

験 潮 記 録

令和4年10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10月01日
 令和4年10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	118	105	111	135	169	201	224	235	237	232	220	205	190	182	186	202	224	244	252	245	227	201	173	194.2
2	146	125	115	114	121	139	163	189	211	222	222	218	213	207	202	198	202	214	228	239	240	230	211	189	189.9
3	169	152	137	125	118	119	132	153	177	195	205	210	213	215	216	214	213	214	218	223	227	226	220	210	187.5
4	197	184	171	157	141	130	128	136	151	171	190	208	225	239	249	251	247	239	231	226	226	230	234	234	199.8
5	230	224	216	203	184	161	141	130	132	142	157	177	199	221	237	243	240	229	213	198	187	186	194	204	193.7
6	212	213	208	198	185	168	148	126	108	102	113	138	168	198	222	238	244	240	224	203	181	169	171	185	181.8
7	206	227	241	244	234	210	179	148	125	111	111	126	155	192	230	257	267	262	242	208	178	161	157	165	193.2
8	186	214	241	260	262	247	218	181	144	117	106	114	139	174	214	247	267	269	250	215	175	141	124	128	193.0
9	150	183	219	249	265	262	241	208	167	131	109	108	125	156	194	229	257	266	254	222	181	143	119	113	189.6
10	128	159	200	240	270	283	277	252	216	176	145	132	142	171	209	249	281	297	292	265	223	175	135	114	209.6
11	117	142	181	226	265	288	289	271	240	202	165	141	136	154	185	220	249	264	259	236	201	161	122	94	200.3
12	83	96	129	173	215	242	252	245	227	201	172	148	135	141	165	199	231	252	254	239	211	175	135	102	184.3
13	82	82	104	142	183	219	244	250	239	216	188	165	153	153	168	192	220	244	254	247	223	190	154	123	184.8
14	102	92	98	123	158	196	226	242	241	229	210	189	174	170	179	197	222	243	255	253	238	212	181	150	190.8
15	122	106	103	119	147	178	206	227	238	238	229	212	196	188	191	202	220	236	246	247	240	222	196	169	194.9
16	145	126	116	118	133	157	184	209	225	232	228	218	206	198	198	205	217	230	239	242	240	231	216	196	196.2
17	174	152	137	132	138	152	171	190	207	220	229	230	225	219	216	218	225	234	241	242	238	230	219	206	201.9
18	194	180	165	155	149	148	153	163	177	191	202	209	213	215	214	212	211	211	211	209	208	204	198	191	191.0
19	183	174	164	155	145	137	134	138	149	163	179	194	205	213	217	218	217	212	204	196	191	192	195	197	182.2
20	196	192	186	179	167	153	140	131	130	140	157	177	196	212	222	226	224	216	202	186	174	170	174	183	180.5
21	194	201	203	200	189	172	152	133	122	122	137	161	187	210	226	233	233	225	208	186	165	155	158	173	181.0
22	194	211	222	224	216	198	174	151	131	123	128	146	172	203	231	246	244	229	203	176	156	144	143	154	184.1
23	175	201	225	241	241	224	198	168	142	126	124	137	164	199	232	253	257	244	218	185	154	131	122	131	187.2
24	155	185	216	242	254	247	224	191	155	126	113	120	146	181	216	243	256	253	232	197	157	123	103	104	185.0
25	125	160	198	232	256	264	254	226	189	154	131	128	144	174	209	241	262	265	247	211	166	123	92	82	188.9
26	96	125	161	201	237	265	271	253	216	174	143	133	143	167	198	231	258	274	266	234	189	142	103	82	190.1
27	86	110	146	188	232	267	286	282	256	219	185	162	155	166	193	229	260	277	276	253	216	172	127	92	201.5
28	75	83	110	150	195	234	261	271	260	236	206	177	159	157	176	207	238	258	260	246	221	187	147	108	192.6
29	79	71	86	119	160	199	229	250	257	249	229	204	183	174	183	206	234	255	261	252	231	202	168	133	192.3
30	105	89	88	104	131	163	196	224	241	246	239	224	209	200	201	210	225	242	254	257	248	229	202	172	195.8
31	144	121	107	107	119	140	167	196	218	230	231	226	218	211	206	205	208	215	224	230	229	218	199	177	189.4

* : 欠測データを補間した値

191.2

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
3 日 11:09	1060.2
11:10	1059.5
11:13	1060.3
11:16	1059.8
11:17	1059.9
平均	1059.9