202	198	193	190	188	187	186	186	185	183	180	174	171.8
17	164	153	141	131	123	121	123	133	148	164	177	185	188	188	185	181	177	171	166	162	161	164	167	169	160.1
18	167	161	152	142	133	125	122	125	133	147	165	181	191	196	194	189	182	172	161	151	146	148	156	166	158.5
19	173	177	175	169	158	144	131	124	125	136	154	174	190	201	205	201	190	173	156	139	129	129	138	154	160.2
20	171	184	191	189	179	164	145	130	122	126	141	161	181	198	207	208	198	179	155	132	116	111	119	137	160.2
21	161	185	202	210	207	193	174	154	138	133	140	158	181	204	220	226	219	200	173	142	115	99	97	111	168.4
22	138	168	195	213	219	214	199	173	155	140	134	144	170	196	218	229	225	208	180	147	114	89	78	84	167.9
23	108	143	179	208	227	231	223	204	179	156	142	143	159	186	213	231	234	222	197	163	128	97	76	74	171.8
24	90	121	160	198	228	245	246	234	212	186	166	157	163	183	208	230	241	234	212	179	141	106	76	60	178.2
25	62	82	116	157	194	221	235	233	219	199	177	162	159	170	191	216	233	237	224	196	160	121	86	62	171.3
26	53	63	90	127	168	204	230	241	239	225	206	187	176	178	191	213	233	243	239	220	189	153	117	86	178.0
27	66	62	74	100	135	169	197	216	224	220	207	190	174	169	174	188	205	218	220	210	188	158	125	93	165.9
28	67	53	53	67	91	122	152	177	193	198	194	183	172	164	163	169	181	195	204	203	193	173	147	120	151.4
29	95	77	69	73	88	110	136	164	187	204	210	207	198	189	183	181	185	195	205	211	211	202	188	169	164.0
30	151	132	115	106	103	110	128	151	173	190	200	202	197	190	182	176	171	170	172	177	182	183	179	169	162.9

*：欠測データを補間した値

165.7

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

22 日	h m	cm
09:23		592.0
09:24		591.9
09:28		591.7
09:31		591.7
09:34		591.9
平均		591.8