

験 潮 記 録

令和1年12月(2019)  
 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1年12月01日  
 至 令和1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	77	65	66	80	104	132	159	181	192	194	187	174	162	155	155	164	178	192	201	201	189	169	145	121	151.8
2	100	86	81	87	103	126	152	177	194	201	200	192	182	176	174	177	187	196	202	201	196	186	171	151	162.4
3	130	111	100	97	104	119	136	155	171	182	186	183	175	166	160	158	160	164	170	175	177	174	166	152	153.0
4	135	121	109	103	104	111	122	137	153	168	178	181	179	173	166	161	158	156	156	157	160	162	161	156	148.6
5	148	138	128	120	114	112	117	126	139	154	166	174	177	176	171	163	154	145	138	135	137	141	148	151	144.7
6	151	147	140	132	123	117	115	117	125	137	150	162	170	173	171	164	151	136	122	113	112	117	127	138	137.9
7	146	152	151	147	139	129	121	118	122	131	145	159	172	181	183	179	167	149	129	114	106	109	119	135	141.8
8	151	164	173	175	169	157	144	132	128	132	143	158	173	186	193	192	181	161	136	111	92	85	91	108	147.3
9	130	151	167	175	174	165	151	135	124	121	127	141	159	175	188	191	184	166	138	108	81	67	68	84	140.4
10	108	135	161	180	188	185	173	156	141	131	*128	*136	154	175	193	204	203	187	159	124	92	69	62	71	(146.5)
11	93	124	157	185	202	207	198	181	163	147	140	143	156	176	199	216	221	211	186	153	118	89	71	71	158.6
12	86	114	150	185	213	227	226	212	190	169	156	152	158	173	193	214	226	221	199	163	123	85	57	45	164.0
13	49	69	102	142	178	202	212	206	188	167	149	140	142	154	172	194	212	218	207	180	142	102	68	46	151.7
14	41	55	81	116	156	189	212	219	210	192	173	158	153	160	176	198	217	227	223	203	169	130	94	65	159.0
15	47	44	59	87	125	163	192	206	204	191	173	156	145	144	153	170	190	205	209	200	178	147	112	79	149.1
16	53	42	49	70	100	135	168	192	205	203	190	172	158	152	156	166	181	196	206	208	199	179	151	120	152.1
17	92	72	66	75	97	129	161	189	208	215	210	198	183	171	166	169	178	191	204	211	210	199	180	157	163.8
18	132	112	98	95	104	125	151	178	202	216	219	213	199	185	174	169	169	173	179	187	193	194	188	173	167.8
19	154	133	116	105	103	111	127	150	173	193	206	207	199	185	171	160	155	154	155	159	167	176	183	185	159.5
20	178	165	150	136	128	126	131	143	161	181	198	207	207	199	186	173	159	147	138	135	139	150	163	175	161.5
21	182	180	171	159	146	136	131	132	143	160	178	193	202	202	195	183	166	147	130	118	115	122	138	157	157.8
22	174	186	191	188	178	165	151	143	144	154	171	189	202	208	205	196	181	160	137	114	100	100	114	137	162.0
23	161	179	193	202	201	192	178	165	156	157	167	182	200	214	222	219	206	183	153	124	103	92	96	112	169.0
24	138	166	193	212	220	215	199	180	165	157	158	168	182	198	211	215	208	187	157	122	90	69	64	74	164.5
25	97	129	162	190	209	215	209	194	175	159	152	154	166	185	204	218	220	208	182	147	112	82	66	66	162.5
26	80	108	143	179	209	226	229	218	199	181	168	163	169	185	205	225	235	229	208	175	139	106	82	72	172.2
27	77	97	130	168	205	232	244	240	225	207	191	179	175	180	193	212	227	234	224	196	157	116	84	65	177.4
28	60	69	89	120	157	190	211	216	207	191	173	158	150	152	166	187	208	220	217	199	169	134	101	74	159.1
29	60	60	76	104	138	170	194	206	206	196	179	161	147	143	151	169	189	205	209	199	178	150	120	92	154.3
30	71	63	70	91	123	156	184	201	207	201	189	173	158	151	152	164	182	200	211	212	200	179	154	128	159.2
31	106	93	92	106	130	160	188	209	220	220	213	200	186	172	166	169	176	184	194	201	200	188	163	136	169.7

\*：欠測データを補間した値

157.1

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

10 日	h m	cm
	14:45	591.7
	14:47	591.5
	14:49	591.7
	14:51	591.7
	14:53	591.3
	平均	591.6