

験 潮 記 録

令和4年03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03月01日
 令和4年03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	87	120	156	188	208	215	209	193	175	157	146	147	162	185	208	223	223	212	185	151	117	87	68	65	162.0
2	79	106	143	180	207	221	220	206	183	158	137	130	137	159	187	213	228	227	209	178	141	104	75	61	162.0
3	63	83	119	160	196	219	224	213	190	162	136	120	120	137	167	201	226	237	228	204	168	127	91	68	160.8
4	63	75	102	138	174	202	214	210	189	159	127	103	93	103	128	163	196	219	223	211	185	151	116	88	151.3
5	73	78	100	135	172	202	219	221	207	181	150	122	104	105	125	158	193	220	233	230	213	185	154	125	162.7
6	104	97	110	136	169	199	219	224	214	191	161	130	106	94	100	124	157	191	213	217	206	186	163	139	160.4
7	119	108	111	129	157	187	209	218	213	194	166	135	109	91	89	103	128	159	184	198	199	188	170	150	154.8
8	132	120	119	130	151	176	197	209	207	193	171	143	118	97	87	91	108	133	158	175	182	179	170	157	150.1
9	144	135	133	138	151	170	188	199	201	192	175	153	130	110	97	93	99	113	132	150	162	168	166	160	148.3
10	152	145	142	144	152	165	178	189	193	189	178	161	142	124	109	100	98	103	114	127	139	149	154	156	146.0
11	155	154	153	156	159	165	171	178	183	184	179	169	156	142	130	122	116	113	113	118	128	140	152	160	149.8
12	166	170	173	176	179	180	180	179	180	180	179	177	171	162	152	140	129	117	109	106	107	114	126	139	153.8
13	152	163	172	178	179	177	173	168	166	167	169	171	173	172	167	160	149	134	119	106	98	98	108	126	151.9
14	146	168	184	194	199	196	189	180	172	166	166	171	178	185	189	186	175	156	135	114	95	86	89	104	159.3
15	127	153	176	193	202	201	193	179	164	153	150	158	173	189	200	203	197	182	160	133	107	88	83	93	160.7
16	116	146	176	197	209	208	199	183	165	148	137	139	153	175	197	211	213	204	184	155	123	92	74	74	161.6
17	93	125	161	191	209	212	203	185	163	140	122	117	126	149	177	201	214	212	196	168	133	101	77	67	155.9
18	75	101	138	174	201	214	212	196	171	144	121	108	110	130	160	192	218	230	225	203	171	137	108	92	159.6
19	92	113	146	184	217	238	242	229	203	169	138	117	112	126	155	190	223	243	247	233	202	163	127	100	175.4
20	91	101	126	160	193	218	228	219	195	161	127	99	85	89	110	144	181	211	227	224	206	176	143	114	159.5
21	95	92	109	140	175	204	219	216	196	165	129	97	74	68	80	108	145	181	206	215	207	187	161	135	150.2
22	115	107	113	134	165	194	213	217	204	178	145	110	82	65	66	83	112	145	175	195	201	192	174	151	147.3
23	133	122	123	136	156	179	200	210	206	186	157	123	94	75	69	75	94	119	147	170	186	190	185	172	146.1
24	158	147	145	151	165	182	197	207	207	195	173	147	119	96	80	74	79	94	115	136	154	165	167	166	146.6
25	160	155	152	151	155	163	173	183	186	182	168	149	128	107	89	75	70	73	84	99	115	129	142	151	135.0
26	158	163	165	166	167	168	172	176	181	183	180	171	159	144	129	116	104	96	94	101	112	124	139	157	146.9
27	176	190	199	201	198	192	186	184	183	183	182	180	177	171	162	148	130	112	97	88	86	92	105	123	156.0
28	144	165	181	189	190	183	172	160	151	148	149	154	160	166	167	161	147	127	103	81	66	63	69	86	140.9
29	109	136	162	179	186	180	166	148	132	122	120	127	142	159	173	178	170	152	126	99	76	61	58	69	134.6
30	91	122	155	181	194	191	177	155	133	115	106	110	126	151	176	193	197	185	161	132	102	77	65	66	140.0
31	85	116	152	183	202	206	195	173	146	120	102	98	111	137	167	196	210	207	190	161	129	99	76	68	147.0

* : 欠測データを補間した値

152.8

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

h m	cm
14 日 12:38	591.5
12:39	591.4
12:40	591.3
12:41	591.3
12:43	591.4
平均	591.4