

験潮記録

令和6年06月(2024)  
 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6年06月01日  
 至 令和6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	203	202	193	179	163	150	143	143	150	161	172	181	184	182	173	159	144	132	127	129	138	154	172	189	163.5
2	201	206	202	189	170	149	132	122	124	134	150	168	183	194	198	194	182	168	155	146	146	157	173	191	168.1
3	207	217	217	207	188	164	138	118	107	109	124	147	171	192	206	211	207	194	179	165	154	155	166	183	171.9
4	201	214	220	216	200	176	146	117	94	84	90	110	139	169	195	212	218	212	198	182	168	160	163	174	169.2
5	191	208	220	223	213	191	160	127	97	76	70	82	107	140	173	200	217	221	215	201	184	170	164	168	167.3
6	180	197	212	220	217	202	176	143	109	78	59	57	73	102	139	175	201	214	216	207	193	178	167	162	161.6
7	168	182	200	215	220	212	191	160	124	88	59	47	53	75	109	146	178	202	214	212	200	184	169	160	157.1
8	161	172	188	205	216	216	204	180	147	110	75	52	45	57	84	119	155	184	203	210	206	193	178	165	155.2
9	160	164	177	195	212	221	216	199	171	139	106	77	60	57	72	100	134	168	193	207	209	202	190	177	158.5
10	167	165	172	186	203	215	220	213	195	169	137	107	83	72	77	96	126	157	185	205	215	214	204	191	165.6
11	178	170	170	178	191	204	212	213	204	185	160	133	109	93	88	97	115	140	168	192	207	213	209	199	167.9
12	187	177	172	173	181	192	204	211	210	198	180	157	136	118	107	105	112	130	153	177	197	207	208	200	170.4
13	188	177	169	166	169	177	186	195	200	198	188	174	157	140	127	121	123	133	150	170	189	204	210	208	171.7
14	199	186	173	165	162	164	169	176	182	186	186	182	172	160	148	139	135	138	147	162	178	193	203	208	171.3
15	205	196	182	169	159	154	154	157	163	169	175	179	180	175	166	156	148	145	147	157	170	185	199	208	170.8
16	211	207	196	182	168	158	151	149	152	159	168	179	189	193	191	184	175	166	163	165	172	182	194	206	177.5
17	212	212	203	189	171	153	139	129	126	131	141	155	171	185	192	192	185	174	165	160	163	171	183	196	170.7
18	206	211	208	196	178	156	135	119	112	113	123	139	161	182	199	208	207	198	186	175	169	170	178	190	171.6
19	203	212	214	207	191	169	144	120	103	94	98	113	137	164	188	205	212	209	200	186	174	166	168	177	168.9
20	191	204	212	212	200	180	154	125	100	82	78	88	110	140	170	196	213	218	212	199	184	171	165	168	165.6
21	179	195	210	217	213	197	171	141	111	86	72	75	93	123	158	189	212	225	227	218	203	186	174	171	168.7
22	177	192	209	222	224	214	193	164	130	98	74	63	69	91	123	159	191	216	228	226	214	197	181	173	167.9
23	176	187	204	222	234	235	223	199	167	131	99	78	71	82	109	146	184	216	237	244	237	222	205	190	179.0
24	183	185	198	216	233	242	237	219	187	151	115	87	70	69	84	112	146	180	209	226	228	219	203	185	174.3
25	172	168	175	191	210	226	232	224	202	171	135	102	78	67	73	93	122	157	188	210	221	220	208	190	168.1
26	173	163	164	175	191	208	219	221	211	191	162	131	102	83	78	87	109	138	168	194	213	221	217	203	167.6
27	185	168	159	160	170	186	202	212	213	204	185	160	134	111	98	96	106	126	151	176	197	211	214	207	167.9
28	192	174	159	151	152	161	175	190	200	203	196	181	163	145	130	122	120	128	148	170	192	208	216	215	170.4
29	206	189	171	155	145	145	152	165	179	189	192	189	181	168	153	139	131	132	142	159	179	196	208	211	169.8
30	206	194	177	158	141	131	129	138	152	167	180	189	192	190	183	173	164	160	162	169	180	194	207	216	173.0

\*: 欠測データを補間した値

168.4  
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

12 日	h m	cm
	11:14	592.2
	11:15	592.2
	11:16	592.1
	11:17	592.2
	11:18	592.1
	平均	592.2