

験 潮 記 録

令和4年08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08月01日
 令和4年08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	143	139	147	165	187	206	217	214	199	173	141	111	89	79	87	109	140	173	199	214	215	205	186	163	162.5
2	143	133	135	148	170	192	208	213	205	187	161	133	109	94	94	108	133	162	189	208	216	211	196	174	163.4
3	153	138	133	138	153	173	192	205	209	200	182	159	136	120	114	119	135	158	185	208	222	222	211	190	169.0
4	168	149	139	137	143	155	172	189	200	202	194	179	158	140	130	139	156	177	197	197	211	218	214	200	170.7
5	180	158	141	132	131	139	153	170	184	194	198	194	185	173	161	154	155	163	177	192	206	215	216	208	174.1
6	192	171	150	133	122	120	127	139	153	167	177	183	184	181	175	169	165	167	174	185	196	205	210	207	168.8
7	197	181	162	143	126	116	112	115	124	137	152	167	180	189	192	189	184	180	180	183	189	196	201	204	166.6
8	201	194	180	162	140	120	105	99	100	109	124	142	162	182	197	204	203	197	189	184	182	185	190	197	164.5
9	201	201	195	182	162	137	112	92	80	79	88	107	133	162	188	207	216	214	204	191	182	177	178	184	161.3
10	194	203	207	204	190	166	136	106	82	67	65	76	99	132	167	198	218	224	218	204	188	175	169	171	160.8
11	182	196	210	218	214	197	167	133	100	72	57	57	73	102	140	179	210	227	229	218	200	181	167	162	162.1
12	169	186	207	224	233	226	205	173	135	101	75	61	63	79	110	150	189	219	231	223	204	180	157	145	164.4
13	145	158	181	207	226	233	223	197	161	121	87	63	56	66	90	128	171	207	233	238	223	204	175	145	164.1
14	131	137	160	190	218	234	236	222	195	157	120	90	72	72	89	121	158	193	218	228	223	205	179	154	166.8
15	135	130	140	162	191	218	233	233	217	188	154	123	101	93	101	123	155	189	216	232	233	220	197	169	173.0
16	144	129	129	143	169	197	220	230	224	205	179	151	130	118	118	131	155	184	211	229	233	224	204	178	176.5
17	152	131	121	124	140	164	188	206	211	202	184	162	142	128	123	130	147	170	192	209	216	212	196	174	167.7
18	150	128	115	113	123	142	164	184	198	201	194	184	172	160	154	156	166	183	202	216	224	224	215	197	173.5
19	175	152	134	124	124	132	147	162	175	184	187	185	179	172	167	166	172	182	195	206	214	216	212	201	173.5
20	185	166	148	134	126	126	132	143	156	167	176	181	183	183	183	183	183	186	192	200	208	211	209	203	173.5
21	194	182	168	153	140	130	127	131	140	150	160	171	180	189	195	198	198	198	197	199	201	204	205	204	175.6
22	201	194	185	172	157	141	129	123	124	131	142	156	170	185	196	204	206	204	199	193	189	189	191	195	174.0
23	197	198	195	186	172	154	136	121	112	112	120	135	156	177	195	207	212	210	203	194	186	181	182	188	172.0
24	196	203	206	203	193	175	153	131	114	104	104	115	136	163	188	207	217	219	212	199	185	175	172	178	172.8
25	189	203	214	219	214	200	178	152	128	110	100	103	118	143	174	202	221	227	220	204	185	170	164	167	175.2
26	178	194	211	225	230	222	201	172	141	115	100	98	110	134	165	197	223	235	233	220	202	182	168	163	180.0
27	170	186	207	227	240	240	225	199	166	133	107	93	95	114	146	183	215	234	237	226	205	182	162	152	181.0
28	153	166	187	213	234	242	233	208	175	140	110	90	86	99	128	162	196	221	232	226	206	180	155	138	174.2
29	134	143	163	190	214	231	234	222	196	162	128	102	91	96	117	148	182	211	229	228	212	187	160	137	171.5
30	125	126	141	165	193	217	230	228	211	182	150	120	102	100	114	141	174	205	226	231	220	198	171	145	171.5
31	126	119	127	148	176	205	226	232	223	203	177	152	131	121	126	145	173	204	227	238	232	213	186	157	177.8
*	欠測データを補間した値																							170.4	

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

時 日	h m	cm
9 日	10:35	591.5
	10:37	591.7
	10:39	591.3
	10:40	591.4
	10:41	591.3
	平均	591.4