

験 潮 記 録

令和8年04月(2026)

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8年04月01日
 至 令和8年04月30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	108	139	170	195	207	203	187	161	132	106	89	85	96	122	153	183	202	205	192	168	137	108	87	82	146.6
2	95	122	157	189	210	214	203	179	148	117	93	80	86	109	142	176	202	214	210	190	162	132	107	94	151.3
3	97	115	143	172	196	206	199	177	144	110	80	62	61	77	106	143	176	198	205	195	173	146	120	102	141.8
4	98	110	135	165	191	205	204	186	157	122	90	66	57	66	90	125	161	190	206	207	194	172	148	129	144.8
5	123	130	151	178	198	211	215	206	183	149	113	83	66	67	83	111	142	171	191	199	194	179	159	140	151.8
6	127	125	135	155	177	195	202	196	177	147	115	87	66	59	66	85	112	142	167	182	186	178	164	149	141.4
7	138	135	141	155	174	193	206	208	196	173	144	116	93	82	83	94	115	142	164	178	184	183	176	166	151.5
8	154	145	143	150	163	177	187	190	183	166	144	120	98	80	71	73	85	103	124	143	154	159	158	154	138.6
9	150	146	145	148	156	166	176	181	179	169	151	131	112	96	86	83	87	97	111	127	142	154	160	161	138.0
10	161	160	161	164	168	173	178	183	184	180	170	156	141	127	117	109	106	109	116	125	136	147	156	164	149.6
11	170	175	177	178	176	175	174	174	174	173	169	162	153	143	134	124	115	108	104	105	112	123	136	149	149.4
12	160	169	175	176	173	165	156	150	148	149	152	154	155	153	147	137	125	112	100	92	92	99	113	131	140.9
13	151	167	179	184	179	168	155	142	134	132	137	147	157	164	166	161	149	132	114	98	89	89	98	117	142.1
14	140	163	181	189	186	173	154	135	120	113	115	127	145	164	177	181	174	156	132	110	92	84	88	103	141.8
15	128	155	179	194	196	183	162	137	114	100	97	108	131	159	184	200	200	187	164	138	114	97	92	101	146.6
16	122	152	182	205	212	202	180	150	119	95	83	88	110	142	175	200	212	208	190	165	137	111	97	97	151.5
17	112	141	171	196	211	208	189	160	124	90	68	63	77	108	147	184	211	222	216	197	169	142	122	113	151.8
18	121	143	172	200	218	222	208	180	144	104	72	55	59	82	120	161	197	221	228	219	198	170	144	129	156.9
19	128	141	165	192	213	223	216	193	157	117	79	52	43	55	83	121	162	195	216	220	209	189	166	147	153.3
20	139	145	161	184	206	219	220	206	179	141	101	67	46	45	61	90	127	164	193	209	212	202	186	170	153.1
21	159	159	168	184	203	218	224	220	203	175	141	104	72	55	57	75	103	134	163	183	194	195	187	175	156.4
22	163	157	159	170	184	198	206	206	195	175	149	120	92	72	63	66	81	105	132	157	176	186	188	184	149.3
23	179	174	172	175	182	192	200	204	201	189	171	149	125	103	86	79	82	93	111	131	151	167	177	180	153.1
24	179	175	173	174	177	180	183	186	187	185	178	165	148	130	113	100	91	88	94	107	123	140	155	167	149.9
25	175	178	176	172	167	164	163	163	165	167	167	165	161	152	139	124	110	99	95	98	107	121	137	154	146.6
26	168	178	181	178	169	159	150	146	146	149	155	161	167	169	167	156	140	122	107	100	102	113	129	147	148.2
27	166	181	189	190	183	170	156	145	141	140	145	158	172	185	191	189	177	157	136	119	109	111	123	140	157.1
28	160	179	191	195	189	171	149	128	114	110	115	129	148	168	186	196	194	180	159	136	120	115	120	136	153.6
29	157	179	198	207	202	185	160	133	110	95	93	104	125	151	176	194	199	192	172	148	126	111	108	118	151.9
30	138	162	184	197	198	185	160	130	101	79	68	73	92	121	152	179	196	199	189	169	147	128	119	122	145.4

*: 欠測データを補間した値

148.5
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

13 日	h	m	cm
	11:23		590.8
	11:24		590.6
	11:28		590.7
	11:29		590.7
	11:31		590.7
	平均		590.7