

験潮記録

令和6年05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05月01日
 至 令和6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	192	189	185	183	184	186	192	196	198	193	181	165	148	130	114	104	98	100	111	125	140	156	171	181	159.2
2	186	187	184	180	175	170	167	167	169	171	170	165	158	147	133	118	104	95	93	98	109	125	143	161	148.9
3	176	186	188	184	176	165	156	151	151	155	162	168	170	168	161	149	133	116	104	98	102	113	131	152	150.8
4	172	187	195	194	183	165	147	132	124	125	134	148	164	176	180	174	159	139	118	101	94	98	111	133	148.0
5	157	179	194	199	191	172	147	123	106	100	107	125	149	173	190	196	190	173	151	127	109	101	107	124	149.6
6	150	178	199	210	206	188	160	129	101	84	82	96	124	157	186	205	211	202	183	159	136	119	114	123	154.2
7	145	173	198	214	217	204	177	143	107	78	65	72	97	134	172	203	221	226	217	196	171	149	135	135	160.3
8	148	172	199	221	229	221	197	162	123	86	62	56	70	100	140	180	210	225	224	210	188	164	146	138	161.3
9	144	161	184	206	220	221	205	175	136	96	63	44	44	63	98	140	178	205	216	213	198	179	160	148	154.0
10	145	153	171	193	211	218	210	187	153	115	79	51	40	47	72	108	146	179	201	208	204	191	175	161	150.7
11	154	156	169	188	205	215	212	196	170	136	101	69	47	42	55	81	115	149	176	192	194	187	175	163	147.7
12	155	152	158	171	188	202	207	201	183	157	127	96	71	58	58	73	98	128	156	178	189	190	184	176	148.2
13	167	163	165	174	188	203	213	214	206	187	163	136	112	96	90	93	106	123	146	168	186	195	195	187	161.5
14	177	169	167	170	176	183	188	192	190	182	167	146	125	106	94	89	94	106	124	144	162	175	181	182	153.7
15	179	175	170	167	167	169	174	178	181	179	172	162	149	135	122	112	108	111	121	136	152	168	181	188	156.5
16	191	190	185	180	175	174	175	179	182	183	182	179	172	164	153	143	134	128	129	139	153	166	178	187	167.6
17	193	197	196	190	178	166	158	155	157	162	165	167	167	165	161	152	141	129	120	119	126	138	153	168	159.3
18	178	182	181	175	165	151	139	129	125	128	136	148	158	165	167	163	153	141	129	120	119	127	142	160	149.2
19	176	187	189	185	174	158	140	124	114	111	118	132	151	167	178	179	172	160	145	133	125	127	137	155	151.5
20	174	190	198	197	186	169	147	125	107	99	103	119	143	167	185	194	195	187	173	156	140	133	136	151	157.3
21	171	191	205	207	198	179	153	127	103	86	83	94	117	146	173	193	202	198	184	165	146	133	130	139	155.2
22	157	177	194	202	199	183	158	128	97	74	63	68	88	119	152	181	200	205	198	183	164	147	137	139	150.6
23	152	172	193	207	210	199	176	146	114	85	65	61	75	103	138	172	198	213	214	205	187	168	153	148	156.5
24	155	173	195	213	221	216	198	170	136	102	74	61	67	89	122	157	188	210	221	219	207	187	168	155	162.7
25	154	166	184	203	214	213	200	178	146	110	76	52	45	57	84	119	154	183	202	208	201	187	170	155	152.5
26	148	151	164	181	197	206	203	186	158	124	90	61	46	48	65	93	126	159	184	200	204	197	183	168	147.6
27	159	157	165	181	198	211	214	206	186	157	124	93	70	60	66	86	114	146	177	198	209	209	200	187	157.2
28	176	169	171	179	192	205	212	210	199	179	151	122	96	78	73	81	100	127	156	182	202	213	215	210	162.4
29	198	184	175	176	184	197	206	209	203	191	172	148	123	100	84	80	86	102	125	149	169	184	191	190	159.4
30	184	175	166	160	159	162	169	178	185	185	178	164	145	126	109	97	93	98	111	132	154	174	189	196	153.7
31	196	189	180	169	160	157	159	167	176	182	184	183	177	166	151	135	122	116	120	132	148	166	183	197	163.2

*: 欠測データを補間した値

155.2
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

日	h m	cm
9	15:43	591.8
	15:44	591.7
	15:45	592.0
	15:46	591.8
	15:47	591.9
	平均	591.8