

験 潮 記 録

令和5年08月(2023)
方 面：東京湾
験潮所：横須賀

緯 度 35度 17分 17秒 N
経 度 139度 39分 5秒 E
使用時 135度 E

自 令和5年08月01日
至 令和5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	185	199	214	224	223	208	180	146	110	82	63	58	70	99	134	173	210	235	242	233	213	192	176	169	168.3
2	172	186	206	226	239	236	217	185	145	106	75	57	56	73	105	146	186	218	235	235	219	196	174	159	168.9
3	155	165	184	209	231	242	236	213	178	138	101	72	58	63	84	119	161	198	224	233	226	206	181	159	168.1
4	146	147	162	187	214	236	244	234	210	176	139	107	85	78	88	114	151	190	223	241	241	227	203	176	175.7
5	153	140	143	160	188	216	236	241	228	204	173	140	114	98	99	117	147	181	211	231	237	228	208	182	178.2
6	155	137	131	139	159	185	210	227	229	218	196	169	142	124	118	127	148	176	204	225	235	232	218	195	179.2
7	169	146	133	131	142	161	183	202	213	213	202	185	165	147	138	141	154	173	195	212	223	224	215	197	177.7
8	174	150	132	124	126	138	156	173	188	196	198	192	182	170	161	160	167	180	195	209	218	222	218	206	176.5
9	187	165	145	130	124	126	134	146	159	173	182	186	186	183	179	178	180	185	192	200	209	215	216	210	174.6
10	199	183	166	149	134	125	121	124	134	147	160	172	181	187	189	190	191	191	193	196	201	206	209	209	173.2
11	203	193	180	166	153	142	132	125	124	129	141	156	173	187	197	202	204	202	199	196	194	196	200	203	174.9
12	203	200	194	183	168	149	131	117	110	112	121	137	156	177	195	208	214	213	206	196	189	186	187	192	172.7
13	198	202	203	198	186	167	144	121	104	97	100	114	135	160	184	202	213	215	210	201	192	185	182	185	170.7
14	193	204	214	217	210	194	170	146	123	107	99	103	119	144	173	200	218	224	218	207	193	181	176	177	175.4
15	185	198	213	224	225	214	192	162	133	111	98	97	108	130	159	189	213	226	225	215	198	182	171	167	176.4
16	172	186	203	220	230	228	212	184	151	120	98	90	95	114	143	174	204	223	227	217	199	179	163	155	174.4
17	157	167	184	205	222	229	221	197	165	130	103	87	85	98	123	155	188	214	225	219	202	181	163	150	169.5
18	145	149	164	187	210	226	225	209	180	146	116	94	86	92	112	142	176	205	222	223	209	187	163	144	167.2
19	134	135	147	169	195	216	225	218	195	164	133	108	94	94	108	134	166	196	217	222	213	192	166	143	166.0
20	128	125	134	154	179	202	218	220	209	186	157	129	109	104	113	134	163	192	215	225	222	205	180	154	169.0
21	134	124	127	140	161	184	203	214	212	197	173	147	125	115	118	133	157	183	206	219	220	209	188	162	168.8
22	138	122	118	126	143	166	187	201	207	201	187	169	151	140	138	144	158	178	199	215	221	215	197	172	170.5
23	147	127	118	119	129	145	163	180	192	196	192	180	166	155	150	152	161	175	191	206	214	212	200	180	168.7
24	156	134	120	114	116	126	141	158	173	184	187	185	179	172	167	165	168	175	185	197	207	209	202	187	167.0
25	168	148	131	120	115	115	121	134	149	165	177	185	188	190	189	186	184	184	188	195	202	206	205	198	168.4
26	186	171	156	141	128	119	116	119	129	143	159	175	189	200	206	209	208	205	201	199	200	203	206	208	173.9
27	205	197	185	170	153	137	123	115	113	119	133	153	175	197	214	222	223	219	212	204	199	198	200	205	178.0
28	210	212	209	200	183	161	138	119	105	100	104	120	145	174	201	221	230	227	216	202	190	184	185	190	176.1
29	200	210	217	216	205	184	155	124	98	79	72	81	104	138	176	209	231	237	229	215	197	182	173	173	171.0
30	183	201	220	233	233	218	190	156	122	93	75	71	85	115	156	197	229	245	243	226	202	178	160	153	174.4
31	160	179	204	230	244	242	222	188	148	111	83	70	74	95	129	170	208	234	242	229	204	175	151	138	172.2

*: 欠測データを補間した値

172.4
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 591.3cm

時 日	h m	cm
13:27		592.0
13:28		591.9
13:29		591.8
13:31		591.9
13:32		591.9
平均		591.9