

験 潮 記 録

令和5年07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07月01日  
 至 令和5年07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	245	256	262	259	241	214	184	156	132	118	120	135	162	200	236	258	265	260	249	236	221	209	206	214	209.9
2	230	245	257	263	253	229	195	157	121	95	85	95	122	158	198	233	258	268	263	246	227	209	199	200	200.3
3	211	230	250	262	261	246	219	181	141	105	80	75	91	124	166	209	244	267	274	269	252	231	211	202	200.0
4	206	220	242	265	276	272	252	218	176	132	95	74	75	97	132	173	213	246	267	273	264	244	219	199	201.2
5	192	201	222	247	267	275	269	249	216	173	128	92	77	86	115	152	190	225	255	273	276	264	242	219	204.3
6	202	199	211	234	258	278	286	275	248	210	168	129	101	91	100	125	159	196	231	256	267	262	246	224	206.6
7	201	187	187	202	225	247	261	264	255	231	196	157	122	100	98	114	142	173	204	232	253	261	253	233	199.8
8	209	190	181	185	200	220	242	259	265	256	232	200	169	146	134	136	148	168	194	223	250	265	262	246	207.5
9	224	205	191	184	186	196	212	232	248	251	240	219	195	173	157	150	153	166	186	211	236	253	258	250	207.2
10	232	209	189	173	167	171	183	201	217	229	233	226	212	195	178	167	166	175	192	211	228	241	251	252	204.1
11	241	220	197	175	159	152	156	169	186	200	210	214	214	210	203	194	185	182	188	203	221	236	245	247	200.3
12	241	230	214	194	172	152	142	147	160	177	193	205	215	223	226	224	216	208	204	207	216	229	242	250	203.7
13	251	246	235	216	192	165	145	136	140	153	169	185	201	217	230	235	231	222	213	209	211	220	231	240	203.9
14	244	244	238	226	208	184	158	135	122	121	132	152	176	201	222	235	240	237	229	218	210	209	215	227	199.3
15	238	245	248	246	234	212	183	153	127	114	118	136	161	189	216	238	252	256	250	236	221	210	209	216	204.5
16	228	240	250	255	249	232	205	173	141	115	103	110	132	163	196	227	250	263	262	249	230	213	202	201	203.7
17	209	224	242	253	255	243	220	188	153	119	96	90	104	134	169	205	234	253	259	252	235	216	200	192	197.7
18	196	211	232	250	260	258	242	214	179	143	113	96	98	119	153	192	228	254	265	263	249	229	209	196	202.2
19	193	201	219	241	260	269	263	242	210	171	135	109	102	116	147	185	224	256	275	280	272	255	232	211	211.3
20	197	196	211	233	256	270	270	254	226	190	153	122	102	100	120	154	192	227	251	261	255	238	216	194	203.7
21	178	173	182	204	228	247	255	251	233	203	165	129	103	95	106	132	166	202	231	248	250	238	216	193	192.9
22	174	163	166	182	202	222	238	244	236	214	183	150	122	107	108	126	155	188	219	241	250	244	226	203	190.1
23	181	167	162	167	180	201	222	236	236	221	197	168	143	125	120	129	150	178	207	233	247	247	233	210	190.0
24	187	169	160	160	171	188	208	225	235	232	216	193	172	156	149	149	156	172	196	222	243	250	242	222	194.6
25	199	177	161	153	155	166	183	201	216	222	216	204	188	173	162	158	161	171	189	210	229	241	240	226	191.8
26	206	184	166	154	148	150	160	176	193	205	210	208	203	196	187	178	174	178	189	204	220	232	237	233	191.2
27	219	199	178	160	147	141	142	152	166	180	192	202	209	212	210	204	198	193	193	200	211	222	231	234	191.4
28	228	214	196	177	159	144	133	131	139	154	171	190	207	220	227	230	225	215	207	205	210	219	228	233	194.2
29	234	231	221	205	182	157	135	122	119	124	137	159	185	211	232	243	242	233	219	209	204	206	212	221	193.5
30	230	234	232	223	203	176	147	120	102	98	106	125	153	185	217	242	254	253	242	226	211	203	204	213	191.7
31	225	238	248	249	238	214	182	149	121	101	92	96	117	153	198	240	267	275	267	249	230	215	206	204	199.0

\*: 欠測データを補間した値

199.7  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 1059.4cm

3 日  
 12:10 1059.5  
 12:11 1059.8  
 12:13 1059.1  
 12:14 1059.5  
 12:15 1059.1  
 平均 1059.4