

験 潮 記 録

令和2年07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07月01日
 至 令和2年07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	215	215	207	191	171	150	130	116	110	115	130	151	173	191	199	200	194	182	168	156	152	159	173	193	168.4
2	209	216	211	196	177	154	128	104	87	82	92	114	143	170	191	205	208	201	188	172	160	157	164	178	162.8
3	195	207	213	208	193	169	139	109	82	66	66	79	105	138	169	193	207	208	200	185	169	158	157	164	157.5
4	180	199	215	223	217	200	173	141	110	87	75	78	96	126	161	194	219	232	233	223	205	186	174	172	171.6
5	181	198	215	227	230	220	198	167	133	99	73	63	70	94	127	165	198	220	229	222	206	187	171	163	169.0
6	165	176	194	214	227	228	215	187	152	118	87	64	60	76	104	140	175	204	223	227	218	200	181	166	166.7
7	159	164	180	199	218	228	223	204	174	139	103	76	63	67	86	116	152	186	211	222	220	208	191	172	165.0
8	159	157	167	185	206	221	224	216	196	164	129	103	82	70	78	103	138	172	200	216	220	213	199	181	166.6
9	164	155	156	167	187	207	219	218	205	180	150	121	98	87	88	101	125	156	186	209	220	218	204	187	167.0
10	169	159	155	159	170	186	201	210	207	192	167	140	117	102	97	103	119	142	168	191	207	213	207	192	165.5
11	176	160	152	152	160	173	188	200	205	198	184	164	144	127	120	122	131	148	169	191	209	219	218	208	171.6
12	193	176	162	156	156	162	173	185	196	199	194	182	166	151	141	136	139	149	164	180	196	208	212	207	174.3
13	194	179	165	153	146	145	150	160	171	180	183	180	173	165	155	149	146	150	159	174	190	205	213	214	170.8
14	209	198	183	169	157	150	149	153	162	174	184	190	191	186	180	174	170	169	173	180	190	202	213	219	180.2
15	219	210	197	181	165	151	141	138	142	151	164	175	184	189	189	186	181	177	174	175	181	189	200	209	177.8
16	214	213	205	191	173	155	139	129	127	132	143	159	176	191	203	206	203	196	188	182	180	183	190	199	178.2
17	207	212	210	200	185	164	141	123	112	110	118	135	157	179	198	208	211	206	196	186	178	175	178	186	174.0
18	197	207	212	209	197	176	150	125	106	96	96	108	131	159	186	206	217	217	209	196	183	175	173	180	171.3
19	191	204	215	219	213	196	170	138	110	87	79	86	107	138	171	199	216	223	220	208	191	176	168	168	170.5
20	177	193	210	223	225	213	189	156	121	92	73	71	86	112	147	183	211	228	231	221	205	186	171	166	170.4
21	171	184	202	220	231	229	213	185	148	111	81	65	67	86	119	157	191	217	230	228	214	194	174	161	169.9
22	160	171	188	209	226	234	228	208	175	136	99	71	61	70	95	131	170	204	226	234	226	208	186	167	170.1
23	157	159	171	192	214	231	236	225	200	164	127	94	72	67	79	108	145	183	212	228	228	216	197	175	170.0
24	159	151	155	169	192	215	230	232	218	191	156	122	95	79	80	97	127	163	195	218	226	221	204	180	169.8
25	159	145	143	151	169	190	209	220	220	207	181	150	122	102	98	106	121	147	177	203	219	222	210	190	169.2
26	166	145	134	134	144	162	180	195	206	204	192	172	147	124	110	106	114	133	160	186	207	215	213	199	164.5
27	177	155	137	126	125	133	147	166	181	191	192	184	169	151	136	127	126	137	154	175	195	209	213	207	163.0
28	191	170	149	132	122	120	126	138	154	169	180	186	183	176	166	157	151	152	159	173	190	205	213	213	165.6
29	204	188	169	148	130	117	113	116	126	139	154	168	178	183	181	176	169	163	162	166	176	189	199	205	163.3
30	204	196	183	165	144	124	109	101	102	112	128	147	166	182	192	197	194	187	180	175	175	183	193	203	164.3
31	207	206	199	186	168	145	121	102	91	91	103	124	148	170	189	202	207	204	195	184	177	175	181	192	165.3

* : 欠測データを補間した値

168.8

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

10 日	h m	cm
	13:06	591.7
	13:08	591.8
	13:10	591.8
	13:12	591.6
	13:14	591.9
	平均	591.8