

験 潮 記 録

令和4年02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02月01日  
 令和4年02月28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	53	80	117	155	190	214	222	215	196	174	157	149	154	170	193	215	228	228	211	178	139	100	67	47	160.5
2	45	61	92	132	172	203	218	217	202	179	157	140	135	143	163	190	213	224	219	196	161	121	82	54	155.0
3	41	47	71	108	148	185	209	218	211	191	165	143	130	132	149	175	203	223	229	219	194	159	120	85	156.5
4	60	56	72	103	141	176	203	217	218	203	178	152	131	124	132	153	181	207	223	225	212	187	154	122	159.6
5	97	85	90	111	142	175	202	219	224	215	194	168	143	127	125	139	162	186	204	210	204	189	169	143	163.5
6	116	97	92	104	131	162	189	206	212	207	193	172	149	128	117	119	134	158	180	193	196	188	174	156	157.2
7	136	118	109	112	128	152	176	195	203	202	191	174	153	132	117	110	116	132	151	167	175	175	168	159	152.1
8	148	136	126	124	133	150	172	190	199	199	192	180	165	147	130	117	114	121	134	149	160	166	167	164	153.5
9	160	154	150	147	149	156	167	180	191	195	193	185	171	156	140	126	116	113	116	124	134	143	151	157	153.1
10	160	161	160	159	160	164	170	179	186	191	192	189	183	172	159	145	132	121	115	114	118	128	139	151	156.2
11	160	168	174	177	177	176	176	178	182	184	187	187	185	181	172	160	146	131	116	106	101	104	115	132	157.3
12	150	166	177	184	185	185	183	180	178	177	179	182	186	188	187	181	168	151	131	112	97	93	99	115	159.8
13	137	159	178	191	199	200	195	188	179	173	171	174	181	190	196	195	186	170	147	123	101	85	82	93	162.2
14	116	145	173	194	206	208	202	191	179	168	162	162	171	186	200	208	204	189	166	137	109	85	73	77	163.0
15	95	124	156	185	205	212	209	197	181	167	157	155	164	180	200	215	222	215	195	166	131	100	80	76	166.1
16	90	117	150	183	209	224	225	215	196	175	158	151	157	173	196	217	230	231	216	190	154	115	83	68	171.8
17	73	96	131	168	200	222	229	222	203	178	156	142	143	156	178	202	221	230	223	201	167	128	92	66	167.8
18	58	69	98	136	174	202	216	213	197	172	144	123	113	119	139	168	195	213	216	204	177	141	105	74	152.8
19	56	58	78	112	152	186	208	213	201	178	149	123	107	106	121	148	179	206	220	218	202	174	142	111	152.0
20	88	78	88	116	155	194	220	231	223	203	177	150	129	117	121	140	169	197	216	221	213	192	164	134	164.0
21	106	88	88	105	136	169	196	211	212	200	176	147	119	102	97	110	133	160	182	196	200	192	174	151	152.1
22	127	108	102	110	131	158	184	203	211	203	183	156	128	106	94	95	107	128	150	167	178	179	173	161	147.6
23	145	130	119	118	129	148	172	191	201	198	185	163	139	116	99	89	91	102	121	141	158	167	170	168	144.2
24	161	153	147	144	147	156	171	185	195	197	191	177	158	138	118	103	94	94	100	112	126	139	152	161	146.6
25	167	168	166	163	162	165	171	179	187	191	191	184	173	158	142	125	110	99	93	94	100	111	125	142	148.6
26	158	171	180	181	180	178	176	177	179	182	184	184	183	178	169	155	137	117	98	87	84	90	103	123	152.3
27	144	167	188	201	204	201	191	183	179	178	180	186	193	198	197	185	167	145	121	98	78	68	71	87	158.8
28	113	144	172	193	202	202	194	180	167	156	152	157	170	187	200	204	194	173	144	113	84	64	56	65	153.6

\*：欠測データを補間した値

156.7

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
8 日	12:03		591.8
	12:04		592.1
	12:05		592.0
	12:07		592.0
	12:08		591.9
	平均		592.0