

験 潮 記 録

令和2年10月(2020)  
 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2年10月01日  
 令和2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	161	190	225	253	268	265	247	218	185	154	132	125	135	162	198	235	261	271	262	237	205	171	143	129	201.3
2	134	159	196	233	258	266	258	236	204	169	138	119	120	142	179	218	248	262	258	237	206	172	140	118	194.6
3	113	131	168	212	246	262	259	241	217	189	160	134	123	133	164	206	244	263	262	244	218	184	150	124	193.6
4	111	119	150	193	235	262	269	258	237	213	187	161	142	141	163	202	243	271	276	260	233	203	175	148	202.2
5	127	121	137	174	218	256	274	270	251	227	204	183	169	163	172	195	228	258	271	263	237	202	169	142	204.6
6	123	115	120	142	177	217	247	257	247	223	198	178	168	167	173	187	210	237	254	255	239	211	179	150	194.8
7	127	113	112	124	149	181	213	234	238	227	209	191	175	166	166	176	195	217	233	239	231	213	187	158	186.4
8	132	114	108	114	131	156	184	206	219	220	211	197	183	176	176	182	193	206	218	225	224	215	197	174	181.7
9	149	129	118	118	128	143	165	187	204	213	215	210	202	193	189	190	195	205	215	222	223	218	206	191	184.5
10	174	156	143	134	132	135	147	166	187	204	214	218	218	218	219	218	216	216	219	224	227	226	221	212	193.5
11	199	187	177	167	156	147	145	152	167	186	203	217	228	235	238	238	233	225	216	210	210	212	216	217	199.2
12	214	208	200	189	173	156	143	139	145	159	179	201	222	238	248	251	247	237	222	207	198	197	205	216	199.8
13	227	232	233	226	210	188	163	143	133	137	154	180	211	237	256	264	261	247	224	199	179	172	180	196	202.2
14	216	235	250	257	250	228	192	154	126	114	121	145	178	216	248	268	272	260	236	204	175	156	154	168	201.0
15	196	227	254	271	274	259	228	187	147	118	108	121	150	188	227	259	276	272	245	204	162	131	118	126	197.8
16	149	183	219	251	268	265	245	211	169	129	104	102	124	165	212	252	279	288	274	238	189	142	110	104	194.7
17	123	157	200	241	273	289	285	260	216	167	127	109	119	151	193	233	264	279	275	250	208	157	113	88	199.0
18	93	121	164	211	253	284	298	289	258	212	167	136	129	149	185	225	259	280	283	268	234	184	130	90	204.3
19	73	86	122	167	209	244	268	279	273	246	205	166	143	146	172	210	245	266	272	264	243	210	165	119	199.7
20	86	76	93	131	175	216	247	265	267	253	227	196	168	156	165	192	225	252	262	256	237	210	178	140	194.7
21	104	82	80	101	135	172	203	224	236	238	231	215	193	176	172	184	209	234	248	248	235	214	189	161	186.8
22	133	109	96	103	125	153	181	205	223	235	239	233	219	206	198	200	212	230	242	247	242	231	215	198	194.8
23	176	154	133	124	129	145	168	189	206	220	231	237	234	229	226	223	224	228	236	243	246	242	232	217	203.8
24	201	186	170	157	147	144	151	166	182	198	210	220	228	233	234	231	226	221	218	218	221	221	217	208	200.3
25	200	192	183	172	157	144	139	141	151	165	182	198	211	222	228	227	222	212	202	194	192	193	198	203	188.7
26	207	207	201	190	176	160	149	145	146	151	162	180	202	222	233	234	227	214	199	185	176	173	178	189	187.8
27	203	214	217	210	197	179	161	147	141	143	151	164	184	209	231	242	237	220	197	175	162	159	164	175	186.8
28	192	211	225	231	226	210	188	165	148	139	140	153	178	208	235	250	250	236	212	186	164	149	144	153	191.4
29	175	204	230	245	243	226	204	181	161	147	140	145	165	197	229	250	255	242	217	187	157	136	127	131	191.4
30	151	179	211	237	249	243	223	194	168	149	140	142	158	184	215	243	258	253	230	195	156	125	108	109	188.3
31	127	156	187	218	242	249	238	215	186	160	143	139	149	174	206	235	252	255	239	209	172	136	109	98	187.3

\* : 欠測データを補間した値

194.7

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

6 日	h m	cm
	12:47	1059.9
	12:49	1059.9
	12:52	1059.7
	12:55	1059.8
	12:58	1059.7
	平均	1059.8