

験潮記録

令和5年05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05月01日
 至 令和5年05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
1	174	187	195	196	190	177	161	147	138	137	143	153	165	176	182	181	173	159	142	125	116	116	124	140	158.2
2	159	177	192	199	195	180	159	138	121	114	117	129	146	165	180	188	185	172	151	127	108	100	103	118	151.0
3	141	166	185	194	190	176	154	131	109	94	89	98	119	147	173	189	193	185	168	146	125	109	105	114	145.8
4	135	163	188	204	206	193	170	141	113	90	79	84	103	133	164	190	204	206	193	171	147	126	114	115	151.4
5	130	157	186	207	215	206	184	154	123	95	74	70	83	112	150	186	211	221	216	198	174	153	135	129	157.0
6	136	156	182	209	224	223	205	175	142	109	82	70	75	97	132	171	205	226	233	226	208	184	159	145	165.6
7	146	160	182	205	223	228	218	194	161	123	89	65	58	73	104	141	176	204	221	225	216	198	177	159	164.4
8	152	159	177	201	224	237	237	220	189	149	112	84	70	72	89	117	151	184	210	223	223	212	194	175	169.2
9	164	162	171	187	205	219	224	215	193	162	127	95	72	64	71	91	120	153	183	205	216	216	207	194	163.1
10	182	176	177	186	199	212	221	220	207	184	154	124	97	80	75	83	101	127	154	177	194	203	204	199	164.0
11	190	181	176	177	184	193	202	206	202	188	167	143	118	97	83	79	86	98	115	138	161	179	189	190	155.9
12	186	180	175	173	174	178	184	189	192	188	178	162	143	125	108	95	89	93	104	121	140	158	174	185	153.9
13	190	189	183	175	168	165	165	169	173	176	175	170	161	148	132	117	105	99	99	107	120	138	158	175	152.4
14	187	193	191	183	173	162	153	148	149	155	162	170	174	171	162	147	130	117	109	106	111	123	142	162	153.3
15	181	194	198	193	180	163	147	134	130	133	144	160	174	184	187	180	166	148	132	121	118	123	137	155	157.6
16	176	194	205	205	194	174	151	129	115	112	121	138	161	182	196	201	195	181	163	144	130	127	135	153	161.7
17	175	195	210	214	207	188	162	133	110	97	99	115	140	168	193	210	214	208	192	171	153	141	141	152	166.2
18	171	193	212	222	219	203	176	143	111	87	77	84	106	138	170	196	210	211	201	183	162	145	137	141	162.5
19	156	176	197	213	217	206	182	149	115	85	66	65	82	113	149	182	206	217	215	202	185	166	153	150	160.3
20	159	177	200	219	228	224	206	177	142	107	79	66	72	96	131	168	198	216	222	217	203	185	168	157	167.4
21	157	169	189	209	223	224	213	189	158	122	90	70	66	81	110	146	182	209	225	229	221	207	191	178	169.1
22	174	180	194	213	228	235	231	214	186	152	118	90	75	79	98	129	162	190	212	222	220	212	196	178	174.5
23	169	171	183	200	215	223	223	213	194	166	135	104	82	75	84	107	137	167	192	208	215	213	205	192	169.7
24	181	175	178	189	203	214	219	214	200	179	152	124	100	85	83	95	117	144	169	188	198	200	195	185	166.2
25	175	167	166	171	182	193	201	201	193	177	156	132	110	92	83	85	99	120	144	164	179	186	186	182	156.0
26	174	166	162	162	167	175	183	187	185	177	164	146	127	110	97	93	98	111	130	149	165	176	182	182	152.9
27	177	171	164	160	160	163	168	173	175	173	168	158	145	131	117	108	104	108	119	134	151	167	178	183	152.2
28	182	177	170	162	157	154	155	158	162	165	166	164	159	151	141	130	121	117	120	129	142	158	173	185	154.1
29	190	188	183	174	164	156	150	149	152	158	165	171	175	175	169	159	146	135	130	132	141	153	168	182	161.1
30	193	198	196	185	170	154	140	132	130	135	146	158	171	179	181	176	165	152	141	135	137	147	162	180	160.9
31	195	205	206	200	186	166	145	127	118	119	128	145	163	181	193	195	189	176	160	146	139	141	152	169	164.3

*: 欠測データを補間した値

160.1
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

日	時	h	m	cm
10	13:31	591.7		
	13:32	591.8		
	13:33	591.9		
	13:34	591.8		
	13:36	591.8		
	平均	591.8		