

験 潮 記 録

令和3年02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02月01日  
 令和3年02月28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	74	59	71	103	148	192	227	247	250	235	208	178	152	139	144	168	203	237	262	267	255	233	203	169	184.3
2	137	115	114	135	169	211	251	276	278	257	232	211	193	173	159	160	182	215	242	251	245	233	216	195	202.1
3	165	135	114	115	141	178	214	240	251	250	236	214	186	159	139	135	148	173	199	217	226	226	219	206	186.9
4	187	163	141	132	143	170	202	231	247	252	247	236	218	195	171	153	146	155	173	190	203	209	211	210	191.0
5	202	191	174	160	156	164	185	209	229	239	237	227	210	191	171	152	138	134	140	152	167	182	197	208	184.0
6	212	209	203	197	193	190	193	205	224	240	245	240	230	214	198	181	163	148	137	135	141	155	174	192	192.5
7	206	214	218	220	218	212	206	204	210	220	231	236	236	229	217	203	186	164	139	118	110	116	134	156	191.8
8	178	197	213	226	234	232	222	207	198	199	210	223	232	234	231	225	213	193	162	129	106	99	109	127	191.6
9	149	177	206	232	245	241	226	209	196	191	192	199	213	227	239	242	234	213	183	147	114	91	84	97	189.5
10	124	157	192	223	246	254	246	231	212	194	182	182	196	218	240	255	256	240	211	175	136	101	80	79	192.9
11	98	130	169	208	239	256	254	239	216	191	169	160	169	194	222	243	253	248	229	196	154	111	77	60	186.9
12	66	94	133	176	213	238	246	237	217	188	161	145	145	162	192	225	248	255	244	217	179	138	98	69	178.6
13	62	80	117	161	201	229	243	242	229	206	177	150	136	145	174	212	244	260	257	238	208	172	134	100	182.4
14	80	82	108	150	194	228	248	253	244	223	193	163	142	140	161	196	232	258	267	257	234	204	168	133	189.9
15	107	99	116	152	195	231	254	264	263	250	226	196	171	163	189	224	249	265	272	274	270	253	225	190	212.4
16	156	139	146	173	206	231	248	259	264	258	237	205	173	151	148	166	196	227	250	258	255	240	216	191	208.0
17	167	146	140	157	190	228	255	268	268	259	243	221	195	173	161	166	184	206	224	232	232	228	218	201	206.8
18	180	159	146	147	165	192	220	241	249	243	226	202	177	156	141	136	142	160	181	199	211	214	205	190	186.8
19	173	160	153	155	165	181	199	218	231	234	224	205	181	159	143	137	139	148	160	173	185	196	202	201	180.1
20	194	183	173	171	178	190	203	216	226	232	230	219	204	191	179	167	156	151	153	160	172	182	190	195	188.1
21	197	195	191	187	186	189	195	205	214	218	215	209	202	192	180	165	150	139	135	136	142	154	168	180	181.0
22	189	195	199	202	202	200	198	200	204	208	211	212	211	209	203	194	179	162	147	138	134	138	148	163	185.3
23	183	203	219	229	230	223	212	201	195	195	201	207	211	211	209	204	192	172	146	117	96	91	104	127	182.4
24	154	179	199	213	220	218	208	195	183	174	172	178	193	210	221	222	211	190	162	128	97	77	76	93	173.9
25	121	153	185	212	228	231	220	202	184	169	161	166	181	203	223	234	233	219	191	155	116	86	72	81	176.1
26	106	141	179	214	239	248	242	223	199	175	160	157	169	192	217	238	251	248	227	188	142	100	72	65	183.0
27	78	107	147	191	230	250	247	224	193	163	142	134	138	156	186	218	243	251	237	205	162	116	75	51	172.7
28	50	75	118	166	208	235	245	234	209	176	144	121	116	131	162	201	236	258	259	237	201	157	114	80	172.2

\*：欠測データを補間した値

187.6

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

8 日	h m	cm
	10:45	1059.5
	10:47	1059.6
	10:50	1059.6
	10:52	1059.6
	10:54	1059.8
	平均	1059.6