

験 潮 記 録

令和4年12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12月01日  
 令和4年12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	178	160	145	134	129	129	134	145	162	183	205	218	219	213	201	189	181	175	172	171	177	187	197	201	175.2
2	198	190	179	167	152	140	136	140	153	170	191	210	221	222	214	202	186	171	157	147	144	150	166	182	174.5
3	193	196	192	181	166	152	141	139	145	158	175	194	211	221	223	217	203	181	155	134	127	134	148	167	173.0
4	188	205	216	216	207	191	175	164	162	166	178	195	214	231	241	238	221	192	159	129	110	106	118	139	181.7
5	164	189	209	219	218	206	188	170	158	155	163	181	202	221	234	238	229	204	171	136	108	95	100	119	178.2
6	145	174	200	222	234	233	219	197	178	168	170	183	199	217	235	249	252	235	201	158	118	93	89	104	186.4
7	130	159	190	220	242	249	241	220	196	177	171	178	192	210	229	245	252	242	214	174	131	95	77	82	188.2
8	105	137	171	205	234	250	251	237	215	192	176	171	179	198	221	240	250	244	221	187	147	107	77	66	186.7
9	75	103	140	179	213	236	243	236	220	199	179	167	169	183	206	230	247	250	234	204	166	126	94	75	182.3
10	71	86	118	157	195	226	243	245	235	216	194	176	171	179	197	221	243	254	249	226	191	153	118	93	185.7
11	82	88	111	146	187	225	251	261	255	239	216	197	185	182	190	209	232	249	249	234	206	172	138	108	192.2
12	88	82	92	119	153	188	215	232	236	227	210	193	179	176	183	197	216	233	241	236	217	191	161	132	183.2
13	109	97	100	119	146	178	208	232	247	246	234	217	203	195	194	203	220	237	249	250	238	218	195	171	196.1
14	148	130	123	130	150	176	205	231	249	252	244	230	215	203	196	195	199	205	213	220	219	209	191	169	195.9
15	146	125	113	111	122	140	162	185	207	222	227	221	208	192	181	179	185	195	203	207	209	207	200	187	180.6
16	171	153	137	126	126	135	151	170	191	210	222	223	211	194	181	175	174	175	175	175	177	181	187	189	175.4
17	183	169	152	139	132	132	141	154	172	191	208	218	217	208	196	184	175	171	168	165	164	169	182	198	174.5
18	206	204	192	179	168	162	160	164	176	194	211	225	232	230	219	204	187	169	152	139	134	140	156	175	182.4
19	190	197	197	191	181	168	155	149	153	168	188	206	217	221	217	205	186	161	134	113	104	110	128	153	170.5
20	177	196	208	212	206	192	173	158	153	159	176	197	215	225	227	220	204	179	146	113	89	83	97	124	172.0
21	155	183	205	222	230	224	205	182	164	157	165	183	204	221	232	234	224	201	166	125	89	70	73	94	175.3
22	124	159	195	227	250	255	244	223	202	190	191	203	221	240	258	270	268	251	225	191	145	103	83	87	200.2
23	115	159	203	238	265	282	288	282	261	231	201	187	197	226	257	278	281	264	233	193	148	105	71	57	209.3
24	68	100	143	188	229	258	275	278	262	234	203	182	181	199	227	255	270	269	249	216	172	125	84	56	196.8
25	49	66	101	147	193	232	257	266	258	239	218	200	190	191	207	235	263	278	272	244	205	165	125	88	195.4
26	62	56	74	111	157	200	232	249	251	242	226	207	190	179	183	202	229	253	262	250	222	188	153	117	187.3
27	84	62	63	86	124	167	203	228	240	239	230	215	195	177	170	181	204	229	246	246	230	207	181	151	181.6
28	119	92	79	87	113	148	183	210	229	236	234	222	206	187	174	171	184	207	227	236	231	219	202	184	182.5
29	161	134	112	105	116	139	168	196	217	231	236	231	216	197	178	167	168	179	194	206	210	209	206	198	182.3
30	182	159	135	120	120	137	161	185	203	216	224	229	224	210	191	172	160	159	167	178	188	195	200	200	179.8
31	195	185	170	157	149	150	162	179	196	211	222	229	229	219	202	182	164	153	150	152	159	170	182	194	181.7

\* : 欠測データを補間した値

184.1

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	11:03	1059.7
	11:04	1060.0
	11:05	1060.0
	11:07	1059.8
	11:09	1059.5
	平均	1059.8