

験 潮 記 録

令和1年06月(2019)

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1年06月01日
 令和1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	170	191	206	212	205	185	157	127	102	85	82	93	117	146	174	193	201	196	183	164	144	131	127	136	155.3
2	154	176	195	206	204	190	164	133	102	75	61	65	86	119	155	184	202	206	199	183	162	143	131	131	151.1
3	144	166	190	209	214	206	183	151	116	84	60	52	63	91	131	169	198	213	213	200	182	162	144	136	153.2
4	139	155	179	202	216	214	197	168	134	98	66	47	47	67	102	145	182	207	219	215	202	183	163	149	154.0
5	145	153	172	195	214	222	216	196	163	126	90	61	48	56	81	119	159	191	213	221	217	202	182	163	158.5
6	151	151	164	184	205	219	219	207	182	148	114	82	59	52	64	90	127	164	194	213	217	209	193	174	157.6
7	159	152	156	170	188	205	214	212	198	172	140	108	81	65	64	79	108	143	177	202	217	221	213	198	160.1
8	182	168	164	168	180	196	210	217	213	198	173	144	116	95	83	84	98	122	151	179	201	212	212	203	165.4
9	190	176	165	161	166	176	187	197	201	197	185	166	144	122	105	96	97	110	131	156	179	198	209	211	163.5
10	204	192	179	170	165	167	174	183	191	195	195	189	178	162	144	128	120	119	127	143	162	184	202	211	170.2
11	213	206	192	178	165	157	154	157	165	173	181	186	186	181	170	154	138	128	128	137	152	171	190	205	169.5
12	212	213	206	192	175	160	148	142	145	154	166	179	190	196	195	187	173	157	145	141	147	162	180	199	173.5
13	212	217	213	202	184	163	143	128	122	124	137	156	175	193	203	204	196	180	164	151	146	151	165	183	171.3
14	200	213	217	211	195	172	146	122	106	101	108	125	150	175	197	209	210	200	183	166	153	148	154	169	167.9
15	189	208	221	222	211	191	163	135	112	97	94	108	133	163	192	213	225	227	216	198	180	168	167	177	175.4
16	196	217	234	243	238	223	199	166	134	110	98	101	121	151	185	215	235	242	236	219	197	176	162	160	185.8
17	170	187	207	221	224	214	191	158	123	92	70	64	74	100	135	169	198	216	222	215	198	178	160	150	164.0
18	152	165	186	207	220	220	206	180	147	116	90	74	75	91	120	155	189	215	230	230	217	197	178	163	167.6
19	157	162	179	200	219	227	220	200	171	138	108	85	75	81	103	135	171	201	221	228	224	209	190	172	169.8
20	161	161	173	192	211	225	226	214	189	157	124	97	81	79	92	117	147	177	202	218	220	211	194	176	168.5
21	163	158	163	177	194	211	219	216	200	173	142	114	94	85	88	104	130	159	187	207	216	214	202	187	166.8
22	172	163	163	171	185	201	214	218	211	194	169	143	121	106	103	111	130	155	181	203	217	220	214	201	173.6
23	186	174	167	167	175	187	200	209	209	198	179	156	134	119	110	112	122	139	159	180	198	208	208	198	170.6
24	185	171	162	159	162	171	180	190	195	192	183	168	150	132	118	114	117	129	145	162	179	192	199	197	164.7
25	188	174	162	152	147	149	155	164	172	177	175	169	158	146	134	126	124	129	139	153	169	182	192	195	159.6
26	192	183	170	157	146	139	138	143	152	160	167	169	167	160	150	141	134	131	134	144	157	172	184	193	157.6
27	194	188	177	163	148	135	127	126	131	142	155	167	174	176	172	165	157	151	147	149	156	170	185	198	160.5
28	206	207	201	188	170	152	137	128	127	134	147	163	179	190	196	193	185	175	165	160	160	166	177	191	170.7
29	205	212	212	200	182	159	137	119	110	110	120	139	161	182	198	205	204	195	182	171	163	163	171	186	170.3
30	202	216	222	218	205	184	158	132	113	105	108	128	159	189	211	226	231	227	216	200	182	170	168	176	181.1

*：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

28 日	h m	cm
	11:16	591.0
	11:32	591.0
	11:34	591.0
	11:36	591.1
	11:38	591.0
	平均	591.0