

験 潮 記 録

令和4年12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12月01日  
 令和4年12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	154	138	123	112	106	106	112	123	139	158	175	186	189	185	177	168	159	152	149	149	154	161	168	171	150.6
2	169	162	152	139	128	118	115	119	130	147	165	180	190	192	187	176	163	148	136	128	126	132	142	154	149.9
3	163	166	162	152	140	128	120	118	123	134	149	167	181	190	192	185	171	151	131	115	108	112	125	141	146.8
4	159	175	184	184	177	165	152	142	139	143	154	169	186	200	207	203	187	162	134	109	93	89	98	116	155.3
5	139	162	179	188	188	179	165	150	140	139	147	161	178	194	206	207	196	175	146	115	92	81	83	98	154.5
6	122	149	173	193	203	200	189	172	157	149	151	160	175	191	207	217	215	198	169	133	100	79	73	83	160.8
7	105	132	162	188	206	213	207	191	172	158	153	156	168	184	201	213	215	204	179	144	108	79	64	65	161.1
8	82	110	143	174	199	214	215	205	187	168	155	152	158	173	192	208	214	207	187	156	121	87	62	52	159.2
9	59	82	114	150	181	201	209	205	191	173	157	148	150	162	180	200	212	213	199	172	137	103	75	57	155.4
10	55	69	95	129	164	191	208	211	203	187	170	157	152	158	174	193	210	218	212	191	161	128	97	75	158.7
11	65	70	90	121	158	191	215	225	222	208	191	175	164	163	173	190	208	219	218	204	180	151	119	91	167.1
12	72	67	77	99	130	161	186	202	206	200	187	173	162	158	163	176	190	203	208	202	186	162	135	109	158.9
13	90	80	83	98	122	150	178	200	212	212	205	192	180	172	172	180	192	206	215	215	206	188	166	142	169.0
14	121	105	97	101	117	141	168	191	206	212	207	195	182	173	169	170	174	180	185	189	187	179	162	142	164.7
15	121	103	92	91	98	114	135	156	176	189	193	189	179	167	158	156	159	166	173	178	179	177	169	158	153.2
16	143	127	113	105	104	111	125	142	161	177	187	188	180	169	158	151	148	147	148	150	152	156	158	158	148.3
17	153	142	128	116	109	110	117	130	146	163	176	184	184	178	168	158	148	141	137	137	140	146	156	167	147.3
18	173	171	164	154	144	137	135	140	151	165	180	192	197	194	186	172	155	139	124	114	111	116	127	142	153.5
19	155	162	163	158	148	138	128	124	129	142	158	172	183	187	183	171	153	131	109	92	84	89	103	124	141.1
20	145	163	175	178	173	161	148	136	133	138	151	168	183	192	194	187	171	147	118	91	72	67	77	98	144.4
21	125	152	174	189	195	189	175	157	143	139	144	158	174	189	199	200	189	166	134	101	72	56	57	72	147.9
22	100	133	166	195	213	220	213	197	181	171	170	179	195	212	227	235	232	215	181	144	110	80	60	63	170.5
23	85	120	162	197	220	232	233	225	210	189	170	163	172	192	214	230	232	219	190	154	115	78	50	40	170.5
24	48	74	113	155	190	217	230	230	219	198	177	163	163	177	199	220	233	231	213	181	142	101	65	42	165.9
25	36	49	78	118	160	196	219	228	223	209	191	176	168	171	185	207	229	240	233	210	176	138	101	69	167.1
26	47	43	58	88	128	166	196	212	216	210	196	180	166	160	165	180	201	218	223	214	191	160	126	93	159.9
27	65	49	50	68	99	136	169	193	205	207	199	185	169	156	153	162	179	198	210	210	199	178	152	123	154.8
28	95	73	63	69	90	120	152	178	195	203	201	191	177	162	153	152	162	178	193	201	199	189	173	154	155.1
29	130	108	93	88	95	114	140	165	186	198	203	197	185	169	155	147	147	154	165	175	181	181	177	167	155.0
30	152	133	116	104	104	115	135	155	173	187	195	196	191	179	163	149	139	137	141	149	159	166	170	170	153.3
31	165	156	144	133	128	130	139	153	168	182	193	198	197	188	173	156	141	130	126	127	133	143	154	164	155.0

\* : 欠測データを補間した値

156.6

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
5 日	13:06	591.6
	13:08	591.5
	13:09	592.1
	13:10	591.7
	13:13	591.9
	平均	591.8