

験 潮 記 録

令和4年05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05月01日  
 令和4年05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	132	154	181	206	223	227	216	193	159	125	98	85	91	115	148	183	213	232	235	222	201	176	156	145	171.5
2	146	159	181	205	225	232	224	201	168	132	100	79	74	89	116	152	187	213	224	222	207	184	161	146	167.8
3	141	150	168	191	211	222	220	203	175	139	104	76	64	70	92	123	157	185	204	210	203	185	164	147	158.5
4	139	143	157	177	196	209	211	201	179	149	115	86	67	64	78	104	135	164	187	200	201	192	177	160	153.8
5	147	143	150	165	183	198	204	197	180	154	125	96	74	62	65	82	109	139	166	183	190	188	179	165	147.7
6	154	147	149	158	172	185	193	193	183	164	139	113	90	74	70	77	95	120	145	166	179	184	181	173	146.0
7	163	156	154	159	168	178	185	187	183	172	154	134	113	95	85	85	95	112	133	153	169	180	184	183	149.2
8	178	172	168	168	172	177	182	185	183	177	166	152	135	118	104	96	95	101	115	131	147	161	170	175	151.2
9	175	173	169	166	164	165	166	169	170	170	167	160	149	138	125	113	105	102	106	116	129	146	160	171	148.9
10	177	179	178	173	166	159	153	152	154	156	159	161	159	155	146	135	124	113	107	107	116	130	147	164	148.8
11	178	185	186	182	173	162	151	143	139	141	148	157	164	167	164	156	142	127	112	101	101	110	128	150	148.6
12	169	182	188	186	175	160	142	126	116	115	124	139	156	170	178	176	165	147	127	110	101	102	115	137	146.1
13	162	184	198	201	192	174	151	127	110	102	106	123	147	171	191	200	197	183	162	138	121	115	120	137	154.7
14	164	192	213	221	215	198	173	146	120	102	97	107	130	161	191	213	220	212	193	168	144	126	119	128	164.7
15	151	179	204	218	217	202	175	142	108	79	64	67	86	121	161	195	217	222	212	190	164	142	128	128	157.2
16	141	167	195	218	227	219	196	161	123	89	63	54	65	92	132	174	208	227	230	217	195	171	151	141	160.7
17	143	160	185	210	227	228	211	181	142	103	68	47	45	62	95	137	176	207	223	223	210	189	166	150	157.8
18	144	152	171	195	215	223	215	193	159	119	81	50	35	40	64	99	139	175	201	214	213	200	181	163	151.7
19	152	152	163	183	203	217	220	208	182	147	111	77	52	43	52	75	108	144	174	196	208	208	199	185	152.5
20	172	165	167	177	192	208	218	216	201	176	144	112	83	64	59	69	90	118	148	173	192	203	203	195	156.0
21	184	173	168	170	179	191	202	207	203	189	166	140	114	92	78	75	83	101	125	150	172	188	197	197	156.0
22	192	184	176	172	173	179	187	194	197	194	183	168	148	129	112	99	95	100	115	134	154	173	188	198	160.2
23	200	197	189	180	174	171	174	180	186	189	186	179	169	157	143	128	116	110	113	124	140	156	172	184	163.2
24	192	195	191	182	170	158	152	151	156	164	170	174	175	171	163	150	135	124	118	119	128	142	159	176	159.0
25	190	198	198	190	175	159	145	136	136	143	154	166	176	182	181	175	163	148	135	126	126	135	150	169	160.7
26	187	199	204	200	187	168	147	129	118	118	128	147	168	184	193	192	185	171	156	143	135	137	149	167	163.0
27	188	205	215	215	206	188	165	143	126	120	126	141	165	191	210	221	222	214	200	183	169	161	163	174	179.6
28	191	208	223	228	221	202	175	145	120	104	101	112	135	163	191	212	221	217	204	186	169	156	153	159	174.8
29	174	192	210	220	219	205	180	149	117	92	80	85	105	136	167	195	213	220	215	200	181	164	153	154	167.8
30	166	185	205	220	225	217	196	165	130	99	78	74	87	114	147	179	205	220	224	215	197	177	162	157	168.5
31	165	182	202	219	227	225	211	186	152	117	89	74	77	97	128	163	194	216	227	226	213	195	177	166	172.0

\* : 欠測データを補間した値

158.6

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

h m	cm
10 日 13:19	591.7
13:20	591.5
13:21	591.8
13:22	591.7
13:23	591.7
平均	591.7