

験潮記録

令和6年04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04月01日
 至 令和6年04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	cm
1	177	172	171	174	182	193	205	212	210	198	179	157	136	118	105	99	102	112	127	143	158	169	175	177	160.5	
2	176	174	172	173	176	181	186	191	191	187	177	163	147	130	114	104	98	98	103	113	127	142	155	166	151.8	
3	174	180	183	184	183	181	181	182	183	184	181	175	166	155	142	129	118	110	106	107	114	128	145	164	156.6	
4	183	197	206	209	206	198	191	184	181	180	181	183	184	181	174	162	145	127	111	98	94	98	111	132	163.1	
5	155	177	194	203	202	192	178	164	153	149	151	159	170	179	184	180	167	146	122	99	83	79	86	104	153.1	
6	130	158	183	201	206	199	181	158	137	125	124	135	154	175	191	198	193	176	150	121	95	77	74	87	151.2	
7	113	146	179	203	215	210	192	165	137	115	105	111	132	161	189	210	216	207	183	151	118	92	77	80	154.5	
8	98	129	165	194	213	214	198	170	136	104	82	78	94	126	163	196	216	220	209	184	151	119	95	86	151.7	
9	96	124	161	196	220	229	219	194	162	128	97	82	93	117	146	178	208	227	230	215	186	153	122	104	162.0	
10	102	118	145	175	199	211	208	188	154	112	72	46	38	52	84	126	166	195	209	206	189	164	137	116	142.3	
11	109	116	138	167	194	209	210	195	167	130	93	60	42	42	63	98	138	173	196	203	197	181	161	142	142.6	
12	131	132	145	168	193	210	216	208	186	154	119	86	61	51	58	80	112	147	175	192	196	189	176	161	147.8	
13	150	147	152	166	185	202	211	209	195	171	141	110	83	65	61	71	93	121	149	169	181	182	176	167	148.1	
14	159	155	157	165	177	190	199	202	196	179	156	131	107	87	76	75	85	103	125	145	160	168	171	169	147.3	
15	165	160	159	162	169	179	187	190	188	179	164	146	127	109	94	86	86	95	109	126	141	152	160	165	145.7	
16	167	168	167	166	168	171	176	179	180	175	168	159	149	137	123	111	103	102	107	116	126	139	152	163	148.8	
17	171	176	177	176	174	172	171	171	172	171	170	167	163	158	149	137	125	115	110	109	115	125	138	153	152.7	
18	166	176	182	182	178	170	162	157	155	155	158	162	166	168	167	161	150	137	125	117	116	122	135	153	155.0	
19	171	187	197	201	197	187	173	161	153	151	153	161	171	181	187	186	177	161	142	124	113	112	121	137	162.7	
20	157	177	192	199	197	187	170	152	136	127	128	137	153	171	186	193	189	176	157	135	116	106	107	120	157.0	
21	143	167	187	199	200	189	171	149	128	113	108	116	135	160	184	199	202	192	174	152	130	114	108	115	155.7	
22	135	161	186	203	207	198	179	155	129	108	96	97	113	141	171	193	205	203	190	169	145	124	111	111	155.4	
23	125	150	176	196	205	199	181	156	127	101	84	79	90	115	147	178	200	207	200	181	157	135	118	112	150.8	
24	120	140	168	193	209	208	192	166	135	105	82	71	77	99	132	167	197	214	218	207	188	164	143	131	155.3	
25	134	150	175	200	218	224	216	194	162	127	97	79	77	93	122	157	188	211	221	218	203	180	157	140	164.3	
26	135	144	164	187	206	215	209	191	163	129	95	70	60	68	92	124	158	187	206	212	206	190	170	152	155.6	
27	143	147	162	183	203	215	216	203	180	148	114	86	69	67	82	108	139	167	189	203	205	198	183	166	157.3	
28	155	152	159	175	193	207	211	203	184	158	128	99	75	65	69	85	110	140	166	184	193	194	187	175	152.8	
29	164	158	160	169	183	197	204	203	192	172	147	121	96	79	74	80	97	121	146	166	180	188	190	186	153.1	
30	180	173	170	173	183	193	201	203	198	186	168	147	125	105	92	88	95	110	130	149	166	179	188	192	158.1	

*: 欠測データを補間した値

153.8
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

日	h m	cm
9	14:20	591.5
	14:21	591.7
	14:22	591.5
	14:23	591.5
	14:24	591.5
	平均	591.5