

験 潮 記 録

令和5年04月(2023)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：横須賀

緯 度 35度 17分 17秒 N  
 経 度 139度 39分 5秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和5年04月01日  
 至 令和5年04月30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	149	164	177	184	184	178	169	161	156	154	156	158	163	167	169	166	155	139	121	105	95	94	102	117	149.2
2	136	157	175	185	186	180	169	156	145	139	138	144	156	168	177	178	171	157	137	114	95	84	86	99	147.2
3	122	148	171	187	192	187	175	157	140	126	121	127	142	160	177	188	189	179	157	131	105	85	78	85	147.1
4	105	133	161	183	194	192	179	158	136	116	106	106	120	143	168	188	197	192	175	148	119	94	78	78	144.5
5	95	123	155	182	198	200	188	167	141	115	96	90	100	124	156	183	201	204	193	170	141	112	90	81	146.1
6	89	114	148	180	202	209	200	178	148	118	93	80	85	105	137	170	196	209	208	192	165	134	106	90	148.2
7	90	109	140	174	200	213	210	192	162	128	98	78	74	89	120	156	189	213	222	214	196	169	140	121	154.1
8	115	127	151	180	206	224	227	215	187	151	115	87	75	81	105	139	173	199	214	215	203	180	152	128	160.4
9	113	114	130	155	183	203	210	199	174	142	108	77	57	54	68	95	129	163	188	200	197	183	162	141	143.6
10	125	120	128	146	170	191	202	200	183	156	124	92	66	54	60	79	108	140	167	187	196	193	180	163	142.9
11	147	138	140	151	168	186	197	200	191	171	143	113	85	66	60	69	88	115	142	164	180	187	185	177	144.3
12	167	158	157	163	175	188	199	203	201	189	171	146	121	101	87	85	93	108	129	150	168	181	190	192	155.1
13	188	183	178	176	178	182	187	191	190	183	172	157	138	118	101	90	86	90	101	114	130	148	163	175	150.9
14	183	186	187	186	184	182	182	183	185	185	182	175	166	154	141	126	113	104	100	103	112	126	143	161	156.2
15	178	190	197	197	192	184	176	171	170	171	173	176	178	176	170	158	142	125	110	103	103	112	128	149	159.5
16	171	192	209	216	213	203	188	175	168	167	171	178	187	196	200	196	181	159	135	116	103	99	107	125	169.1
17	151	178	201	215	215	203	183	161	141	131	132	143	163	183	197	202	194	176	151	124	101	87	85	98	159.0
18	123	154	182	200	206	198	178	152	126	107	99	108	131	161	190	209	215	207	186	158	131	110	102	109	155.9
19	131	160	191	215	227	223	202	171	138	109	92	93	110	141	175	203	219	222	211	186	156	127	108	104	163.0
20	118	144	174	200	216	217	203	175	141	107	81	71	81	110	148	186	214	226	223	208	183	156	133	121	159.9
21	124	143	173	204	227	233	221	196	162	126	94	74	73	92	126	166	201	224	231	222	203	179	157	141	166.4
22	136	146	168	196	220	231	226	206	174	138	102	74	61	68	92	128	165	194	211	212	202	184	163	145	160.0
23	136	140	155	179	202	216	217	204	179	147	113	84	65	62	75	102	137	170	195	207	206	193	174	156	154.7
24	145	143	151	167	185	199	206	203	186	159	127	95	72	62	66	85	112	143	171	189	196	193	182	168	150.2
25	157	153	156	165	179	191	199	200	192	173	147	119	95	80	77	85	103	127	151	173	187	193	190	182	153.1
26	172	167	168	176	188	200	209	212	207	196	178	158	138	122	113	113	124	143	161	173	184	195	202	201	170.8
27	193	184	179	181	186	191	194	194	191	183	173	158	140	122	107	98	97	104	117	132	145	156	166	172	156.7
28	174	173	170	168	168	171	174	176	176	173	168	161	151	138	125	114	106	105	108	116	128	141	154	164	150.3
29	170	172	172	171	168	165	162	160	161	163	165	166	163	157	148	138	128	119	114	114	120	133	149	165	151.7
30	178	186	191	191	187	180	172	167	166	166	169	175	180	183	182	175	163	148	134	125	124	131	143	158	165.6

\*: 欠測データを補間した値

154.5  
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

11 日  
 h m cm  
 13:27 591.8  
 13:28 592.0  
 13:29 592.0  
 13:31 592.0  
 13:32 592.0  
 平均 592.0