

験 潮 記 録

令和2年10月(2020)
 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2年10月01日
 令和2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	142	167	195	220	232	229	214	188	159	133	114	108	117	140	171	203	226	234	226	204	176	147	124	113	174.3
2	118	139	168	199	221	229	222	201	173	143	118	104	105	123	152	185	211	224	220	202	175	145	118	101	166.5
3	98	114	144	179	208	224	223	209	186	160	134	114	107	117	143	176	206	223	224	210	184	154	126	104	165.3
4	95	104	129	164	198	222	230	223	206	182	158	136	124	125	144	175	207	230	236	224	201	174	147	123	173.2
5	106	104	119	148	185	216	233	232	218	198	176	157	145	142	151	172	197	221	232	225	205	176	146	121	176.0
6	103	96	103	123	153	186	210	219	212	195	174	158	147	144	150	165	185	205	218	218	205	182	154	128	168.0
7	107	94	93	105	127	155	182	199	204	197	184	168	155	147	147	156	172	188	202	206	200	184	160	135	161.1
8	113	97	91	95	110	133	157	177	189	191	184	174	164	157	156	162	171	182	191	196	195	185	168	148	157.8
9	128	112	102	100	107	122	140	159	175	184	186	183	177	172	168	169	175	181	189	194	195	190	180	166	160.6
10	150	136	123	115	113	117	128	144	161	177	188	194	195	194	194	194	193	194	196	199	200	200	195	187	170.3
11	177	166	154	144	135	129	127	134	147	162	178	191	202	208	212	211	207	199	193	190	188	189	191	190	176.0
12	187	181	173	161	147	133	123	119	124	136	154	174	193	208	217	221	217	208	195	184	177	175	180	189	174.0
13	197	202	201	193	178	159	138	122	114	117	132	155	182	206	224	231	228	215	195	175	160	154	158	171	175.3
14	189	206	219	223	214	193	164	134	111	100	105	125	154	187	215	233	237	226	205	178	154	139	137	149	174.9
15	172	199	222	237	238	223	195	161	128	106	98	108	134	167	201	229	242	237	215	183	149	121	109	113	174.5
16	134	164	196	221	235	234	216	186	150	118	96	94	113	147	186	221	245	250	236	205	166	128	101	94	172.3
17	108	137	174	211	240	253	248	224	188	148	116	102	109	134	169	204	231	243	238	213	176	134	100	80	174.2
18	82	105	141	182	221	249	260	250	223	185	148	124	119	133	162	196	225	244	246	231	198	154	112	78	177.8
19	64	73	100	139	178	211	233	242	234	210	178	148	131	133	152	181	210	230	237	230	209	175	137	100	172.3
20	73	65	79	108	146	184	213	230	232	220	197	172	152	144	150	171	196	217	226	222	206	181	149	117	168.8
21	87	69	68	83	110	142	171	192	205	207	200	186	171	158	156	167	184	203	215	216	206	188	163	136	161.8
22	110	89	80	85	101	126	152	175	192	203	206	201	191	182	177	179	188	200	210	214	211	201	187	169	167.9
23	148	128	113	105	108	122	140	159	177	191	200	205	205	202	199	197	198	203	208	213	214	211	202	189	176.5
24	174	159	146	134	125	124	130	141	155	170	182	192	199	203	204	202	198	194	191	191	191	191	187	181	173.5
25	173	164	154	142	130	121	116	118	127	140	154	169	182	191	196	196	191	183	174	168	166	166	170	174	161.0
26	177	175	170	160	147	134	124	120	120	126	138	154	173	189	199	201	196	185	172	160	152	150	154	163	160.0
27	174	182	184	179	167	152	137	125	119	120	127	141	160	181	198	206	203	189	170	153	141	137	141	151	159.9
28	165	181	193	197	192	179	160	141	125	117	119	132	153	178	200	214	214	202	182	159	140	127	124	132	163.6
29	150	174	195	207	207	194	175	155	138	125	120	126	144	169	195	213	217	207	186	159	134	116	108	114	163.7
30	130	155	182	203	213	208	192	170	147	130	122	125	138	161	187	209	220	216	197	167	137	110	94	94	162.8
31	108	134	163	190	208	214	206	186	162	140	125	120	130	151	177	202	217	218	204	177	145	115	91	82	161.0

* : 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

	h m	cm
5 日	12:31	591.8
	12:33	591.7
	12:35	591.7
	12:37	591.7
	12:39	591.7
	平均	591.7