

験 潮 記 録

令和3年12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12月01日  
 令和3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	189	209	221	224	218	205	189	177	169	169	176	190	214	241	253	247	227	199	168	141	121	110	114	132	187.6
2	159	188	211	221	217	202	180	159	143	135	140	155	178	202	219	224	213	189	155	122	94	76	74	89	164.4
3	117	154	190	217	230	228	213	192	171	155	150	159	178	202	226	242	240	219	184	143	106	77	63	67	171.8
4	87	121	162	199	226	237	232	215	192	170	156	155	165	186	210	231	239	228	199	158	116	77	48	37	168.6
5	45	71	109	152	189	214	222	215	198	175	156	145	146	160	180	203	218	219	204	172	131	88	51	29	153.8
6	26	42	73	112	154	189	212	219	212	196	177	162	156	161	176	196	214	223	218	197	164	124	85	54	155.9
7	37	38	57	87	124	162	193	212	217	209	193	176	165	164	174	191	209	222	225	216	194	163	127	92	160.3
8	67	55	57	73	101	138	171	195	207	207	199	188	177	169	167	172	185	200	212	211	200	180	153	120	158.5
9	91	71	63	69	88	117	149	176	196	206	206	198	188	180	175	176	183	193	203	208	205	195	179	157	161.3
10	131	109	96	94	102	118	140	162	183	200	209	210	203	193	183	177	175	177	183	189	192	191	185	173	165.6
11	158	141	126	117	115	121	134	152	169	186	197	202	201	194	184	174	165	161	159	161	165	169	172	171	162.3
12	164	153	140	128	122	122	128	138	151	165	180	190	196	194	186	175	164	156	151	149	152	159	166	173	158.4
13	176	174	167	156	145	138	136	140	150	163	176	186	193	195	190	179	163	144	126	115	113	119	131	145	155.0
14	155	162	164	161	154	143	135	131	135	145	158	172	183	189	191	185	171	151	129	110	99	101	112	131	148.6
15	150	167	177	180	177	169	157	147	142	145	155	168	182	192	197	194	181	160	134	108	88	81	87	104	151.8
16	126	149	167	179	182	177	166	153	142	138	143	154	170	186	196	199	191	172	145	116	91	76	76	90	149.3
17	113	142	170	191	203	204	197	186	174	166	163	167	180	198	214	224	221	202	173	139	108	90	83	80	166.2
18	89	113	146	179	202	207	197	181	166	154	149	149	156	170	187	203	209	199	173	139	103	73	57	57	152.4
19	71	97	130	163	190	206	209	201	186	170	158	154	160	174	193	210	219	215	198	168	133	98	71	59	159.7
20	65	85	116	151	182	205	215	211	196	178	161	152	153	163	179	197	210	213	201	176	143	107	78	60	158.2
21	57	69	93	125	159	188	206	212	204	189	172	158	153	160	174	192	209	218	213	195	166	133	100	74	159.1
22	59	62	80	110	145	176	198	207	204	193	178	162	152	151	160	176	193	206	207	195	174	145	114	84	155.5
23	63	55	65	88	119	152	178	195	200	196	184	168	153	146	150	163	181	195	201	196	182	160	134	107	151.3
24	83	68	67	80	105	135	163	185	198	201	194	179	163	153	151	160	174	187	197	198	192	179	159	135	154.4
25	109	90	81	87	104	130	157	180	198	206	205	196	181	166	158	159	168	179	188	190	187	182	173	158	159.7
26	138	116	98	92	100	119	142	164	182	195	201	198	187	172	159	152	153	159	165	171	174	176	175	166	156.4
27	153	136	121	111	110	117	131	151	171	188	199	201	197	186	173	161	152	148	148	151	158	167	173	175	157.4
28	171	162	149	135	124	121	126	138	154	170	184	191	191	183	169	153	137	124	117	116	120	130	142	154	148.4
29	164	167	161	150	136	127	125	130	142	157	172	185	193	193	186	172	151	131	114	103	100	108	124	145	147.3
30	165	181	188	188	180	168	158	153	155	163	178	192	204	209	206	195	175	147	117	92	80	83	97	120	158.1
31	145	168	186	197	199	191	177	161	149	147	156	173	191	203	206	198	182	157	128	95	66	52	54	73	152.3

\* : 欠測データを補間した値

158.4

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

22 日	h m	cm
	11:03	592.0
	11:05	591.9
	11:06	591.9
	11:07	592.0
	11:08	592.1
	平均	592.0