

験 潮 記 録

令和2年11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11月01日  
 令和2年11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	90	113	145	179	205	218	217	203	182	159	139	129	133	149	174	200	219	224	215	191	158	125	97	82	164.4
2	83	102	133	168	201	223	230	222	204	181	160	147	147	158	178	203	223	232	226	207	176	142	112	92	172.9
3	86	96	121	154	188	216	232	233	220	199	179	164	159	163	178	198	219	233	234	219	191	157	126	103	177.8
4	91	93	106	131	161	191	213	222	216	200	181	165	155	154	163	180	201	216	221	211	190	162	133	107	169.3
5	88	81	86	103	131	161	187	202	204	196	183	170	160	156	159	170	186	200	207	204	188	165	137	112	159.8
6	93	81	80	90	109	134	160	181	192	193	186	175	166	161	163	170	181	191	198	198	190	175	154	132	156.4
7	111	96	88	90	100	118	141	164	183	192	193	188	182	177	176	178	182	187	193	195	194	186	173	156	160.1
8	138	121	109	103	105	113	128	146	165	180	190	192	189	185	182	180	181	182	184	186	186	185	180	170	161.7
9	156	141	127	116	109	108	112	123	141	159	176	188	193	195	193	190	186	180	175	172	171	173	175	175	159.8
10	171	163	151	137	124	113	107	110	121	137	156	174	188	197	200	195	186	172	159	149	145	148	156	166	155.2
11	173	175	170	159	142	123	107	96	97	108	127	150	170	187	194	193	183	165	144	126	115	114	123	139	145.0
12	156	172	180	177	164	143	119	99	87	88	101	124	150	175	192	198	191	171	146	120	100	91	95	112	139.6
13	138	165	187	198	195	180	155	129	107	96	100	119	147	177	201	214	211	193	165	132	101	80	75	87	148.0
14	112	146	180	204	215	210	190	162	134	114	106	114	136	165	194	215	220	205	176	138	100	69	54	57	150.7
15	76	108	147	183	210	220	212	189	159	132	115	113	126	152	182	208	222	218	195	157	116	78	52	44	150.6
16	55	80	117	159	197	222	229	219	194	167	144	132	134	151	176	203	223	228	214	183	140	97	61	40	156.9
17	37	52	82	121	161	193	210	213	201	179	156	138	130	137	156	182	205	216	211	189	155	116	79	49	148.7
18	36	40	60	91	128	164	195	213	215	202	182	164	152	151	162	180	201	218	222	211	184	150	116	85	155.1
19	65	56	62	80	108	142	174	197	208	206	195	181	169	164	165	174	189	204	215	214	200	175	145	117	158.5
20	96	83	79	85	102	127	157	186	205	212	209	198	186	177	173	175	183	194	206	211	205	188	164	138	164.1
21	117	101	91	89	96	110	131	152	171	182	187	185	178	170	164	161	162	167	173	178	178	171	159	144	150.7
22	128	113	100	94	94	102	115	131	151	169	182	188	188	184	177	171	168	166	167	169	173	176	177	174	152.4
23	167	156	143	134	128	126	129	135	147	161	173	183	190	191	187	178	167	155	147	144	147	152	158	162	156.7
24	162	158	152	143	133	125	120	123	132	146	161	174	183	188	188	183	172	157	142	132	129	135	145	156	151.6
25	164	168	166	161	152	141	130	123	123	132	146	163	179	191	198	195	185	169	150	134	124	123	130	144	153.8
26	160	174	182	183	176	164	150	139	134	136	146	161	177	193	203	206	198	180	156	132	115	109	115	131	159.2
27	152	173	189	198	197	188	173	156	142	136	140	152	170	188	203	208	203	186	161	133	110	96	97	111	160.9
28	136	165	190	210	218	213	197	178	160	151	150	158	173	192	210	220	218	200	173	140	111	90	82	89	167.7
29	109	137	166	190	205	208	198	181	161	144	136	139	152	172	192	207	211	200	178	145	111	83	67	68	156.7
30	84	112	145	177	200	211	208	193	172	153	141	139	146	163	183	201	212	208	189	156	119	85	62	55	154.8

\* : 欠測データを補間した値

157.3

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
9日	13:25	591.4	
	13:28	591.7	
	13:31	591.5	
	13:33	591.7	
	13:35	591.6	
	平均	591.6	