

験 潮 記 録

令和3年05月(2021)

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3年05月01日  
 令和3年05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	168	163	170	185	202	217	224	222	208	184	152	118	89	71	71	85	110	140	169	192	207	216	211	202	165.7
2	192	184	183	190	201	215	225	228	222	208	185	156	127	105	96	99	110	126	145	166	181	191	195	195	171.9
3	190	184	178	175	177	183	192	199	198	190	175	156	137	118	102	93	92	100	115	133	150	165	177	185	156.8
4	188	187	183	178	175	175	177	181	184	183	177	168	157	143	130	117	107	104	108	118	132	147	162	175	156.5
5	185	191	190	186	178	171	167	166	167	169	171	171	168	163	152	140	127	116	112	113	120	131	146	162	156.8
6	178	189	194	191	182	169	156	148	145	147	154	161	167	172	172	165	152	136	122	113	113	120	134	151	155.5
7	169	185	196	198	190	175	157	141	130	128	135	148	162	176	184	184	177	163	146	132	124	125	135	150	158.8
8	170	190	206	214	209	193	171	148	131	123	127	140	160	180	196	205	203	192	174	154	138	130	132	146	168.0
9	168	191	208	218	217	203	182	156	131	113	108	120	141	169	195	211	215	209	193	174	155	137	130	135	170.0
10	154	179	201	214	214	202	181	155	126	101	87	90	111	142	175	200	213	212	200	182	162	144	132	132	162.9
11	144	166	191	210	217	209	189	161	131	102	81	76	88	115	150	181	204	212	206	190	169	149	134	128	158.5
12	135	152	175	197	211	210	193	167	135	104	79	67	71	91	122	158	188	207	210	199	181	161	146	136	154.0
13	138	149	170	193	210	215	206	185	154	121	92	72	68	82	109	144	177	201	213	213	201	185	166	152	159.0
14	147	154	171	191	209	218	215	199	172	139	107	82	69	74	94	125	158	188	207	212	206	192	174	159	160.9
15	151	153	164	181	199	211	212	201	179	149	117	89	69	65	76	100	132	163	186	199	200	192	179	164	155.5
16	154	150	156	170	187	201	207	201	185	160	132	104	82	70	72	87	113	144	171	190	199	199	191	179	154.3
17	167	161	162	170	184	197	206	209	201	183	158	130	106	90	83	89	106	130	155	176	191	198	197	190	160.0
18	179	170	164	166	173	183	194	199	195	183	165	143	120	102	89	86	91	106	127	150	169	183	188	187	154.7
19	181	173	167	164	166	170	176	182	185	183	175	162	146	128	113	102	99	105	119	138	158	176	187	192	156.1
20	192	187	181	174	168	166	166	169	172	174	173	169	161	150	135	120	108	103	106	117	133	151	171	187	155.5
21	197	199	194	185	175	167	163	160	161	164	170	180	185	182	174	161	146	133	124	120	126	142	164	186	164.9
22	202	209	208	200	188	173	157	145	141	144	155	169	183	192	193	185	171	152	134	122	121	132	150	172	166.6
23	193	207	215	210	196	176	154	134	121	117	125	145	169	191	205	208	200	181	158	138	125	123	134	156	165.9
24	181	204	219	221	209	188	160	133	110	98	99	117	145	176	203	221	224	214	194	169	147	135	135	148	168.8
25	174	202	224	233	226	206	176	141	109	84	75	84	109	144	180	210	228	231	222	200	176	155	144	148	170.0
26	165	188	210	226	231	220	193	155	115	79	57	55	72	102	141	179	210	227	228	214	191	166	148	142	163.1
27	150	170	194	216	228	224	204	171	133	96	65	49	53	76	113	156	195	220	233	233	222	202	181	165	164.5
28	161	170	191	215	232	235	223	199	164	125	87	58	46	55	80	117	157	190	213	224	223	213	195	177	164.6
29	168	170	184	204	223	234	233	218	192	157	119	85	62	57	69	94	128	161	189	209	217	215	202	185	165.6
30	170	164	168	182	201	216	222	216	198	171	138	106	79	63	63	77	102	132	161	183	197	202	199	188	158.3
31	175	164	161	166	179	193	203	205	197	179	156	130	105	84	72	74	87	109	136	160	179	190	194	190	153.7

\* : 欠測データを補間した値

161.2

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
25 日	10:46	591.5
	10:48	591.3
	10:49	591.6
	10:50	591.7
	10:51	591.6
	平均	591.5