

験潮記録

令和7年01月(2025)
 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7年01月01日
 至 令和7年01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	65	78	103	138	173	202	219	222	212	195	178	165	163	170	186	205	221	227	219	197	163	126	91	66	166.0
2	56	64	86	118	154	188	214	227	226	212	191	172	161	163	176	195	214	227	228	214	189	155	119	88	168.2
3	68	63	74	99	132	167	197	216	222	215	198	178	161	155	160	175	196	214	223	220	205	178	145	111	165.5
4	84	69	71	87	114	145	176	199	211	210	199	181	161	146	142	151	168	187	202	208	202	187	162	133	158.1
5	105	84	76	83	102	129	158	183	202	209	204	188	166	148	137	137	148	163	179	189	193	190	177	158	154.5
6	134	111	96	94	105	125	150	173	193	206	210	202	185	164	147	138	140	152	167	181	193	200	199	192	160.7
7	180	164	151	143	143	152	167	187	206	220	226	221	207	188	168	151	142	141	145	153	164	175	186	191	173.9
8	188	178	165	154	150	154	163	175	189	202	210	212	205	191	173	153	136	124	117	119	127	141	156	169	164.6
9	178	180	178	174	169	167	169	176	186	198	208	213	212	207	194	177	157	133	114	104	105	116	132	149	166.4
10	165	178	187	190	187	183	179	177	179	186	194	201	203	201	193	180	161	136	109	85	73	74	87	110	159.1
11	134	156	174	188	196	197	192	183	177	175	180	189	197	202	202	195	181	158	129	98	71	58	62	80	157.2
12	106	136	162	185	200	207	204	194	180	171	171	180	191	202	208	209	203	188	162	128	93	67	57	66	161.3
13	89	119	151	183	208	225	228	220	204	187	179	180	188	200	213	221	222	213	190	156	116	80	56	50	169.9
14	62	87	120	155	187	211	221	216	201	182	167	160	164	178	195	212	224	225	211	181	142	103	72	55	163.8
15	55	73	102	137	173	202	220	223	212	193	174	161	161	170	185	204	223	231	223	200	165	126	87	59	164.9
16	48	55	77	109	146	178	200	209	203	186	165	146	136	140	156	179	202	218	220	209	186	155	121	89	155.5
17	68	63	77	107	143	175	199	210	209	197	177	156	139	133	140	158	180	197	206	202	187	163	133	102	155.1
18	77	64	67	86	117	152	180	198	202	193	175	154	135	124	124	136	155	176	192	196	189	172	148	122	147.3
19	98	82	78	90	114	145	174	195	203	200	187	169	149	133	127	133	149	168	185	195	195	187	172	153	153.3
20	132	115	106	110	127	152	177	197	209	210	202	187	167	149	136	133	141	155	170	180	184	183	175	163	160.8
21	147	131	121	120	129	145	166	185	198	203	198	185	166	147	132	124	126	133	143	153	161	166	168	164	154.6
22	156	147	140	136	138	147	162	178	192	199	198	189	175	158	143	131	123	122	126	133	141	150	156	159	154.1
23	160	158	155	151	150	152	160	172	184	192	194	190	181	169	156	142	130	121	117	117	123	132	142	151	154.0
24	158	164	166	167	166	165	165	169	176	183	187	187	181	172	161	149	135	121	108	100	98	104	117	133	151.4
25	147	159	168	174	177	176	172	170	171	175	180	184	184	182	176	165	150	133	113	95	84	83	93	110	150.9
26	130	151	169	182	188	188	183	176	171	169	173	179	185	189	190	185	172	151	127	103	84	74	76	89	153.4
27	111	138	165	187	201	204	199	189	179	172	169	174	184	196	205	207	199	182	158	130	102	82	74	80	162.0
28	101	130	162	190	211	222	223	215	200	185	175	174	183	198	213	225	226	212	185	150	115	86	67	61	171.2
29	71	95	130	166	196	214	217	208	190	171	156	149	152	166	185	203	214	212	193	160	121	83	54	39	156.0
30	42	62	94	132	169	196	210	208	194	172	150	134	131	143	165	191	211	218	209	184	148	108	71	44	149.4
31	35	44	69	106	146	178	198	204	194	174	149	127	114	118	136	164	193	212	213	198	168	130	94	63	142.8

*:欠測データを補間した値

158.9
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

時	分	高さ (cm)
11:08		591.2
11:09		591.1
11:10		591.0
11:12		591.2
11:13		591.5
平均		591.2