

験 潮 記 録

令和2年02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02月01日
 令和2年02月29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	149	133	122	121	130	146	166	184	197	203	202	192	175	156	141	132	132	140	152	164	173	177	178	172	159.9
2	162	150	140	135	137	147	160	175	189	197	197	191	178	161	145	132	125	124	129	137	146	154	161	164	155.7
3	163	158	152	147	147	152	162	173	183	190	194	194	189	179	165	151	138	128	125	127	133	143	154	164	158.8
4	170	173	173	170	168	166	166	169	175	181	186	190	189	184	174	160	143	128	116	109	110	117	131	147	158.1
5	164	177	185	189	188	185	181	180	180	184	191	198	204	207	203	191	173	152	131	111	96	92	101	122	166.0
6	146	167	183	191	194	192	184	175	166	163	164	172	182	191	195	190	178	155	128	99	75	62	64	79	154.0
7	105	136	165	187	198	198	189	176	163	153	152	157	170	186	199	206	201	184	156	122	90	65	56	64	153.3
8	87	119	156	188	211	222	219	204	186	168	158	159	170	188	208	223	228	219	195	160	120	83	60	54	166.0
9	68	97	136	174	206	226	230	218	195	171	153	145	151	168	191	214	230	232	218	188	148	106	71	51	166.1
10	52	73	110	155	195	225	238	235	218	192	166	148	143	153	176	204	229	244	241	220	184	140	98	65	171.0
11	48	53	77	114	157	195	218	222	208	182	153	128	115	118	135	162	191	215	224	217	194	158	119	81	153.5
12	55	49	64	95	136	175	205	221	219	200	170	139	118	110	120	143	172	199	216	221	211	189	157	122	154.4
13	91	73	76	96	129	165	198	220	229	222	196	161	132	115	115	130	153	177	197	211	213	204	181	152	159.8
14	123	102	95	103	125	154	182	203	214	211	195	170	142	118	104	105	119	141	165	183	193	193	185	171	154.0
15	152	134	121	118	129	151	177	198	210	211	200	183	160	137	118	108	109	121	139	157	171	180	182	179	156.0
16	172	162	152	147	149	159	176	193	206	212	210	200	184	165	145	130	123	124	132	144	157	170	181	190	166.0
17	195	193	187	180	178	181	190	201	210	214	215	212	202	188	171	153	137	128	125	127	131	139	152	166	174.0
18	177	184	188	190	188	180	175	177	184	190	194	193	189	183	175	162	146	127	110	99	95	102	114	130	160.5
19	147	162	176	185	187	182	173	165	162	164	169	175	179	180	177	169	155	136	114	93	79	76	84	100	149.5
20	121	144	165	181	188	185	176	164	154	149	150	157	167	177	183	182	173	155	131	105	82	67	66	76	145.8
21	96	123	151	174	188	190	182	167	149	137	131	135	147	163	178	186	184	170	147	119	89	66	55	60	141.1
22	77	105	136	165	185	194	192	178	160	142	131	132	144	163	183	197	203	198	183	157	125	95	71	63	149.1
23	74	98	131	163	188	201	203	193	174	150	131	122	126	141	165	188	202	204	190	163	128	93	65	52	147.7
24	55	74	104	139	171	192	199	192	174	150	127	112	111	125	149	177	200	211	205	183	152	118	88	66	144.8
25	61	72	98	132	166	193	205	201	183	157	131	111	103	110	131	159	186	206	209	195	170	138	107	83	146.1
26	70	73	93	124	159	188	205	207	195	172	145	121	106	105	119	146	176	201	213	208	189	161	131	104	150.5
27	87	83	95	121	152	183	204	212	205	185	158	131	111	103	111	132	159	184	200	205	194	172	144	118	152.0
28	98	89	94	113	141	170	193	204	200	184	160	134	113	100	100	113	136	163	185	197	196	181	160	138	148.4
29	119	108	108	121	141	166	189	203	205	195	174	149	127	111	104	110	126	150	173	190	195	189	176	158	153.6

* : 欠測データを補間した値

155.7

潮高の基準面：鍾測基点下 591.3cm

	h m	cm
4 日	12:44	591.7
	12:46	591.8
	12:48	591.5
	12:50	591.6
	12:58	591.5
	平均	591.6