

験 潮 記 録

令和3年10月(2021)

方 面：東京湾
 験潮所：横須賀

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

使用時 135 度 E

自 至 令和3年10月01日
 令和3年10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
1	188	180	172	161	151	142	138	136	140	151	167	181	193	202	210	215	215	212	204	196	192	192	195	198	180.5
2	201	201	196	187	173	156	141	130	127	133	147	166	186	205	218	226	228	222	209	194	183	178	182	190	182.5
3	201	211	216	214	203	183	159	136	118	112	117	134	159	185	207	222	225	217	200	180	161	148	146	154	175.3
4	170	188	203	209	203	184	158	131	107	93	90	101	125	156	186	209	219	216	199	175	151	132	125	131	160.9
5	149	174	198	215	218	206	183	151	120	96	83	87	107	138	175	207	226	227	212	186	158	133	118	115	161.8
6	129	156	191	222	240	240	223	194	159	126	102	93	102	129	167	205	231	238	225	198	164	131	107	97	169.5
7	106	130	166	203	233	248	244	221	188	152	122	104	101	118	149	188	221	239	235	212	176	138	107	87	170.3
8	84	100	130	168	206	233	242	230	205	172	142	120	111	118	141	173	206	229	232	215	185	147	110	83	165.9
9	69	73	95	130	170	204	225	230	218	195	168	144	129	128	141	166	195	220	230	223	199	165	128	97	164.3
10	75	69	80	104	140	177	207	225	227	216	198	176	158	148	150	165	189	212	228	227	211	184	151	120	168.2
11	94	79	79	92	117	147	178	202	216	218	210	195	180	170	168	175	190	208	221	225	218	199	172	141	170.6
12	113	92	83	85	97	117	141	163	179	188	189	184	177	170	165	167	174	183	192	197	196	187	172	151	156.8
13	128	107	91	85	88	98	114	131	147	162	174	181	183	182	180	179	180	184	188	192	193	191	185	176	155.0
14	162	148	134	121	114	111	114	122	134	149	166	183	197	206	208	206	201	197	193	191	190	189	189	189	167.3
15	186	179	169	155	141	129	121	119	123	133	147	165	183	199	207	210	206	198	188	178	172	171	175	182	168.2
16	187	188	183	172	158	141	125	113	108	111	124	143	167	190	205	213	210	200	186	171	157	151	155	165	163.5
17	180	193	201	199	188	168	147	128	117	112	114	127	149	175	197	211	214	204	184	160	141	129	129	140	162.8
18	159	181	198	206	204	190	169	145	125	112	108	117	136	162	191	214	225	220	201	174	147	126	117	122	164.5
19	140	166	193	213	219	210	191	165	141	122	114	118	135	162	192	219	235	234	219	192	160	131	113	109	170.5
20	124	152	185	216	233	236	224	201	174	147	128	122	133	158	189	217	234	235	221	197	166	134	108	93	176.1
21	98	121	155	189	214	225	222	206	182	156	133	121	124	143	171	202	224	230	219	194	162	131	105	90	167.4
22	88	104	134	171	206	230	236	227	205	177	150	132	127	138	160	187	212	225	222	204	174	140	110	89	168.7
23	82	91	115	149	183	210	222	221	207	187	166	149	141	144	160	183	207	221	221	206	180	148	118	93	166.8
24	78	78	92	118	153	185	207	214	208	192	174	158	146	144	152	171	193	211	218	211	191	164	135	107	162.5
25	84	74	80	101	132	165	192	208	211	203	188	170	156	150	154	169	188	204	212	210	197	178	155	129	162.9
26	108	93	92	105	127	153	176	194	205	206	200	188	177	170	171	181	195	207	215	215	206	190	169	147	170.4
27	127	112	104	106	118	138	161	181	195	200	198	192	186	182	180	183	191	201	209	211	206	194	178	161	171.4
28	143	126	114	109	113	126	144	162	178	187	193	194	193	190	187	187	188	191	194	195	192	186	179	168	168.3
29	154	138	125	116	112	113	122	135	151	167	179	186	188	188	187	187	186	183	180	178	177	176	175	172	161.5
30	166	157	148	138	130	121	116	118	128	144	163	180	191	197	198	197	192	183	173	164	160	161	166	171	160.9
31	173	170	164	152	139	125	113	107	108	119	137	158	177	191	198	199	194	183	168	154	145	143	151	163	155.5

* : 欠測データを補間した値

166.8

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
4 日	14:06	591.4
	14:07	591.4
	14:08	591.8
	14:09	591.6
	14:10	591.8
	平均	591.6