

験 潮 記 録

令和1年05月(2019)

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1年05月01日
 令和1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	162	184	198	203	199	186	169	151	136	128	131	144	163	183	197	201	195	181	163	144	129	121	122	136	163.6
2	158	183	204	215	213	200	178	155	133	117	111	120	141	167	190	204	205	194	177	155	134	118	112	119	162.6
3	138	164	188	205	208	199	179	152	124	101	88	90	109	139	170	193	203	200	186	164	141	121	109	109	153.3
4	123	148	176	199	209	203	183	154	123	95	74	70	83	111	148	180	200	206	197	177	154	132	114	107	148.6
5	113	133	162	189	207	207	191	164	130	98	70	56	60	82	118	158	189	205	206	193	172	147	125	112	145.3
6	112	125	152	181	204	213	205	183	150	115	83	60	55	69	101	141	180	208	221	217	202	179	155	137	152.0
7	130	135	153	179	203	217	217	201	172	136	102	72	55	58	79	114	154	188	210	217	209	190	167	147	154.4
8	135	135	146	166	188	205	212	204	182	150	116	85	62	56	66	91	127	165	195	213	215	204	187	169	153.1
9	155	149	152	165	183	200	211	211	197	173	142	110	83	66	65	78	104	137	169	193	204	204	194	180	155.2
10	167	157	155	160	171	185	198	203	197	180	156	128	103	82	69	70	82	104	132	159	180	191	192	186	150.3
11	177	168	163	162	165	173	183	192	194	188	174	154	132	112	95	85	85	94	113	136	159	177	187	190	152.4
12	187	181	174	167	164	164	168	174	179	179	175	166	153	136	120	105	94	90	96	110	130	150	168	180	150.4
13	186	185	179	170	161	154	151	152	155	159	163	166	165	160	149	132	115	102	96	99	111	130	151	170	148.4
14	184	192	191	184	173	159	146	138	135	139	149	160	169	174	171	161	145	126	110	99	99	111	130	152	149.9
15	173	188	195	192	180	162	141	123	112	111	122	139	158	175	186	186	176	157	135	115	104	104	117	140	149.6
16	166	189	203	205	195	176	151	125	105	93	95	111	137	164	187	199	199	186	165	141	120	108	110	125	152.3
17	151	179	201	211	207	189	162	132	104	82	74	83	106	138	170	194	206	203	188	165	140	119	110	115	151.2
18	134	162	188	205	208	196	172	140	108	79	60	58	74	105	143	177	200	208	202	183	159	136	119	115	147.1
19	125	148	174	198	211	206	188	158	123	89	62	50	57	81	118	157	189	209	214	205	185	161	139	126	148.9
20	126	140	164	189	207	212	200	175	143	107	76	55	51	66	96	135	173	201	216	217	204	185	163	147	152.0
21	141	147	165	189	211	225	225	209	181	146	115	92	79	85	104	129	161	193	216	229	225	209	186	165	167.8
22	153	152	162	180	199	213	216	206	184	152	118	88	66	60	70	93	126	158	184	200	205	199	185	168	155.7
23	154	147	151	164	180	196	204	201	188	165	136	108	84	70	70	84	109	140	168	189	200	200	193	181	153.4
24	168	158	154	159	170	184	194	197	191	176	152	127	104	86	79	83	97	120	145	167	183	190	190	183	152.4
25	172	161	154	153	158	168	177	183	183	174	158	139	119	101	90	86	92	106	125	145	163	175	182	181	147.7
26	175	166	158	152	151	155	162	169	174	172	163	151	137	122	110	101	98	102	113	130	147	161	172	177	146.6
27	177	172	164	156	148	145	145	149	155	159	159	156	149	140	130	120	112	110	113	123	138	154	169	179	146.8
28	185	186	181	171	159	148	141	140	145	152	158	162	163	161	155	144	134	126	121	122	130	144	161	175	152.7
29	184	190	190	184	172	157	144	136	135	139	146	156	166	173	174	167	154	141	130	123	123	130	144	162	155.0
30	179	191	194	188	174	155	135	118	108	108	116	132	151	167	177	177	169	156	141	129	123	125	136	154	150.1
31	174	192	202	201	189	170	146	123	106	98	102	119	143	168	188	196	194	185	169	153	140	134	137	151	157.5

* : 欠測データを補間した値

152.5

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

22 日	h m	cm
	11:22	591.1
	11:24	591.2
	11:26	591.0
	11:30	591.1
	11:32	591.1
	平均	591.1