

験 潮 記 録

令和3年04月(2021)

方 面：東京湾  
 験潮所：横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N  
 經 度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

自 令和3年04月01日  
 至 令和3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	124	117	126	150	180	207	223	221	204	174	138	103	75	62	66	85	116	150	178	196	201	194	177	156	151.0
2	137	126	127	140	162	186	203	208	199	178	148	116	87	66	59	67	87	114	141	163	177	182	178	167	142.4
3	154	143	140	147	161	178	194	202	201	188	166	140	114	92	77	74	82	99	121	142	159	170	177	177	145.8
4	174	169	165	166	172	182	193	201	203	196	183	164	145	125	109	98	94	99	111	127	143	158	170	179	155.3
5	183	185	185	185	183	184	187	190	193	192	186	176	162	148	135	121	108	100	99	103	112	125	139	152	155.5
6	164	174	180	181	180	175	171	168	167	168	168	168	167	162	154	142	129	117	109	105	106	112	124	141	151.3
7	161	178	191	197	196	188	179	170	164	162	165	170	177	181	180	173	161	144	127	112	103	103	110	127	159.1
8	148	169	187	198	199	190	176	160	147	140	142	151	164	177	186	187	180	165	144	122	103	93	95	111	155.6
9	134	156	176	192	200	196	180	157	136	120	116	123	140	162	180	191	189	176	154	127	101	84	78	86	148.1
10	103	131	160	182	192	188	172	149	124	103	92	94	110	135	162	183	192	187	169	142	113	91	78	79	138.8
11	93	117	147	174	191	193	180	154	125	98	81	77	88	112	142	170	189	193	182	158	130	104	85	79	135.9
12	88	109	138	167	188	195	184	161	131	101	78	67	73	93	125	158	186	199	195	177	150	123	102	90	136.6
13	93	109	136	167	192	204	199	179	151	119	92	74	71	87	118	154	186	207	212	202	181	157	134	118	147.6
14	114	124	147	176	204	221	222	206	178	146	117	95	84	90	112	145	179	208	222	218	202	181	157	138	161.9
15	130	132	145	167	190	207	212	203	180	149	116	88	70	68	82	110	145	177	199	205	197	179	159	141	152.1
16	131	131	140	158	180	199	209	205	187	159	128	100	80	72	79	98	126	157	183	196	196	187	171	156	151.2
17	144	140	144	157	175	194	206	207	194	171	144	118	96	83	82	92	114	143	172	193	203	204	196	188	156.7
18	183	180	181	180	185	199	217	227	221	202	176	150	128	114	107	107	117	134	156	176	190	194	191	184	170.8
19	175	169	166	169	176	184	191	195	192	183	168	150	130	112	99	94	96	107	124	143	158	169	174	175	154.1
20	174	172	171	171	172	175	180	184	185	181	173	161	147	133	120	109	104	106	115	127	141	153	165	174	153.9
21	181	184	182	179	174	170	170	171	171	170	168	164	158	149	138	*124	111	102	100	104	114	128	144	160	(150.7)
22	173	181	185	184	177	170	163	158	156	157	161	165	168	168	161	150	135	119	107	100	97	104	121	142	150.1
23	163	181	189	189	184	173	160	148	140	138	142	154	166	177	181	177	164	145	123	104	93	94	107	129	150.9
24	157	182	200	208	204	189	170	150	134	126	129	141	161	182	198	203	196	179	154	128	106	94	98	116	158.5
25	145	176	202	218	219	207	186	159	134	116	111	120	143	173	201	219	224	214	192	163	134	108	96	105	165.2
26	132	164	192	212	220	213	193	163	130	101	85	86	107	140	176	207	225	228	214	187	155	124	103	99	160.7
27	113	143	178	207	223	222	203	173	136	100	72	62	71	99	138	178	210	227	228	212	185	153	126	111	157.1
28	115	135	166	198	221	228	218	193	156	117	81	59	57	75	108	150	189	218	232	229	212	186	159	138	160.0
29	131	140	162	193	220	235	233	215	183	144	104	73	60	67	91	127	166	201	226	237	235	223	203	182	168.8
30	170	176	185	196	213	232	243	237	213	174	132	97	75	70	80	102	133	168	198	218	224	220	206	185	172.8

\* : 欠測データを補間した値

153.9

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

12 日	h m	cm
	11:52	591.8
	11:54	591.9
	11:56	591.8
	11:58	591.7
	12:00	591.9
	平均	591.8