

験 潮 記 録

令和2年08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08月01日  
 令和2年08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	202	210	211	204	190	168	141	114	93	83	86	101	124	150	176	199	214	218	211	196	179	169	169	177	166.0
2	189	201	210	212	207	191	164	133	102	79	68	75	96	125	156	184	205	217	216	204	185	168	158	159	162.7
3	170	188	204	214	215	205	185	156	122	90	68	63	76	102	136	169	196	214	219	211	193	172	155	149	161.3
4	155	171	192	210	220	218	203	177	143	109	81	65	67	86	115	150	182	206	217	214	201	180	158	143	161.0
5	140	150	170	193	211	219	213	193	163	128	95	70	61	71	96	130	165	193	209	212	202	183	161	141	157.0
6	130	134	150	173	197	213	217	206	182	150	118	91	74	75	91	119	153	184	207	215	210	195	174	152	158.8
7	136	131	141	160	184	206	218	217	201	176	145	116	95	88	95	116	147	178	204	217	216	204	184	162	164.0
8	143	132	132	145	166	188	205	211	204	187	161	135	112	100	100	115	139	167	192	208	212	205	190	170	163.3
9	148	133	128	134	150	171	190	202	203	193	175	153	132	118	113	120	137	160	182	199	207	206	194	175	163.5
10	153	135	123	123	132	147	165	180	187	186	176	160	142	128	121	123	135	153	173	190	201	202	195	181	158.8
11	163	144	129	121	122	131	146	162	173	178	175	166	155	145	138	135	139	150	165	180	192	197	195	185	157.8
12	169	151	135	123	117	117	124	136	149	160	167	167	164	158	154	151	152	157	165	175	185	193	195	191	156.5
13	181	168	153	138	126	119	118	123	134	147	159	168	173	176	175	174	172	172	174	178	185	193	198	200	162.7
14	195	187	175	161	145	130	120	117	122	133	147	162	175	185	193	196	195	191	186	183	184	189	194	199	169.3
15	201	199	192	179	161	140	121	109	103	108	120	138	158	177	193	202	204	199	191	183	179	178	182	189	166.9
16	197	202	202	194	180	157	132	109	93	87	93	110	134	161	185	203	212	210	199	186	174	169	169	176	163.9
17	186	198	207	210	202	184	156	126	99	81	77	89	112	144	176	204	222	228	221	206	188	173	167	170	167.8
18	182	199	216	227	229	217	192	159	125	97	81	80	96	127	164	200	226	239	238	224	202	179	162	156	175.7
19	163	181	204	226	238	234	214	183	146	110	81	67	72	96	133	174	209	232	238	229	208	183	160	146	172.0
20	146	158	181	208	230	238	230	206	170	131	96	70	61	73	104	146	187	217	232	230	214	189	162	139	167.4
21	128	132	151	180	210	230	235	223	196	160	122	90	69	69	88	124	165	201	225	232	222	200	173	146	165.5
22	127	120	131	155	185	214	233	234	219	190	157	124	99	88	96	120	156	192	220	235	232	215	189	160	170.5
23	137	124	124	138	163	190	213	228	227	213	188	158	130	113	112	126	151	181	208	226	231	223	203	175	174.3
24	147	126	118	124	142	164	188	206	217	217	208	190	169	152	143	144	157	176	199	218	228	225	211	188	177.4
25	162	137	120	115	120	135	154	173	189	198	198	191	178	164	154	152	158	172	188	203	213	216	209	195	170.6
26	173	150	130	117	113	118	129	143	158	171	180	184	184	179	173	169	169	175	184	194	202	207	206	199	167.0
27	185	167	147	129	117	112	113	121	132	146	159	172	181	186	189	188	186	184	183	186	192	198	201	199	165.5
28	193	182	167	151	134	119	109	105	110	121	137	154	170	184	195	200	200	194	188	183	183	186	191	195	164.6
29	196	195	188	177	161	140	121	106	100	104	116	135	157	179	197	211	215	211	201	190	180	176	177	183	167.3
30	192	200	204	201	188	168	144	123	107	100	104	118	139	164	190	213	225	225	213	196	179	168	165	170	170.7
31	182	196	209	216	212	197	173	146	122	106	98	102	117	144	176	206	226	230	221	202	182	163	153	153	172.2

\* : 欠測データを補間した値

165.9

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
6 日	11:42		591.5
	11:44		591.6
	11:46		591.6
	11:48		591.5
	11:50		591.5
	平均		591.5