

験 潮 記 録

令和2年04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 令和2年04月01日
 至 令和2年04月30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	164	160	159	161	166	173	181	189	194	192	182	167	150	134	123	116	114	118	130	146	165	181	193	198	160.7
2	200	198	196	194	193	192	191	192	195	195	191	183	172	159	145	131	117	108	105	110	121	135	148	162	163.9
3	173	181	184	183	179	175	171	169	168	168	170	172	172	168	161	148	132	116	104	98	100	110	126	145	153.0
4	165	183	195	200	197	187	176	166	161	160	164	171	180	188	190	184	168	147	123	104	94	94	106	127	159.6
5	154	181	202	214	214	202	185	167	152	144	145	154	170	186	198	201	191	172	146	116	90	75	77	94	159.6
6	124	159	189	210	217	209	191	168	145	127	121	129	149	175	201	217	220	208	182	148	116	90	77	83	160.6
7	105	141	180	211	226	222	205	179	151	125	108	105	120	149	185	214	231	230	211	181	145	111	87	79	162.5
8	92	122	162	199	223	228	215	189	157	125	98	84	89	113	152	192	223	238	232	210	179	143	112	93	161.3
9	90	111	147	186	216	230	225	203	169	132	98	74	69	84	117	159	197	224	235	227	205	174	140	112	159.3
10	100	109	137	172	205	224	226	213	185	150	112	81	63	67	90	126	166	198	219	225	216	195	168	143	157.9
11	125	123	137	163	193	216	227	222	201	170	134	100	74	65	75	99	133	167	194	210	213	204	187	166	158.3
12	148	140	145	162	185	207	220	221	210	186	155	122	94	76	75	88	111	141	168	190	203	205	198	185	159.8
13	172	163	163	172	186	204	219	227	225	212	190	165	139	118	107	108	122	142	162	179	194	204	205	202	174.2
14	194	185	181	184	192	201	209	214	213	205	189	168	147	128	112	105	107	117	133	149	165	179	188	192	169.0
15	192	189	186	185	187	190	195	199	202	200	193	181	166	150	136	126	121	121	127	136	148	160	172	181	168.5
16	188	191	192	189	186	182	178	177	178	179	178	174	167	157	146	134	122	114	110	110	116	126	139	153	157.8
17	167	177	182	182	177	169	162	156	154	155	156	159	162	162	159	151	138	125	114	108	107	114	126	142	150.2
18	161	178	190	195	192	182	170	160	154	152	157	168	181	192	202	200	185	163	141	128	124	127	132	143	165.7
19	161	181	199	208	206	194	176	156	140	132	132	142	157	172	184	188	183	168	147	126	109	99	100	112	157.2
20	133	158	181	197	201	192	175	154	134	120	115	122	140	164	187	201	204	195	177	155	134	119	113	118	157.9
21	136	162	188	209	216	209	190	165	139	119	107	108	123	149	177	200	211	208	194	172	147	126	114	114	161.8
22	127	151	179	205	218	215	198	171	141	115	97	93	104	130	162	192	213	219	206	183	158	135	119	112	160.1
23	118	137	164	191	211	216	204	179	147	115	91	80	84	106	140	175	204	219	217	202	178	152	131	118	157.5
24	119	133	157	183	205	215	210	190	159	124	93	72	70	85	115	151	185	209	218	210	193	168	141	120	155.2
25	114	127	151	176	195	205	204	191	166	132	97	68	55	63	88	123	160	190	207	208	197	177	155	137	149.4
26	127	130	143	165	189	206	211	200	178	147	114	85	66	64	78	105	138	170	194	204	201	187	168	148	150.8
27	135	131	137	153	174	193	203	199	181	153	122	92	69	58	63	82	112	143	170	187	193	188	175	157	144.6
28	143	135	138	150	167	184	195	198	189	169	142	113	88	73	70	80	100	127	154	176	189	192	187	176	147.3
29	163	153	150	154	164	176	186	191	187	175	155	131	106	85	74	75	85	103	126	148	167	179	182	178	145.5
30	169	162	157	157	161	166	171	176	177	173	162	145	124	104	88	79	79	87	102	121	141	158	169	175	141.8

* : 欠測データを補間した値

157.7

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

10 日	h m	cm
	12:57	591.6
	12:59	591.6
	13:01	591.8
	13:03	591.6
	13:05	591.7
	平均	591.7