

験 潮 記 録

令和5年08月(2023)  
方 面：東京湾  
験潮所：千葉

緯 度 35度 34分 5秒 N  
経 度 140度 2分 44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	cm
1	212	229	249	265	266	248	216	177	138	104	82	78	91	119	161	206	246	276	284	271	245	218	200	192	198.9	
2	196	212	236	262	277	277	257	221	176	130	93	73	75	96	132	177	223	261	280	277	257	229	201	184	200.1	
3	179	189	212	242	270	284	278	253	215	171	127	93	78	84	111	151	196	239	268	276	265	242	214	187	200.9	
4	170	170	188	218	251	277	286	276	248	210	168	131	105	98	110	141	183	226	263	284	284	267	239	208	208.4	
5	180	162	163	185	220	255	278	282	268	240	206	170	139	120	120	142	179	219	252	272	277	268	245	215	210.8	
6	183	160	151	161	186	218	247	265	269	255	230	199	169	146	136	147	175	208	238	260	271	270	255	228	209.5	
7	197	169	153	152	166	189	214	236	249	248	236	215	192	171	159	161	178	203	226	245	256	258	250	230	206.4	
8	203	175	152	142	147	163	183	203	219	228	229	223	211	197	184	181	189	207	225	239	248	253	251	239	203.9	
9	217	191	167	150	144	149	159	172	187	201	212	218	216	210	205	203	206	212	219	227	237	245	248	242	201.5	
10	229	210	191	174	159	148	143	147	158	174	189	202	210	215	217	218	216	216	217	220	225	232	238	238	199.4	
11	231	220	206	191	177	165	155	147	144	148	161	180	199	213	223	228	228	226	221	217	215	217	223	228	198.4	
12	229	226	219	210	194	174	152	136	128	132	142	160	181	203	223	237	243	241	233	221	210	206	210	218	197.0	
13	225	229	229	226	215	196	169	141	121	113	118	133	156	183	210	232	244	245	237	224	213	205	203	206	194.6	
14	214	227	241	248	241	222	195	166	142	124	115	118	136	165	199	230	250	256	248	231	214	201	195	196	198.8	
15	205	219	238	254	258	247	222	189	155	127	114	115	129	153	185	219	247	263	262	247	225	205	193	190	202.4	
16	196	211	231	252	266	267	251	219	181	145	120	112	122	144	173	209	244	267	271	257	233	207	190	182	206.2	
17	184	195	214	238	261	273	264	237	200	160	126	108	109	126	153	189	227	258	271	261	238	213	192	178	203.2	
18	172	175	191	218	247	268	270	250	217	178	141	116	108	117	140	173	211	246	266	266	248	220	191	169	199.9	
19	158	159	172	196	227	254	267	259	232	196	159	129	113	115	131	160	197	232	257	263	251	225	194	166	196.4	
20	148	145	157	180	208	235	254	259	246	220	185	151	127	120	133	160	192	224	249	262	259	239	210	178	197.6	
21	153	143	148	164	188	213	234	248	249	232	203	171	144	130	134	154	182	212	237	253	255	243	219	188	195.6	
22	158	138	133	145	168	193	216	233	240	234	217	194	172	159	157	166	181	202	226	247	256	250	229	199	196.3	
23	168	145	135	137	151	169	189	209	224	230	223	209	193	178	171	174	186	202	220	237	248	248	235	210	195.5	
24	182	158	141	135	139	152	168	187	205	218	222	219	211	202	197	195	197	204	216	231	242	247	240	222	197.1	
25	198	176	159	148	143	143	149	161	180	199	213	220	222	222	222	220	216	214	219	227	236	242	241	232	200.0	
26	217	201	186	171	156	145	141	146	157	172	189	205	220	232	238	240	237	233	229	226	226	231	237	239	203.1	
27	235	227	214	199	180	162	147	137	135	141	156	177	202	225	244	253	254	248	238	227	220	220	224	231	204.0	
28	238	242	241	232	215	190	164	142	127	122	126	142	170	205	237	261	270	265	250	232	218	211	213	220	205.5	
29	231	242	253	255	246	222	189	153	123	102	94	102	128	167	212	250	273	278	269	250	228	210	199	199	203.2	
30	210	231	255	273	275	258	227	189	150	117	96	91	107	141	187	235	274	291	286	264	235	207	186	176	206.8	
31	182	205	237	268	287	285	263	225	180	136	102	88	96	120	157	204	249	280	289	272	239	204	177	160	204.4	

\*: 欠測データを補間した値

201.5  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

2 日	h m	cm
	11:42	1060.2
	11:44	1060.0
	11:46	1060.3
	11:49	1059.7
	11:50	1059.8
	平均	1060.0