

験 潮 記 録

令和2年12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12月01日
 令和2年12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	63	84	116	150	181	202	207	197	179	158	143	137	141	154	173	193	208	212	200	173	137	100	70	55	151.4
2	57	73	101	136	170	196	211	211	198	178	159	146	143	151	167	186	204	212	207	187	155	119	87	64	154.9
3	56	64	86	118	155	186	208	215	210	196	180	166	158	160	172	189	208	221	222	208	182	149	117	90	163.2
4	73	69	78	102	134	169	196	210	211	201	186	170	158	154	160	172	189	204	211	206	188	160	128	99	159.5
5	77	66	70	85	109	139	168	189	200	200	190	176	162	154	154	163	177	190	198	198	187	169	145	120	153.6
6	95	77	70	76	92	117	146	171	188	195	193	184	172	163	159	162	169	178	186	191	190	183	169	149	153.1
7	127	106	92	88	96	112	135	159	180	194	202	201	193	183	174	169	169	172	177	182	185	185	181	171	159.7
8	157	140	123	111	106	110	123	143	166	186	200	205	201	192	183	173	166	161	158	159	164	172	178	180	160.7
9	174	162	147	133	120	113	113	123	139	159	178	191	197	194	186	173	159	147	138	135	138	146	158	171	153.9
10	180	181	174	160	145	131	124	125	134	150	169	186	201	208	205	193	173	152	133	120	116	122	137	156	157.3
11	175	189	194	190	176	159	142	132	132	140	156	176	194	208	213	207	188	163	135	113	99	98	109	131	159.1
12	158	185	206	217	215	201	181	162	150	149	159	177	198	215	226	227	215	189	156	123	96	81	84	101	169.6
13	130	164	196	219	230	225	209	188	169	158	156	165	183	204	222	231	225	204	172	133	98	73	65	74	170.5
14	97	131	170	208	234	245	236	217	195	177	165	164	175	194	215	232	237	224	194	155	114	79	57	52	173.6
15	65	93	131	172	207	229	235	226	207	186	169	161	165	180	202	223	236	234	213	178	136	97	65	49	169.1
16	50	67	97	135	173	203	220	223	212	194	176	162	159	167	186	209	227	232	223	198	161	121	83	56	163.9
17	45	52	73	104	138	171	196	210	210	198	179	162	152	154	166	186	205	217	218	204	178	144	107	75	156.0
18	54	49	60	84	115	148	177	196	206	203	190	173	158	153	158	172	189	205	213	210	196	172	143	112	155.7
19	86	70	71	85	110	138	166	189	203	207	201	187	171	159	157	164	177	191	201	202	195	180	160	134	158.5
20	110	90	81	85	101	125	151	174	191	200	200	192	179	166	157	155	161	171	181	187	188	182	169	150	156.1
21	129	110	96	93	101	117	137	158	175	187	193	190	180	167	155	149	149	153	160	165	169	169	165	157	151.0
22	143	128	114	105	104	113	129	147	164	177	186	188	185	177	166	155	146	143	145	150	158	163	166	166	150.8
23	161	152	142	132	125	125	132	143	158	172	184	190	190	185	175	163	150	139	134	133	137	144	154	161	153.4
24	166	167	163	156	149	145	145	151	160	174	188	198	202	200	196	187	172	155	138	127	126	136	149	163	163.0
25	174	181	183	182	178	171	164	159	160	167	177	189	199	205	202	192	175	154	133	116	105	105	115	132	163.3
26	151	167	178	182	180	172	161	152	148	151	161	172	184	193	197	194	182	161	135	110	91	86	93	111	154.7
27	133	154	173	186	191	188	178	165	154	151	157	168	181	193	200	200	192	174	147	116	88	70	71	86	154.8
28	111	139	164	183	195	198	193	180	165	154	151	159	174	189	200	206	203	190	165	132	98	72	61	69	156.3
29	91	120	151	177	196	206	206	195	178	161	150	151	163	182	200	212	214	205	185	153	117	85	64	62	159.3
30	80	111	148	182	210	227	234	230	219	203	189	183	185	199	220	240	252	249	232	198	156	115	85	73	184.2
31	77	94	122	154	186	212	227	225	211	190	170	160	161	171	189	208	223	230	223	200	165	126	90	67	170.0

* : 欠測データを補間した値

160.0

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

h m	cm
11 日 12:59	591.7
13:04	591.8
13:09	591.5
13:14	591.4
13:19	591.6
平均	591.6