

験 潮 記 録

令和4年11月(2022)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和4年11月01日  
 令和4年11月30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	154	134	119	111	112	121	136	158	182	202	217	224	226	224	220	215	211	210	211	214	218	218	214	205	185.7
2	193	179	164	150	139	133	136	148	165	185	204	218	227	234	238	235	225	213	201	196	200	207	214	216	192.5
3	215	210	202	190	173	157	145	141	147	163	184	206	228	245	256	257	246	229	209	193	188	193	205	219	200.0
4	231	236	233	223	206	186	167	152	147	152	167	190	216	239	254	256	243	220	193	168	152	147	156	176	196.3
5	200	221	233	234	222	201	177	155	139	136	146	166	193	221	245	257	255	237	206	171	142	128	133	154	190.5
6	184	213	237	251	251	237	213	182	154	136	136	153	181	212	238	254	258	245	216	178	139	110	103	117	191.6
7	148	184	216	241	252	248	230	201	171	147	137	144	168	199	229	252	262	256	231	194	151	113	92	96	190.1
8	122	160	200	235	257	265	257	234	204	175	156	153	169	196	228	253	267	264	241	205	162	122	97	89	196.3
9	101	130	169	209	242	260	260	243	214	184	160	148	153	173	204	234	256	260	244	213	172	130	97	80	189.0
10	83	104	139	180	219	247	259	252	231	205	181	166	164	177	201	229	253	263	253	226	187	146	109	84	189.9
11	76	85	111	148	189	225	245	246	231	210	188	171	164	168	184	208	232	247	248	231	201	164	128	98	183.3
12	83	84	102	132	169	207	238	254	248	229	206	187	175	174	184	204	228	247	253	243	220	191	159	130	189.5
13	109	99	105	128	161	198	228	247	252	247	233	217	204	197	199	212	233	253	262	258	244	221	194	165	202.8
14	140	124	120	130	148	171	196	219	232	233	223	210	200	194	194	199	209	223	234	236	229	213	192	170	193.3
15	150	134	125	129	141	158	181	207	230	243	243	234	223	214	209	210	215	223	229	232	229	222	213	201	199.8
16	185	166	151	144	146	155	168	185	204	221	233	235	231	225	220	217	217	216	214	213	213	213	209	203	199.3
17	193	180	168	157	148	143	147	158	175	193	208	216	218	216	213	210	205	199	192	187	186	189	195	198	187.3
18	197	190	178	167	158	151	147	148	156	172	193	212	224	227	224	217	211	201	189	176	169	171	182	196	185.7
19	206	208	206	199	188	172	155	144	144	156	178	202	221	233	236	231	220	203	181	161	148	148	160	179	186.6
20	199	213	220	220	210	192	171	150	140	145	163	187	210	227	239	241	231	211	183	154	133	127	136	159	185.9
21	188	215	235	244	239	224	201	175	157	151	159	180	208	236	255	260	253	233	204	169	136	114	113	132	195.0
22	164	199	229	247	254	248	231	205	177	158	152	165	193	226	252	265	261	242	212	174	136	106	90	98	195.2
23	127	168	209	242	261	267	257	235	204	175	156	156	176	209	242	264	268	253	226	192	154	115	91	88	197.3
24	108	144	188	230	265	282	283	268	242	211	186	173	181	205	238	266	278	272	247	209	167	125	93	74	205.6
25	76	99	138	183	226	257	270	267	251	227	201	181	176	188	216	248	271	275	260	229	190	147	107	78	198.4
26	68	80	111	154	199	238	265	277	274	258	233	209	194	195	213	240	266	281	277	254	220	180	140	106	205.5
27	83	77	92	123	161	197	228	248	257	252	235	212	193	185	194	213	235	251	255	244	220	186	150	115	191.9
28	86	69	70	87	116	149	183	210	226	231	224	211	197	186	184	192	207	224	236	238	226	203	176	146	178.2
29	118	95	87	94	112	136	163	193	221	239	246	243	231	217	209	207	214	226	241	251	248	237	222	208	194.1
30	188	164	143	127	122	131	152	178	204	223	232	233	226	217	209	202	196	194	195	202	210	213	207	194	190.1

\*：欠測データを補間した値

192.9

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

7 日	h m	cm
	11:01	1059.7
	11:02	1060.4
	11:08	1059.5
	11:11	1059.3
	11:13	1059.8
	平均	1059.7