

験 潮 記 録

令和2年06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06月01日
 令和2年06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	201	203	197	184	168	153	140	133	133	141	154	170	183	191	189	179	162	144	129	123	126	141	162	184	162.1
2	203	214	215	206	188	166	144	127	119	121	133	153	176	196	209	210	200	181	160	143	135	140	155	178	169.7
3	201	220	228	223	208	184	155	128	108	98	104	123	151	182	207	221	222	211	192	170	152	144	148	165	172.7
4	188	211	226	229	218	197	167	135	106	85	80	92	119	155	189	216	231	231	220	199	176	159	153	161	172.6
5	179	203	224	236	235	220	191	156	120	89	71	72	89	121	159	195	222	236	236	221	198	176	162	159	173.8
6	169	188	209	227	235	229	209	176	137	100	71	59	66	88	124	163	197	222	232	228	211	189	170	159	169.1
7	159	172	193	215	230	232	220	194	160	122	87	62	56	67	95	132	169	199	217	223	216	201	182	166	165.4
8	157	161	176	196	215	225	221	204	175	140	105	76	60	60	76	104	139	172	198	213	215	205	189	172	160.6
9	159	156	162	177	195	209	215	208	188	158	124	93	71	63	70	89	116	148	178	200	210	208	197	181	157.3
10	167	159	159	168	182	197	208	209	197	175	147	119	95	79	75	85	104	131	160	184	200	205	201	191	158.2
11	178	168	164	166	175	187	198	205	203	191	171	148	127	109	99	99	110	129	152	176	197	209	210	202	165.5
12	191	181	175	174	176	181	186	193	197	196	186	169	148	129	116	110	114	126	142	160	178	192	201	202	167.6
13	197	186	175	166	162	163	169	177	184	188	185	177	167	152	137	127	122	125	136	152	168	183	194	199	166.3
14	199	194	185	174	163	156	154	159	166	174	180	181	178	172	163	154	147	144	146	154	167	183	197	206	170.7
15	212	211	204	191	174	160	152	150	155	163	173	181	186	188	184	177	168	160	155	155	162	174	190	204	176.2
16	212	214	210	200	185	168	153	142	139	144	155	170	184	195	200	198	191	181	173	168	168	175	186	199	179.6
17	209	215	218	213	199	177	152	132	122	122	132	148	167	185	198	203	201	192	179	167	160	160	169	183	175.1
18	198	210	217	214	203	183	158	133	114	105	109	125	148	174	196	210	214	209	197	184	172	167	169	179	174.5
19	195	212	225	229	220	202	177	150	124	107	101	110	133	165	195	217	229	229	221	207	190	177	172	176	181.8
20	189	206	222	230	229	215	191	160	127	100	85	86	104	134	168	198	220	229	226	213	195	179	168	167	176.7
21	176	192	210	225	231	224	203	171	135	103	79	71	80	104	137	172	203	222	228	220	203	184	168	160	170.9
22	164	177	197	215	227	227	214	190	157	121	90	69	67	84	115	149	182	209	225	228	219	202	183	169	170.0
23	165	170	186	205	221	228	224	206	176	139	103	76	64	69	90	122	159	192	216	226	221	206	187	171	167.6
24	161	161	171	188	207	222	225	215	191	158	122	90	68	62	73	98	132	166	195	214	220	214	200	182	164.0
25	167	162	166	178	195	211	222	222	210	187	155	124	97	82	79	93	117	149	180	205	220	221	211	194	168.6
26	176	164	162	167	179	194	206	214	213	201	179	150	122	102	92	94	108	131	159	187	209	220	218	206	168.9
27	189	173	162	159	162	173	185	197	204	201	188	168	146	123	106	97	99	115	139	167	190	207	213	209	165.5
28	197	181	167	156	152	155	164	176	188	195	197	191	175	155	135	122	117	122	135	154	176	197	210	213	167.9
29	206	192	175	158	145	137	137	145	157	169	178	183	181	174	162	147	133	125	126	138	157	179	196	204	162.7
30	205	197	184	166	147	130	120	119	126	140	157	172	182	188	188	180	167	154	147	148	156	172	190	206	164.2

* : 欠測データを補間した値

168.9

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

5 日	h m	cm
	13:16	591.8
	13:18	591.8
	13:20	591.7
	13:24	591.7
	13:29	591.8
	平均	591.8