

験 潮 記 録

令和5年03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03月01日
 至 令和5年03月31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	cm
1	152	158	163	167	170	172	175	179	183	185	183	177	170	161	152	141	130	120	111	106	106	111	122	137	151.3	
2	151	164	174	182	187	187	184	181	180	180	181	183	183	181	175	165	151	135	117	100	90	88	94	109	155.2	
3	128	147	162	171	175	174	170	163	155	150	147	150	157	164	168	165	155	139	119	100	83	74	76	89	140.9	
4	110	135	159	176	183	182	173	162	152	143	140	142	151	162	173	177	173	158	135	109	85	67	62	70	140.9	
5	89	116	145	169	183	186	179	164	147	132	123	123	133	150	167	180	182	171	149	121	91	67	54	56	136.6	
6	72	100	134	164	186	194	190	175	156	136	123	120	128	146	168	188	199	197	180	152	118	86	64	57	143.0	
7	67	92	125	159	185	199	198	184	163	139	119	110	114	131	157	184	204	210	199	175	142	107	79	62	145.9	
8	63	82	114	150	181	199	202	191	169	142	118	102	99	112	138	169	196	210	209	191	161	127	95	72	145.5	
9	64	75	102	138	172	197	206	199	178	150	121	99	90	97	119	152	184	206	214	206	184	155	123	96	147.1	
10	80	82	103	135	170	199	212	210	193	166	135	108	91	89	105	133	166	193	209	211	198	173	142	114	150.7	
11	94	90	103	128	159	187	204	206	193	168	136	106	84	75	83	105	136	166	188	197	192	176	153	129	144.1	
12	109	99	103	121	148	175	196	203	195	174	146	116	92	76	75	88	112	141	168	186	191	185	170	152	142.6	
13	135	125	124	135	155	179	200	212	210	194	171	146	121	101	89	87	101	128	155	175	183	183	177	167	152.2	
14	155	146	141	143	154	170	186	196	198	190	173	149	123	100	84	79	83	97	115	134	149	159	163	163	143.8	
15	159	156	153	153	157	165	176	185	190	188	177	161	142	123	106	94	89	90	97	108	121	134	147	157	143.0	
16	164	168	170	169	169	171	175	180	183	182	177	170	161	149	135	120	107	98	94	94	100	112	127	145	146.6	
17	161	174	183	187	187	183	178	175	173	173	174	174	173	170	162	149	131	112	96	84	81	85	97	116	149.0	
18	139	163	184	196	201	197	188	177	168	164	167	174	184	192	194	188	173	154	129	105	88	80	83	99	157.8	
19	125	155	184	204	212	207	192	175	160	148	144	149	161	178	193	200	194	175	147	116	88	69	63	72	154.6	
20	94	127	162	192	209	211	200	180	157	136	124	125	140	164	190	210	215	204	179	145	110	79	59	57	152.8	
21	73	105	144	180	205	215	209	189	161	133	111	103	113	139	173	203	221	222	206	177	143	108	79	65	153.2	
22	70	94	131	170	200	216	213	196	167	135	106	88	87	106	140	178	208	222	219	199	168	132	100	78	151.0	
23	73	88	119	157	190	212	218	206	180	146	113	87	77	88	117	156	194	221	232	225	203	176	147	122	156.1	
24	110	115	138	171	205	231	239	230	205	172	136	105	85	83	101	133	170	200	217	219	208	185	158	133	164.5	
25	116	115	130	155	183	204	215	214	198	170	134	98	72	62	72	96	130	163	186	199	198	185	165	144	150.2	
26	129	125	132	150	173	195	210	214	204	183	153	121	96	80	79	92	116	146	173	192	199	195	183	168	154.5	
27	154	147	149	159	173	188	201	207	203	188	162	132	104	84	75	78	92	111	133	152	165	170	167	158	148.1	
28	148	143	143	150	161	173	184	190	190	181	164	143	120	101	88	84	88	98	114	132	147	157	161	161	142.6	
29	158	155	155	158	163	171	178	183	184	180	170	155	139	123	110	102	98	100	107	118	130	141	150	157	145.2	
30	161	165	167	168	170	173	175	178	178	175	168	160	151	142	133	122	112	104	102	106	114	124	135	146	147.0	
31	156	166	174	178	177	174	171	169	169	167	165	163	161	159	156	147	134	120	108	102	103	110	121	134	149.3	

*: 欠測データを補間した値

148.6
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

13 日	h m	cm
	14:09	592.0
	14:10	592.0
	14:13	592.0
	14:14	591.3
	14:17	591.6
	平均	591.8