

験 潮 記 録

令和2年05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05月01日
 令和2年05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	175	170	165	162	161	162	165	168	171	171	168	160	148	134	119	105	93	88	92	103	120	139	158	171	144.5
2	180	183	181	175	168	161	156	154	156	160	165	167	166	161	151	137	120	105	95	94	102	118	137	157	147.9
3	175	187	192	190	180	166	152	141	137	139	148	160	171	178	177	167	151	130	111	98	93	100	117	141	150.0
4	167	189	201	202	193	176	157	138	125	119	125	141	162	184	198	200	190	169	144	120	104	99	106	126	155.6
5	154	182	204	214	209	192	166	139	116	101	100	113	138	168	194	209	210	196	172	142	115	98	94	106	155.5
6	132	163	191	210	212	198	172	141	112	87	75	79	102	137	175	205	220	218	202	176	148	124	109	110	154.1
7	126	155	187	213	224	217	193	159	124	90	65	61	75	104	143	181	211	225	222	204	176	146	122	111	155.6
8	118	140	169	197	215	216	200	171	134	95	62	44	46	67	102	143	182	208	221	216	197	171	146	128	149.5
9	125	138	163	191	215	224	217	194	159	120	84	56	46	55	79	115	154	188	209	215	207	188	165	145	152.2
10	135	139	155	180	204	219	220	206	179	144	110	79	59	56	71	100	136	171	198	214	217	209	194	176	157.1
11	163	158	165	181	202	220	227	221	202	174	142	110	84	69	70	85	113	146	174	195	204	205	198	186	162.3
12	173	163	161	168	183	199	211	212	202	183	157	131	106	88	80	83	99	124	152	176	192	201	200	193	159.9
13	183	174	170	172	178	187	197	203	201	190	173	151	129	111	99	95	101	115	133	151	168	181	186	186	159.8
14	181	174	168	164	163	166	172	178	181	177	168	154	138	123	111	102	99	102	113	129	147	163	174	179	151.1
15	179	177	173	167	162	158	157	159	163	166	165	159	150	139	128	118	110	106	109	117	130	145	160	172	148.7
16	180	183	181	175	166	158	151	149	150	156	161	166	165	161	154	145	136	127	123	123	131	144	161	176	155.1
17	189	197	199	196	187	173	159	149	145	148	157	168	176	181	174	164	150	139	131	130	136	148	165	165	164.3
18	181	193	199	197	188	172	154	138	126	124	131	145	163	178	187	187	181	168	154	141	132	131	140	157	161.1
19	176	196	209	212	205	190	170	148	131	123	126	140	160	182	198	206	206	196	180	163	147	139	142	154	170.8
20	173	194	210	217	213	198	175	147	122	105	101	111	133	159	184	202	210	206	191	172	154	140	136	144	166.5
21	160	181	201	215	217	205	181	152	124	100	89	93	111	140	171	197	214	217	208	190	168	150	140	142	165.3
22	155	174	195	212	218	212	193	164	131	101	80	75	88	116	150	181	205	216	214	201	182	163	148	143	163.2
23	150	167	188	208	220	219	204	178	145	111	84	70	74	97	131	167	197	216	222	216	200	179	159	147	164.5
24	147	160	180	202	217	220	209	187	155	120	88	66	62	75	103	139	174	202	216	218	208	189	170	154	160.9
25	148	155	172	194	213	221	217	201	175	142	108	78	62	64	84	118	155	187	209	218	214	202	184	167	162.0
26	157	156	165	182	201	215	219	209	188	159	126	96	73	64	72	95	128	163	192	209	214	208	196	182	161.2
27	170	164	166	177	193	210	220	218	203	180	151	123	99	83	79	90	114	146	177	201	215	218	212	200	167.0
28	188	177	172	175	183	195	207	211	207	192	170	145	120	100	88	88	100	122	148	173	193	206	209	204	165.5
29	194	182	172	169	172	181	190	198	199	194	182	165	145	125	108	98	98	108	127	150	173	191	202	205	163.7
30	199	189	178	168	162	162	166	173	179	181	179	171	160	145	130	115	104	100	107	123	145	168	186	196	157.8
31	198	194	184	172	160	151	146	148	155	163	169	173	173	167	156	141	126	113	107	112	127	148	171	190	156.0

* : 欠測データを補間した値

158.3

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
8 日	11:02		591.7
	11:05		591.7
	11:07		591.7
	11:09		591.5
	11:11		591.5
	平均		591.6