

験 潮 記 録

令和3年04月(2021)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N  
 度 140 度 02 分 44 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 至 令和3年04月01日  
 令和3年04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	142	134	145	173	210	242	261	261	241	207	165	124	92	77	82	107	143	181	213	232	237	227	207	183	178.6
2	159	143	144	161	189	217	237	244	235	211	178	140	107	83	75	85	110	141	172	195	210	214	210	197	169.0
3	180	165	161	168	186	207	225	237	236	222	197	167	138	113	96	93	104	127	152	173	190	202	208	208	173.1
4	204	196	191	191	198	210	224	235	238	231	216	197	177	157	138	124	120	127	141	159	176	191	203	211	185.6
5	215	218	219	217	214	213	214	220	225	225	216	201	184	166	150	136	123	115	115	122	133	146	160	175	180.1
6	188	198	205	207	203	198	194	192	192	191	192	193	193	191	182	169	153	139	131	127	128	134	146	164	175.4
7	187	208	224	229	226	218	206	195	188	186	190	198	207	212	212	205	192	175	155	137	126	124	134	152	186.9
8	176	201	221	232	232	221	203	183	167	160	164	178	194	209	218	222	216	200	176	149	124	114	120	138	184.1
9	160	183	204	222	233	229	211	183	156	138	134	145	167	193	215	227	227	212	186	154	124	102	94	100	175.0
10	122	154	188	215	226	221	203	177	146	121	108	112	133	163	194	219	229	223	201	170	135	108	95	97	165.0
11	114	142	176	208	228	231	215	185	150	118	97	93	108	137	171	204	226	232	218	190	155	123	103	98	163.4
12	107	132	166	201	226	233	222	195	159	124	95	82	89	115	151	191	223	239	234	211	179	146	122	110	164.7
13	112	130	162	198	229	244	238	215	182	146	112	90	90	110	145	187	224	247	252	240	216	186	160	141	177.3
14	136	147	173	208	242	264	265	245	214	178	143	115	103	111	136	173	212	242	254	247	227	200	173	150	189.9
15	138	142	159	186	216	237	245	235	210	176	140	108	89	86	102	134	174	212	238	244	232	209	185	165	177.6
16	153	152	163	183	208	232	247	245	224	190	153	122	101	93	98	119	153	190	220	236	233	218	200	183	179.8
17	169	163	166	181	204	227	243	245	231	204	171	142	120	105	102	114	140	172	205	230	240	235	224	215	185.3
18	214	218	213	204	208	231	259	275	270	245	211	181	161	148	140	139	148	167	192	214	227	230	225	216	205.7
19	205	198	196	199	207	216	224	228	227	218	201	180	159	140	124	118	121	136	156	177	193	202	207	207	185.0
20	204	202	200	200	201	204	209	215	218	215	205	192	178	164	150	137	131	133	144	158	171	184	196	206	184.0
21	213	216	215	209	202	198	197	199	200	199	195	192	189	181	169	153	*139	129	126	131	142	158	175	191	(179.9)
22	204	214	218	216	208	198	189	185	183	185	189	194	200	202	197	184	166	147	128	115	111	118	139	168	177.4
23	194	211	220	219	211	199	185	170	161	159	166	178	194	207	213	209	196	174	148	126	112	112	127	154	176.9
24	184	212	233	242	237	221	198	175	156	146	149	164	188	214	233	241	233	213	185	154	127	112	115	138	186.3
25	172	209	239	256	257	244	218	188	159	138	130	141	170	205	237	258	264	252	228	194	155	122	105	115	194.0
26	147	186	220	242	251	246	224	189	149	115	97	101	126	164	206	242	263	265	250	221	183	145	118	111	185.9
27	129	166	208	243	262	260	239	204	164	123	89	73	86	120	168	215	250	268	268	251	222	185	150	130	186.4
28	133	159	198	235	260	268	257	230	191	145	103	77	76	98	139	186	230	262	278	274	253	222	190	164	192.8
29	151	160	190	227	260	276	274	255	221	177	130	93	75	85	118	160	204	241	267	279	276	258	234	213	201.0
30	207	208	213	222	240	265	284	282	254	207	158	117	94	90	105	133	170	208	242	265	273	262	238	211	206.2

\*：欠測データを補間した値

182.4

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm	h m	cm
12 日	14:10	1059.5
	14:14	1059.7
	14:16	1059.8
	14:18	1059.7
	10:24	1059.7
	平均	1059.7