

験 潮 記 録

令和3年11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11月01日
 令和3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	207	215	216	210	198	182	160	140	128	130	145	171	201	227	243	246	237	221	199	175	155	146	151	169	186.3
2	195	218	235	239	230	212	187	161	137	125	130	153	187	224	251	261	257	242	218	189	159	136	130	146	192.6
3	177	213	243	261	262	249	226	196	163	138	129	142	173	214	251	273	275	261	235	201	164	130	111	115	200.1
4	144	187	232	265	280	278	262	234	197	160	135	133	155	195	237	268	278	269	244	209	167	126	96	88	201.6
5	106	146	195	240	272	284	277	256	225	190	158	140	145	174	216	256	279	278	255	218	175	133	97	77	199.7
6	76	98	140	192	239	269	276	263	239	212	184	162	152	164	195	234	265	276	264	232	189	144	105	78	193.7
7	68	76	102	145	195	240	268	272	257	233	207	185	170	169	184	213	247	271	272	251	213	167	125	94	192.7
8	76	72	85	113	151	196	236	258	257	239	216	199	186	180	184	203	232	258	268	260	234	200	164	132	191.6
9	106	93	93	110	140	178	217	249	267	269	257	238	223	215	215	223	237	255	271	276	266	241	210	178	209.5
10	152	132	122	125	138	160	188	217	242	256	258	250	237	227	224	226	233	243	252	254	249	236	216	194	209.6
11	172	153	137	129	131	142	161	184	207	224	235	237	234	229	227	225	224	223	224	227	231	232	225	212	201.0
12	196	176	159	148	144	148	155	166	181	196	213	228	235	234	229	220	212	204	199	197	200	206	209	208	194.3
13	203	195	184	170	154	141	137	142	154	170	185	200	213	222	226	222	210	193	176	166	167	175	187	199	183.0
14	206	208	203	192	176	160	148	143	148	159	172	188	207	226	239	238	224	201	176	157	149	153	164	180	184.0
15	199	213	218	214	202	183	165	150	143	148	162	180	201	222	237	241	232	211	183	156	136	129	140	162	184.5
16	188	210	225	233	231	217	195	172	158	153	160	176	199	222	241	251	248	231	202	169	139	122	123	140	191.9
17	166	195	219	237	243	236	217	191	165	151	150	162	184	209	233	249	251	237	207	170	134	110	104	118	189.1
18	143	175	209	237	253	255	241	219	193	172	160	161	176	201	231	252	259	248	222	185	146	112	94	95	193.3
19	115	147	184	218	244	253	246	226	201	179	166	164	177	198	223	246	261	261	242	207	164	124	98	92	193.2
20	105	130	164	202	239	260	263	248	224	200	181	172	174	186	208	235	256	263	251	220	180	140	110	93	196.0
21	92	108	138	178	220	252	267	261	241	216	194	179	174	179	196	221	246	260	255	230	193	152	118	96	194.4
22	90	99	124	159	199	235	258	264	255	235	214	197	189	194	211	234	257	276	280	265	233	196	158	127	206.2
23	111	113	131	158	190	224	251	266	265	249	226	207	197	198	207	222	241	257	264	256	234	204	170	139	207.5
24	119	111	117	138	168	201	233	255	262	254	237	217	204	200	205	214	226	238	245	244	231	207	177	146	202.0
25	121	106	105	118	139	165	192	218	237	242	235	220	206	198	198	206	218	230	239	241	234	220	199	175	194.3
26	151	130	118	118	129	148	172	197	218	229	229	221	210	201	197	199	204	211	216	219	220	217	208	192	189.8
27	171	149	131	123	126	138	154	170	185	202	215	220	217	206	194	187	186	188	188	188	188	190	192	189	179.0
28	179	163	146	133	126	125	131	144	162	183	203	216	218	211	202	193	187	182	174	168	167	173	183	193	173.4
29	197	191	178	161	146	138	135	140	153	172	194	214	225	228	224	215	203	188	172	159	156	161	176	195	180.0
30	211	218	215	205	189	173	158	149	151	164	186	213	236	248	249	241	226	207	185	164	150	148	163	192	193.4

* : 欠測データを補間した値

193.6

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

日	h m	cm
9	12:35	1059.6
	12:36	1059.8
	12:37	1059.8
	12:40	1059.7
	12:43	1059.4
	平均	1059.7