

験潮記録

令和5年06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06月01日  
 至 令和5年06月30日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	188	202	209	205	191	170	145	121	103	96	102	118	142	167	188	199	201	193	177	160	145	138	142	156	160.7
2	176	196	209	211	201	180	153	126	103	89	86	101	128	157	188	213	226	227	219	198	171	156	157	169	168.3
3	187	204	220	229	223	203	176	145	114	90	76	78	98	131	168	200	221	228	224	209	189	169	156	154	170.6
4	165	184	206	221	224	213	190	158	123	91	67	59	70	96	132	170	202	223	232	227	213	194	175	165	166.7
5	167	181	202	220	230	227	211	183	147	110	78	58	57	73	103	141	178	208	226	230	222	206	187	173	167.4
6	167	173	188	207	223	230	224	204	171	133	96	67	53	57	77	109	145	179	207	222	223	214	199	185	164.7
7	174	172	180	195	213	227	229	218	194	161	125	92	67	57	64	84	115	149	179	203	215	215	206	192	163.7
8	178	171	172	180	195	209	218	218	205	182	152	120	91	71	64	74	96	124	154	180	199	210	211	203	161.5
9	191	179	174	176	186	199	210	217	217	207	189	164	137	114	98	93	103	123	149	174	195	209	215	214	172.2
10	204	191	177	168	166	171	181	192	199	198	189	173	153	132	113	102	100	107	122	144	167	187	201	205	164.2
11	200	190	177	165	155	151	153	162	173	181	185	181	172	158	143	130	120	118	124	138	156	176	193	204	162.8
12	207	200	188	173	158	147	142	143	151	162	173	181	183	179	171	159	148	140	138	143	154	170	188	204	166.8
13	214	216	208	193	175	157	142	135	137	145	159	174	187	195	196	190	179	166	157	154	157	168	184	199	174.5
14	211	215	211	199	180	158	136	119	111	115	128	148	169	186	197	200	195	185	173	164	160	164	175	191	170.4
15	206	215	217	209	193	170	143	119	101	94	102	121	146	172	192	205	209	205	195	183	172	169	173	185	170.7
16	199	211	219	218	207	187	159	130	104	87	85	100	124	154	183	205	217	218	210	196	181	170	166	170	170.9
17	181	195	208	214	209	192	165	134	103	79	67	71	90	120	153	183	205	214	213	202	188	174	166	165	162.1
18	174	189	206	218	220	211	190	161	127	95	72	66	77	102	135	170	199	218	224	219	205	190	177	172	167.4
19	175	186	202	218	228	226	211	185	152	117	89	73	73	89	116	150	183	209	223	223	214	199	185	174	170.9
20	172	178	191	207	221	227	220	202	173	139	107	84	73	79	99	129	162	191	212	222	220	210	194	179	170.4
21	171	173	183	197	212	222	223	212	191	160	127	98	81	78	90	114	144	174	199	215	218	211	197	181	169.6
22	170	166	172	185	200	212	218	216	203	180	149	119	97	86	90	107	133	161	187	208	218	216	206	190	170.4
23	176	168	169	176	187	200	210	214	209	193	169	142	118	102	97	104	122	146	172	194	208	212	205	191	170.1
24	176	165	159	161	168	179	190	198	198	190	173	152	131	114	104	104	114	132	155	178	195	203	201	192	163.8
25	180	168	159	155	157	163	173	183	190	191	184	170	154	138	127	123	125	136	152	170	189	202	207	203	166.5
26	192	178	164	154	149	149	154	163	172	178	179	174	164	152	139	129	125	129	141	158	175	188	197	198	162.5
27	192	182	167	153	141	135	136	143	152	162	168	171	170	165	157	147	138	135	138	149	165	180	192	197	159.7
28	196	189	177	161	145	132	125	125	133	144	156	167	175	179	178	172	163	154	150	153	163	177	190	199	162.6
29	202	200	191	175	156	135	119	110	110	119	134	152	170	183	190	190	183	173	163	158	160	168	182	195	163.4
30	205	209	204	191	171	148	125	107	97	98	111	132	156	179	197	208	209	202	190	179	173	175	182	194	168.3

\*: 欠測データを補間した値

166.8  
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

7日	h m	cm
	13:41	591.5
	13:42	591.4
	13:43	591.4
	13:44	591.5
	13:45	591.4
	平均	591.4