

験 潮 記 録

令和4年07月(2022)
 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4年07月01日
 令和4年07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	155	161	174	191	207	214	210	193	166	134	101	76	63	68	88	119	152	182	203	213	210	198	180	163	159.2
2	153	154	164	180	197	209	211	201	180	151	119	91	72	68	79	103	136	168	195	210	213	205	190	172	159.2
3	158	153	157	169	185	200	208	206	192	168	139	110	88	76	79	94	120	150	178	200	211	210	198	182	159.6
4	165	155	154	161	175	190	202	207	201	184	160	133	109	93	87	93	111	138	167	193	208	211	202	188	162.0
5	171	159	152	152	159	171	185	196	200	193	177	156	133	116	105	105	116	136	161	187	207	218	216	206	165.7
6	191	176	163	157	158	165	176	187	195	198	191	180	163	145	131	122	123	134	152	172	192	206	212	208	170.7
7	196	180	165	153	146	146	152	161	172	181	185	183	175	162	149	138	133	136	145	161	179	195	207	211	167.1
8	204	191	174	157	144	136	135	140	150	161	173	182	186	185	178	169	159	154	155	164	178	194	208	215	170.5
9	214	206	192	174	155	139	127	123	128	140	156	173	188	197	200	197	189	180	172	172	178	190	205	217	175.5
10	223	220	209	191	169	145	125	111	105	110	124	144	169	191	205	211	208	198	187	177	174	178	189	202	173.5
11	213	219	216	203	182	155	128	104	88	84	93	112	140	170	197	217	225	220	206	190	179	175	178	188	170.1
12	201	213	221	219	205	180	149	117	90	73	71	84	109	142	178	209	230	237	230	215	198	185	179	183	171.6
13	194	210	225	231	226	209	181	146	111	79	60	60	77	108	147	186	217	236	240	232	215	196	181	175	172.6
14	180	195	215	231	238	232	211	179	140	101	70	55	58	78	111	152	190	220	238	239	227	208	188	175	172.1
15	173	182	200	220	237	242	234	211	177	137	101	74	62	69	92	127	166	202	228	240	237	222	202	184	175.8
16	172	172	183	202	223	239	243	231	206	171	134	100	77	70	82	109	144	180	212	234	242	234	215	190	177.7
17	170	161	165	181	201	222	235	236	224	199	165	130	102	86	87	103	130	162	193	216	228	228	214	193	176.3
18	170	154	148	154	171	192	210	220	218	204	180	151	124	103	95	102	121	147	176	199	215	220	214	199	170.3
19	179	159	147	144	152	169	187	203	211	207	194	175	154	135	123	119	127	147	173	197	215	225	223	212	174.0
20	196	176	158	145	142	149	164	181	194	199	195	184	170	155	143	137	139	149	167	186	203	214	215	210	173.8
21	197	180	161	145	135	134	140	153	168	179	184	185	181	174	166	159	156	159	169	182	197	209	216	215	172.7
22	207	193	176	159	145	136	134	140	150	163	175	184	188	189	186	183	178	176	178	185	194	205	212	215	177.1
23	212	203	191	173	155	138	127	124	129	140	152	164	174	182	187	189	186	181	177	177	180	187	196	202	171.9
24	203	200	192	180	163	143	124	111	106	110	122	138	156	172	184	192	194	191	183	176	173	175	181	190	165.0
25	198	201	199	191	176	157	134	113	98	92	99	116	138	161	181	196	203	203	196	186	176	172	174	182	164.3
26	191	199	204	203	194	177	153	127	104	89	87	99	120	147	173	195	209	215	212	201	186	173	166	169	166.4
27	178	191	202	206	202	187	166	138	110	86	73	75	92	120	152	182	203	213	211	200	185	171	162	160	161.0
28	166	178	194	207	211	203	183	155	123	94	73	66	75	99	132	166	194	212	217	208	192	173	158	152	159.6
29	157	168	184	199	210	210	197	172	139	106	79	64	66	83	113	149	182	207	219	218	204	186	168	157	159.9
30	154	161	176	194	211	219	214	196	167	132	100	77	68	77	100	134	169	198	217	221	211	194	174	157	163.4
31	148	150	163	183	204	219	223	213	190	158	125	97	80	80	95	123	157	190	212	222	217	201	179	158	166.1

* : 欠測データを補間した値

168.5

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

11 日	h m	cm
	13:54	591.4
	13:55	591.3
	13:57	591.6
	13:58	591.3
	14:01	591.5
	平均	591.4