

験 潮 記 録

令和3年10月(2021)
 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3年10月01日
 令和3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	214	207	197	186	173	161	153	150	154	165	179	192	202	215	228	236	236	229	220	212	207	208	215	223	198.4
2	228	229	225	217	202	184	165	152	148	154	171	194	216	236	250	258	261	256	242	221	205	201	206	217	209.9
3	230	242	249	248	236	215	186	158	137	129	137	157	185	215	240	256	260	252	233	208	184	169	167	177	202.9
4	196	219	237	245	239	219	189	156	129	111	108	122	150	186	221	247	259	255	236	208	177	155	146	154	190.2
5	176	206	234	253	259	246	218	183	147	117	102	106	130	167	209	246	269	270	250	219	187	160	140	135	192.9
6	150	182	224	262	283	281	261	229	190	150	119	106	116	149	195	240	271	278	262	229	190	152	124	113	198.2
7	123	152	192	235	271	289	284	258	220	178	143	120	117	136	173	219	261	283	278	250	208	164	127	104	199.4
8	101	119	154	199	242	274	284	270	239	201	165	140	129	137	162	202	244	272	276	256	219	177	135	102	195.8
9	85	90	117	158	203	242	265	269	255	227	195	165	146	144	158	188	223	255	269	261	232	192	151	114	191.8
10	90	84	97	126	165	207	243	262	264	250	227	203	181	167	168	186	217	248	266	266	248	217	180	144	196.1
11	114	97	98	115	143	177	210	237	253	255	245	227	208	194	193	203	220	241	258	264	256	235	205	171	200.8
12	139	114	102	106	122	143	167	192	212	221	221	213	203	194	188	188	196	209	221	228	227	217	201	179	183.5
13	154	128	110	104	109	124	139	155	170	187	201	210	212	209	204	202	204	209	215	218	219	218	212	202	179.8
14	190	174	159	145	136	134	138	146	158	174	192	211	228	239	240	234	227	223	220	218	216	216	216	217	193.8
15	216	210	199	184	167	154	145	143	148	157	173	192	214	231	241	242	238	229	217	204	196	195	202	211	196.2
16	218	220	215	205	189	169	151	137	131	133	146	169	197	223	241	248	244	234	217	197	182	177	180	193	192.3
17	212	228	238	237	223	200	173	151	138	133	135	145	166	194	221	241	246	234	208	177	152	139	141	156	187.0
18	178	202	223	235	234	217	190	161	139	127	125	133	154	185	218	246	261	256	233	199	165	141	131	138	187.1
19	160	191	223	248	256	246	221	193	164	141	132	137	156	187	222	253	272	272	254	224	187	153	130	126	197.8
20	142	176	217	252	272	272	258	234	204	172	147	138	151	181	220	253	272	272	256	228	196	160	125	104	204.3
21	109	139	181	221	248	259	254	236	210	179	151	136	139	162	198	235	262	269	255	226	190	154	125	106	193.5
22	104	119	154	199	239	265	272	261	236	203	170	147	141	155	182	215	244	260	258	236	203	165	130	104	194.3
23	96	108	136	175	215	245	259	256	239	215	191	170	157	160	179	209	237	256	258	239	208	170	136	111	192.7
24	96	94	110	141	180	218	244	251	240	221	200	181	168	163	172	196	224	248	256	246	224	195	163	131	190.1
25	104	90	96	122	160	198	227	243	245	235	217	196	178	169	173	192	216	237	247	242	226	205	181	156	189.8
26	129	109	105	120	146	176	203	224	236	238	230	214	198	189	191	204	222	239	248	248	239	221	197	173	195.8
27	152	135	126	127	141	163	190	214	228	231	227	220	213	207	204	207	216	230	241	244	237	224	207	188	198.8
28	170	152	137	130	134	149	171	193	209	218	221	222	221	217	214	212	214	219	224	223	219	213	206	194	195.1
29	179	161	146	136	132	134	141	154	172	190	204	211	212	211	210	210	209	208	206	204	203	205	205	202	185.2
30	195	185	174	166	157	148	140	139	150	171	194	212	222	227	228	227	222	213	200	188	183	186	194	201	188.4
31	204	201	193	181	167	151	137	128	129	142	164	188	209	222	229	230	225	214	196	178	166	164	174	191	182.6

* : 欠測データを補間した値

193.7

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

4 日	h m	cm
	11:23	1059.5
	11:30	1060.4
	11:32	1059.8
	11:34	1060.3
	11:39	1060.3
	平均	1060.1