

験 潮 記 録

令和2年03月(2020)

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 令和2年03月01日  
 至 令和2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	142	131	127	133	146	166	186	202	208	203	187	165	143	125	113	111	118	134	154	171	182	185	180	170	157.6
2	159	150	145	146	153	166	182	195	203	202	192	176	157	139	124	116	115	122	135	151	165	174	177	175	159.1
3	169	162	158	157	158	164	172	183	191	193	189	178	163	147	132	120	112	108	111	120	132	145	155	163	153.4
4	167	168	168	167	166	166	170	176	182	186	186	181	174	164	152	138	125	114	108	108	115	128	143	159	154.6
5	173	183	190	193	193	191	188	186	187	190	192	193	194	191	182	169	150	131	115	102	95	97	109	128	163.4
6	150	171	187	193	193	188	180	173	166	162	164	170	179	186	188	181	166	145	119	96	79	72	78	95	153.4
7	121	150	176	193	199	196	184	169	154	144	142	149	163	179	192	197	190	172	143	110	81	61	58	71	149.8
8	96	131	166	194	212	214	203	186	166	147	137	137	152	175	200	216	219	207	182	148	112	79	58	56	158.0
9	74	108	149	186	211	221	217	199	174	147	126	119	128	152	183	211	228	228	211	179	140	101	69	55	159.0
10	61	89	131	175	210	230	232	219	195	165	139	121	122	141	173	209	239	256	255	236	204	164	124	97	174.5
11	90	103	135	177	217	245	255	247	223	189	153	124	111	118	142	176	210	237	248	242	217	177	134	98	177.8
12	78	80	102	136	172	202	220	221	205	175	138	104	81	77	91	121	158	192	215	221	211	187	155	123	152.7
13	99	89	99	125	159	191	213	221	213	190	158	124	96	82	85	105	135	168	195	210	213	203	184	160	154.9
14	135	120	118	132	156	185	209	221	218	201	176	146	118	95	85	91	111	139	167	187	198	199	192	178	157.4
15	162	148	142	146	161	183	205	219	221	210	190	165	139	118	103	99	106	124	146	168	182	189	190	187	162.6
16	180	172	166	165	171	184	200	212	217	213	199	181	161	139	120	107	98	101	114	131	146	156	161	164	160.8
17	165	165	164	161	161	165	173	182	188	188	183	172	160	146	134	121	111	107	109	115	125	138	151	164	152.0
18	173	180	182	179	178	177	178	179	180	180	178	176	171	163	154	141	127	114	105	101	103	110	122	136	153.6
19	151	166	177	183	182	176	168	163	160	161	164	167	169	172	172	167	155	138	121	109	103	106	118	135	153.5
20	155	177	196	209	213	209	199	183	171	162	161	168	178	186	191	189	178	161	140	118	101	91	92	104	163.8
21	125	150	173	190	199	196	185	169	152	140	136	143	158	177	193	202	199	186	164	137	112	93	87	97	156.8
22	118	144	170	192	206	209	200	182	160	140	128	132	150	174	195	209	213	206	189	162	133	106	89	89	162.3
23	103	130	161	188	205	210	202	183	158	133	114	109	120	143	173	198	212	212	198	172	142	114	93	85	156.6
24	93	117	151	184	206	215	210	193	168	140	117	105	108	128	158	187	208	216	208	188	160	128	100	84	157.2
25	85	103	133	166	193	208	208	194	168	138	110	91	87	101	129	163	191	207	208	193	168	139	110	90	149.3
26	83	93	118	151	183	203	207	196	173	143	113	90	80	87	109	143	176	201	211	205	184	156	128	105	147.4
27	94	97	116	144	175	198	210	205	185	156	123	95	80	81	98	126	160	190	209	213	199	176	151	128	150.4
28	115	115	128	152	178	201	216	216	202	175	143	112	90	83	91	113	143	172	193	204	202	189	165	142	155.8
29	124	114	122	140	162	183	197	201	190	171	144	115	89	73	73	87	112	143	168	184	190	185	171	153	145.5
30	136	128	129	139	156	175	190	200	197	182	158	131	106	89	82	88	103	124	148	169	183	186	179	167	147.7
31	154	146	145	151	161	174	186	195	196	188	171	149	125	106	94	91	96	110	127	146	162	172	174	170	149.5

\* : 欠測データを補間した値

156.5

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

6 日	h m	cm
	11:57	591.8
	11:59	591.6
	12:01	591.8
	12:03	591.6
	12:05	591.7
	平均	591.7