

験 潮 記 録

令和4年06月(2022)  
 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4年06月01日  
 令和4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	165	176	193	211	223	225	216	196	167	131	98	75	69	80	105	137	168	194	212	218	212	198	180	166	167.3
2	161	167	182	200	215	223	220	205	180	148	115	88	73	75	91	117	149	178	201	215	215	203	187	171	165.8
3	161	161	170	185	201	213	216	208	189	161	130	102	81	74	81	100	130	162	184	201	208	205	194	179	162.3
4	166	159	162	174	188	201	208	206	193	173	146	118	95	81	80	91	111	138	164	185	198	202	196	186	159.2
5	175	167	164	169	180	193	203	206	200	187	166	144	122	106	98	100	111	130	153	176	193	202	202	195	164.3
6	184	174	168	169	175	185	196	203	203	196	183	168	151	134	122	117	119	132	152	175	195	210	215	214	172.5
7	209	202	194	187	184	186	192	200	205	205	199	189	175	160	144	132	125	126	136	152	169	186	198	204	177.5
8	203	196	186	175	168	164	165	169	174	180	184	185	181	172	160	146	136	131	134	142	156	172	188	201	169.5
9	206	204	195	182	168	156	148	145	148	156	165	175	180	181	176	165	151	137	129	129	138	153	171	187	164.4
10	197	200	195	184	168	150	133	123	121	129	142	159	175	186	191	187	174	157	142	134	135	145	162	179	161.2
11	195	205	206	197	179	155	130	111	102	103	115	135	159	181	198	205	201	187	169	153	144	145	156	175	162.8
12	196	213	221	218	202	176	146	119	98	88	92	110	138	169	198	216	222	216	201	182	164	154	154	166	169.1
13	187	208	223	226	215	193	161	126	94	72	64	75	101	136	172	202	222	228	220	202	180	162	154	160	166.0
14	175	196	214	225	223	210	183	148	110	76	56	54	69	98	136	175	208	229	236	227	209	188	172	165	165.9
15	169	184	204	221	230	225	205	173	134	95	63	48	50	70	104	144	183	214	233	236	227	209	190	175	166.1
16	171	178	194	214	230	235	225	200	164	124	88	60	48	54	75	108	148	185	215	230	230	217	198	180	165.5
17	170	170	181	199	217	229	230	218	193	158	120	86	62	54	64	88	121	157	189	213	225	223	211	193	165.5
18	176	167	168	178	195	211	221	220	206	179	146	113	84	66	62	73	95	124	155	183	202	209	205	193	159.6
19	177	165	159	163	174	189	203	210	206	193	170	142	115	92	78	78	89	110	136	163	186	201	206	200	158.5
20	188	175	165	160	162	171	184	195	201	198	186	167	144	123	107	98	98	109	127	150	172	189	198	198	161.0
21	191	178	163	152	145	146	155	167	178	183	182	174	161	146	131	118	111	112	123	139	159	176	190	196	157.3
22	195	186	173	158	145	137	137	143	153	164	172	176	173	167	156	145	135	129	131	140	154	170	185	195	159.1
23	197	193	182	166	149	134	124	121	127	138	150	161	168	171	169	163	153	144	140	141	149	163	178	190	157.1
24	196	197	191	178	160	141	123	111	110	118	134	153	169	182	188	188	184	176	166	159	157	162	174	187	162.7
25	198	204	203	192	175	154	131	110	96	95	106	125	148	168	184	191	192	186	175	164	156	155	160	171	160.0
26	183	194	198	193	180	158	131	106	86	76	78	93	116	145	170	188	197	195	185	173	162	156	158	166	153.6
27	177	190	200	204	196	177	151	122	96	77	71	79	100	128	159	184	200	205	199	187	172	161	155	158	156.2
28	168	183	197	206	205	192	169	139	109	84	68	68	82	108	141	172	196	210	210	201	186	170	160	158	157.6
29	165	179	195	208	215	208	190	161	128	97	73	64	71	92	124	159	188	208	216	212	199	183	167	158	160.8
30	158	169	185	202	214	214	202	178	147	114	85	66	64	77	103	138	171	198	213	214	205	190	173	160	160.0

\* : 欠測データを補間した値

162.9

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

15 日	h m	cm
	13:19	591.2
	13:21	591.2
	13:22	591.3
	13:23	591.4
	13:24	591.2
	平均	591.3