

験 潮 記 録

令和5年02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02月01日
至 令和5年02月28日
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	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
	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	150	164	175	182	185	184	182	180	180	182	185	187	192	196	192	183	169	151	132	114	100	96	105	121	161.9
2	140	157	173	185	193	194	189	180	171	167	168	173	180	184	186	183	174	158	134	107	84	70	71	86	154.5
3	108	134	158	177	190	196	193	186	175	165	160	163	173	185	195	198	194	180	158	129	101	78	68	74	155.7
4	93	121	150	177	196	206	206	196	182	168	160	160	169	184	199	210	214	206	185	155	122	93	73	69	162.2
5	79	103	135	166	190	203	205	196	181	163	148	141	146	161	181	199	209	207	192	165	132	98	71	58	155.5
6	63	83	115	150	180	201	208	203	189	169	151	139	139	152	174	196	213	218	208	186	155	120	88	65	156.9
7	60	73	101	137	171	195	208	207	195	176	154	137	130	138	157	183	207	220	217	200	172	139	107	81	156.9
8	67	71	91	125	163	194	212	216	206	186	162	141	128	128	143	167	193	211	218	209	187	155	121	92	157.7
9	73	68	79	105	139	172	196	206	200	183	159	135	118	112	118	137	162	186	201	201	187	161	131	103	147.1
10	81	71	76	94	123	155	182	198	200	187	165	140	119	107	108	123	148	174	194	202	199	186	166	142	147.5
11	121	105	102	113	137	166	191	207	211	202	184	161	136	117	109	113	130	153	174	187	190	184	171	153	154.9
12	134	117	109	114	130	154	179	199	208	206	192	172	150	131	118	116	123	139	157	174	185	188	184	175	156.5
13	162	149	142	141	150	165	184	201	213	216	208	192	170	149	132	122	123	130	142	154	166	176	185	186	164.9
14	181	172	163	159	164	173	185	196	205	210	208	198	183	163	144	130	122	119	120	127	138	151	165	175	164.7
15	179	180	180	178	177	177	180	186	193	198	199	194	184	171	155	139	123	109	100	96	99	109	124	141	157.1
16	157	170	178	181	181	180	177	176	177	179	181	183	182	178	168	154	136	116	97	83	76	79	91	111	149.5
17	134	158	178	192	197	194	187	178	172	169	170	174	181	185	185	178	162	140	114	88	67	57	60	76	149.8
18	101	133	163	187	202	205	199	186	172	160	155	160	171	186	197	201	193	175	147	115	84	61	53	61	152.7
19	83	117	155	189	216	229	228	215	196	178	166	165	178	197	214	227	231	223	198	162	121	84	60	53	170.1
20	65	90	126	165	200	223	228	217	194	168	147	138	144	162	189	216	233	236	222	192	153	109	70	48	164.0
21	49	68	103	145	181	208	221	218	201	173	144	123	118	131	158	190	217	231	229	208	174	132	92	62	157.3
22	48	55	80	118	159	192	211	213	200	175	144	117	101	102	123	156	191	217	228	219	195	161	125	93	150.9
23	73	69	84	115	152	186	211	220	213	192	162	132	111	105	115	140	172	203	223	228	217	193	162	130	158.8
24	106	95	101	123	154	187	212	226	225	208	180	148	120	102	101	115	142	173	199	214	214	201	181	156	161.8
25	134	120	119	133	157	184	207	219	219	207	186	159	131	109	97	100	117	142	166	183	189	186	175	159	158.3
26	143	132	127	132	146	166	186	200	204	197	180	156	132	112	98	92	97	111	131	150	163	168	164	155	147.5
27	145	137	134	137	146	159	174	186	191	188	177	159	139	119	103	92	90	95	107	122	136	144	148	149	140.8
28	147	144	143	144	149	157	167	176	181	181	175	163	150	135	121	109	102	98	100	107	115	125	136	145	140.5

*: 欠測データを補間した値

155.6
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

17 日
h m cm
13:23 591.8
13:25 591.9
13:26 591.9
13:27 591.9
13:28 591.9
平均 591.9