

験潮記録

令和6年03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03月01日  
 至 令和6年03月31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	cm
1	138	128	131	147	169	191	209	221	222	210	188	161	134	116	109	117	135	158	178	192	199	199	192	179	167.7	
2	163	150	145	151	165	183	199	210	212	204	186	162	136	115	104	104	114	130	148	164	176	182	181	174	160.7	
3	164	155	151	155	164	176	189	199	203	200	188	171	151	132	118	112	113	122	133	146	157	166	172	172	158.8	
4	170	169	169	170	174	179	187	194	198	197	189	175	159	143	129	116	108	105	107	113	121	130	141	151	153.9	
5	161	169	173	173	173	174	177	181	185	185	182	176	168	159	148	134	121	111	104	102	106	113	125	142	151.7	
6	159	176	191	199	201	197	193	191	191	191	190	190	190	188	184	175	158	139	119	103	95	96	106	123	164.4	
7	145	169	191	206	212	209	200	189	180	174	173	176	183	191	195	192	181	161	135	109	88	77	79	94	162.9	
8	120	151	181	205	220	222	213	197	180	166	162	167	182	199	212	219	213	196	168	135	103	79	68	74	168.0	
9	97	130	166	197	219	227	221	202	177	154	140	139	151	174	200	219	225	216	192	157	118	83	59	53	163.0	
10	65	93	131	169	197	213	212	196	169	139	114	102	109	133	166	197	216	219	205	177	140	101	69	50	149.3	
11	49	69	105	146	182	205	209	196	171	139	108	87	82	98	130	169	202	222	222	203	172	135	101	74	144.8	
12	64	74	102	141	181	210	222	215	192	159	125	97	82	87	112	151	193	225	240	234	212	180	148	122	157.1	
13	106	105	119	147	181	211	228	225	205	171	134	100	77	70	80	107	143	179	205	214	204	180	152	127	152.9	
14	111	106	114	134	161	189	211	218	207	180	145	111	85	70	71	87	115	148	179	199	203	191	170	149	148.1	
15	134	128	133	146	164	184	203	214	210	190	160	126	98	78	72	79	96	121	147	170	183	185	177	163	148.3	
16	150	144	146	155	169	183	197	205	205	194	173	145	117	95	81	78	84	98	118	138	155	164	166	162	146.8	
17	155	151	153	161	171	182	192	200	204	200	188	171	152	134	119	110	107	111	122	135	148	161	170	176	157.1	
18	177	178	179	180	184	190	195	198	198	195	188	179	167	152	138	125	114	106	102	103	109	120	132	146	156.4	
19	156	164	170	174	176	177	177	176	176	175	173	171	168	162	155	144	131	120	111	107	107	113	125	141	152.1	
20	159	176	189	196	198	197	195	191	186	183	184	189	194	196	192	185	174	160	142	122	107	103	112	130	169.2	
21	151	171	187	198	202	199	191	179	167	158	157	162	173	184	191	192	184	169	148	125	105	94	94	108	162.0	
22	131	158	182	199	206	204	193	179	163	151	146	150	162	179	195	204	203	189	166	139	114	95	88	95	162.1	
23	115	144	174	197	209	207	195	176	156	140	130	131	143	163	185	204	212	205	186	158	129	104	89	89	160.1	
24	103	130	163	192	210	212	200	179	155	133	118	114	123	145	172	198	215	216	202	177	147	120	101	93	159.1	
25	100	124	157	190	214	223	214	194	168	141	120	109	113	131	160	192	216	227	221	200	171	141	116	103	164.3	
26	104	121	151	184	211	226	223	207	180	150	127	112	110	123	150	183	214	235	238	224	197	163	133	116	170.2	
27	114	125	145	171	199	219	223	210	183	149	118	95	88	95	117	148	181	207	219	215	196	169	142	121	160.4	
28	112	116	134	161	189	210	219	210	188	156	123	96	81	83	100	128	161	191	211	217	209	190	166	145	158.2	
29	133	134	148	173	199	221	233	230	215	190	161	131	111	104	109	123	149	181	209	225	222	206	184	165	173.2	
30	154	152	158	171	189	209	223	226	213	187	156	126	102	89	89	100	121	148	173	192	199	197	187	175	164.0	
31	164	157	158	166	182	201	215	219	213	195	170	144	119	101	94	99	113	133	156	176	189	193	190	184	163.7	

\*: 欠測データを補間した値

159.1  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

1 日	h m	cm
	11:10	592.0
	11:11	592.1
	11:12	592.0
	11:13	592.1
	11:14	592.1
	平均	592.1