

験 潮 記 録

令和4年01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01月01日  
 令和4年01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	102	137	169	192	205	205	194	178	161	150	148	157	172	190	203	207	197	174	141	103	67	42	31	39	148.5
2	62	96	135	172	198	212	211	197	178	160	150	150	161	179	198	211	214	203	174	136	95	59	35	29	150.6
3	42	69	105	146	183	209	220	214	197	177	159	151	154	169	189	209	221	220	201	168	127	87	53	34	154.3
4	33	51	83	123	164	197	217	222	213	196	177	160	154	160	178	199	215	220	213	192	159	119	78	45	157.0
5	29	31	52	85	124	162	189	204	205	194	176	157	143	141	152	172	194	211	213	201	176	142	106	72	147.1
6	47	36	43	66	101	138	171	192	201	197	183	164	147	137	139	153	173	194	206	205	191	167	139	109	145.8
7	82	63	60	72	98	130	161	185	199	201	191	176	159	145	139	143	156	174	189	195	190	175	154	130	148.6
8	106	85	72	73	88	114	143	168	185	191	187	176	161	145	132	128	134	148	164	177	181	176	164	148	143.6
9	130	114	101	96	103	120	144	167	185	194	193	185	173	159	146	135	132	135	145	158	168	171	169	160	149.3
10	148	135	124	118	117	125	139	157	174	186	191	189	180	168	153	139	128	123	124	131	141	150	155	158	148.0
11	157	152	145	138	135	137	145	158	174	185	194	199	197	191	179	164	150	139	134	134	139	148	159	167	159.2
12	173	175	174	170	164	161	161	166	175	184	192	196	196	191	181	167	150	133	117	106	104	111	124	140	158.8
13	155	166	173	175	173	169	165	164	167	174	183	191	197	199	195	185	171	151	128	108	98	99	108	123	159.0
14	141	159	173	182	185	182	175	166	161	161	166	174	183	190	192	187	175	155	129	102	82	72	76	91	152.5
15	113	138	160	178	187	187	180	169	158	153	153	160	171	183	191	192	185	167	141	110	82	63	57	67	147.7
16	87	115	144	170	187	194	191	180	166	154	150	154	165	180	194	203	203	191	167	134	100	72	57	59	150.7
17	75	102	134	165	190	204	205	195	179	162	151	150	157	173	190	206	211	205	186	155	120	87	62	54	154.9
18	63	87	120	155	184	201	207	202	189	173	158	149	150	162	180	200	213	213	198	171	137	101	69	49	155.5
19	45	59	89	127	164	191	204	205	194	176	157	144	141	150	169	190	209	218	212	193	162	126	92	67	153.5
20	55	62	84	117	154	188	210	217	210	192	172	155	145	146	158	178	199	214	217	205	178	145	111	80	158.0
21	60	55	68	96	132	167	193	208	208	195	175	153	138	134	142	160	181	197	206	204	190	165	132	98	152.4
22	71	58	63	85	117	151	180	198	205	199	184	163	143	131	132	144	165	186	202	206	199	183	159	133	152.4
23	107	89	82	92	115	145	176	200	213	213	201	181	159	142	135	139	154	174	191	203	205	198	184	164	160.9
24	141	121	110	111	126	150	178	203	218	220	214	199	180	161	145	138	143	156	172	187	194	194	187	175	167.6
25	159	142	127	119	123	137	160	183	200	209	207	197	179	158	139	126	123	129	140	153	164	173	178	179	158.5
26	174	163	150	140	137	144	158	175	191	202	205	200	188	171	152	135	123	118	119	125	135	148	161	173	157.8
27	178	177	172	163	157	156	160	170	182	192	199	200	196	185	170	151	131	114	103	100	105	117	133	151	156.8
28	167	179	186	185	182	176	173	173	178	184	192	199	202	198	188	172	152	131	110	95	87	90	103	125	159.5
29	149	174	194	205	208	203	194	186	182	183	188	196	204	210	209	202	185	161	132	104	83	75	80	97	166.8
30	122	152	181	204	218	221	212	198	184	177	177	183	194	206	215	216	208	187	155	119	87	63	55	64	166.6
31	85	118	154	186	212	226	224	211	193	176	166	165	176	193	211	223	224	211	184	147	107	71	47	40	164.6

\*：欠測データを補間した値

155.0

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
12 日	14:36	591.9
	14:37	591.7
	14:38	591.8
	14:39	591.9
	14:40	591.9
	平均	591.8