

験潮記録

令和6年07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07月01日
 至 令和6年07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	218	212	198	179	157	140	129	125	129	140	157	175	190	201	205	201	192	181	174	173	179	189	201	210	177.3
2	215	213	204	188	165	140	117	102	98	105	120	141	163	183	196	201	199	190	182	176	174	179	189	200	168.3
3	210	215	213	202	183	158	131	106	91	87	96	115	140	167	190	207	215	213	204	193	185	183	188	198	170.3
4	209	218	222	219	208	188	160	129	102	85	83	95	120	149	178	202	219	226	223	212	199	188	185	189	175.3
5	199	212	222	226	222	207	181	149	115	87	72	73	91	121	156	188	214	228	231	224	211	197	187	184	174.9
6	189	201	216	229	232	225	205	175	140	106	80	69	76	100	132	167	197	219	229	226	213	197	183	175	174.3
7	176	185	200	216	227	230	220	198	166	131	100	80	75	89	117	151	187	216	232	236	228	213	196	181	177.0
8	173	176	189	208	226	236	233	217	190	157	124	96	81	83	100	130	165	197	220	229	225	211	193	176	176.4
9	165	163	172	188	208	223	230	224	206	177	144	114	92	84	93	118	149	181	207	222	224	215	200	180	174.1
10	165	158	160	172	189	207	218	220	210	189	161	133	109	96	97	112	139	169	198	218	226	224	214	196	174.2
11	177	164	159	166	180	197	213	220	217	204	184	160	139	123	116	120	135	160	187	210	223	223	212	196	178.5
12	179	163	154	153	161	175	191	204	210	205	192	174	156	142	133	133	142	160	182	204	220	226	221	207	178.6
13	190	173	160	152	152	159	171	184	194	198	194	184	170	156	145	139	141	152	168	187	202	212	212	203	174.9
14	189	173	158	147	143	144	152	162	173	181	184	182	177	170	162	156	154	157	166	179	193	205	210	207	171.9
15	197	182	166	152	141	135	136	142	153	165	175	181	183	180	176	172	170	170	173	179	189	200	208	211	172.4
16	206	194	178	163	148	136	130	128	133	142	154	168	181	189	193	190	184	179	177	179	184	191	198	204	172.0
17	206	201	192	177	159	142	128	119	117	122	132	148	167	185	197	203	201	195	187	183	182	186	193	200	171.8
18	204	205	201	190	174	153	132	113	101	100	108	126	149	172	192	206	212	209	202	192	184	181	184	192	170.1
19	203	212	214	209	195	174	149	125	105	92	91	102	123	152	182	206	221	225	219	207	192	180	176	179	172.1
20	190	205	217	220	212	195	169	140	110	86	74	77	95	124	158	191	214	226	228	219	204	187	174	170	170.3
21	177	192	210	222	224	213	191	161	127	95	71	62	71	97	132	170	202	224	233	229	215	196	176	165	169.1
22	165	178	200	222	235	234	220	193	158	122	89	68	65	80	110	148	185	213	230	233	224	206	184	164	171.9
23	155	161	179	202	223	233	230	212	182	145	108	78	63	66	87	120	158	193	219	232	230	215	192	169	168.8
24	152	150	162	183	208	230	239	233	212	178	139	106	84	78	86	108	141	177	210	231	236	224	203	179	172.9
25	158	147	147	160	181	206	226	235	228	204	171	136	108	93	92	106	132	165	197	221	232	227	209	183	173.5
26	158	139	131	135	150	172	194	211	214	204	183	156	131	112	103	107	124	149	178	203	219	221	209	187	166.2
27	161	139	124	119	126	142	164	185	199	203	195	178	158	140	129	128	137	154	175	196	213	221	217	202	166.8
28	179	153	132	119	118	127	142	160	177	189	193	189	180	167	157	152	155	165	179	195	209	218	220	212	170.3
29	196	176	154	136	125	121	127	140	156	171	182	188	189	187	183	181	179	182	188	197	209	219	223	220	176.1
30	210	194	177	159	142	130	125	127	137	151	166	179	190	198	203	204	201	197	195	198	206	215	220	219	180.9
31	215	206	194	178	158	137	120	111	111	120	134	151	169	187	201	210	211	207	202	198	196	199	203	207	176.2

*: 欠測データを補間した値

173.1
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

5日	h	m	cm
	11:06		591.7
	11:08		591.7
	11:09		591.5
	11:10		591.7
	11:11		591.7
	平均		591.7