

験 潮 記 録

令和3年03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03月01日
 令和3年03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	49	57	83	121	163	196	214	213	196	168	137	112	97	100	120	152	187	213	225	220	201	170	135	102	151.3
2	79	74	90	123	164	201	226	232	221	197	167	138	118	111	120	146	180	213	234	233	218	197	170	142	166.4
3	115	93	90	110	142	175	200	211	204	185	158	128	97	77	73	86	114	148	176	190	191	181	163	141	143.7
4	118	99	92	100	123	154	182	199	200	186	164	135	109	87	75	76	92	117	145	167	179	180	174	161	138.1
5	146	132	123	124	136	158	182	200	207	201	184	162	138	116	98	89	91	104	124	144	160	169	172	170	147.1
6	164	158	151	148	151	162	178	193	202	201	191	174	155	135	117	102	94	93	101	115	128	141	150	157	148.4
7	161	163	162	158	157	160	166	173	179	181	178	170	158	144	129	113	99	90	87	90	98	110	123	138	141.1
8	153	165	173	175	174	171	170	172	174	176	176	174	171	166	157	145	130	113	97	88	86	91	102	118	146.5
9	137	157	173	184	186	183	176	168	163	161	163	168	173	177	176	170	156	139	118	99	86	82	89	105	149.5
10	128	153	177	195	202	200	190	177	165	158	157	162	171	183	191	192	183	164	138	110	86	70	67	77	154.0
11	98	125	154	178	193	195	186	170	152	137	129	132	145	164	181	193	193	182	160	131	102	77	64	67	146.2
12	84	112	146	176	196	204	199	183	162	140	125	121	131	153	177	198	207	203	185	157	126	94	71	63	150.5
13	73	100	136	173	200	214	212	198	177	153	132	121	127	152	183	207	226	231	218	193	163	133	108	92	163.4
14	91	108	138	173	204	223	225	212	189	160	133	116	114	127	154	185	211	225	223	207	179	148	118	96	165.0
15	89	99	124	156	187	210	218	211	192	165	136	112	100	106	127	159	190	212	219	211	190	162	133	108	159.0
16	95	98	117	149	182	207	220	217	202	177	149	123	105	103	119	149	183	211	226	224	209	187	162	137	164.6
17	119	112	122	147	176	202	216	216	203	180	152	123	101	91	97	119	150	180	201	207	200	183	161	140	158.3
18	123	115	119	136	161	186	204	210	202	182	154	127	104	90	89	102	127	157	182	196	197	187	171	153	153.1
19	138	129	128	139	157	179	197	206	203	187	164	138	115	99	91	95	110	132	156	175	184	182	173	161	151.6
20	149	141	139	144	156	171	186	196	198	190	172	150	129	111	100	97	104	119	138	155	168	175	175	171	151.4
21	164	159	157	160	169	180	192	201	204	199	189	175	160	144	132	124	122	126	137	151	166	177	186	188	165.1
22	185	183	181	180	182	185	187	189	191	189	183	175	163	150	135	122	112	108	109	116	124	134	143	152	157.4
23	160	168	173	172	170	168	168	168	169	168	166	163	159	152	143	131	117	106	97	95	98	106	119	134	144.6
24	150	164	173	178	177	172	165	158	154	153	154	158	162	164	160	151	137	121	105	90	82	82	93	112	142.3
25	135	159	177	186	187	180	168	156	146	141	143	150	161	171	178	176	164	145	122	100	83	76	81	97	145.1
26	123	153	179	197	201	195	181	164	148	136	132	138	153	173	189	197	192	174	146	115	88	69	63	71	149.0
27	93	125	160	188	202	200	184	162	139	119	107	108	123	147	174	195	204	196	174	142	108	79	62	62	143.9
28	79	110	150	185	209	216	205	182	153	127	108	103	113	136	168	200	222	228	213	185	150	115	88	77	155.1
29	85	113	154	196	225	236	226	204	176	145	118	101	99	117	151	192	225	242	239	220	190	153	119	95	167.5
30	86	99	130	170	206	227	228	212	183	147	112	86	75	84	112	151	191	221	235	231	210	179	144	117	159.8
31	103	106	127	161	195	221	233	225	201	165	127	94	73	71	88	119	157	193	218	227	220	199	171	143	159.9

* : 欠測データを補間した値

152.9

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

15 日	h m	cm
	12:44	591.5
	12:46	591.4
	12:50	591.8
	12:52	591.7
	12:54	591.8
	平均	591.6