

験 潮 記 録

令和3年01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01月01日
 令和3年01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	78	94	124	162	201	237	261	270	259	236	208	187	179	185	202	224	244	258	259	242	209	168	126	92	196.0	
2	74	75	94	126	165	205	238	256	255	239	216	194	178	173	181	203	230	250	257	247	223	189	151	114	188.9	
3	86	74	81	105	141	179	213	236	244	238	220	199	178	164	165	180	203	224	236	225	207	182	151		182.0	
4	117	90	81	95	125	160	192	217	233	238	230	211	186	165	166	183	201	214	220	220	214	200	178		178.9	
5	148	117	98	97	114	143	173	201	222	235	234	221	200	177	162	161	170	183	194	204	211	216	214	202		179.0
6	184	159	136	122	123	139	164	190	213	227	233	230	218	200	181	166	160	160	168	180	193	205	213	216		182.5
7	210	197	180	164	153	155	169	192	219	243	262	271	269	257	237	216	199	187	179	174	173	180	193	209		203.7
8	219	218	207	190	175	166	169	180	196	210	222	231	234	229	218	200	178	157	140	132	135	148	166	185		187.7
9	202	217	226	226	215	197	184	181	191	207	224	237	242	239	231	219	202	177	148	121	105	110	132	160		191.4
10	186	206	222	232	232	222	206	191	182	184	196	214	228	235	237	230	214	190	157	120	92	82	92	116		186.1
11	146	177	206	229	242	240	226	205	186	176	179	192	208	222	232	235	227	209	176	134	95	70	65	78		181.5
12	106	141	180	215	240	250	245	229	209	193	183	185	199	220	241	254	258	247	220	180	134	95	74	74		190.5
13	91	122	160	202	237	258	264	254	232	208	189	183	190	209	233	255	268	265	244	208	163	119	87	71		196.3
14	74	94	129	173	215	247	262	260	243	219	196	180	177	186	208	235	259	268	257	226	184	139	100	72		191.8
15	59	67	94	136	178	213	237	246	240	220	194	171	157	160	181	211	240	259	260	242	209	171	133	100		182.4
16	79	77	96	131	172	210	240	257	258	243	220	200	186	183	190	209	236	258	266	254	227	194	162	130		194.9
17	100	81	84	110	148	186	217	237	242	234	217	197	175	159	157	173	200	228	244	245	230	206	179	150		183.3
18	123	102	94	107	138	173	205	228	238	235	222	204	183	164	153	160	181	209	231	242	238	224	207	188		185.4
19	167	144	125	120	135	164	197	222	232	227	216	204	190	172	152	139	143	161	185	203	206	197	182	167		177.1
20	152	136	120	113	120	139	165	192	210	215	210	200	187	170	154	142	140	148	164	180	189	192	189	183		167.1
21	173	159	147	140	141	152	170	192	209	217	218	214	204	189	172	157	149	148	154	162	171	181	188	191		174.9
22	189	184	177	172	170	173	181	193	207	218	224	226	219	206	190	174	160	150	145	146	150	160	174	186		182.3
23	193	194	192	188	185	182	183	189	196	204	211	216	216	209	198	184	168	151	137	128	124	130	144	162		178.5
24	180	193	199	200	198	194	191	191	192	196	201	209	216	219	217	209	193	171	148	126	113	112	125	144		180.7
25	166	186	202	214	218	214	203	194	188	186	191	201	212	222	225	222	210	190	164	136	112	99	104	125		182.7
26	152	180	205	225	236	237	228	214	200	190	188	194	205	218	229	235	232	215	185	146	110	86	83	98		187.1
27	125	157	190	221	243	251	244	228	211	197	190	190	200	216	235	249	253	241	213	174	130	89	65	67		190.8
28	93	130	169	206	234	250	249	237	216	195	178	172	181	203	228	247	257	254	238	207	165	122	89	74		191.4
29	84	116	159	204	242	268	279	271	250	223	198	182	180	196	224	252	270	274	261	231	190	144	103	73		203.1
30	64	81	117	162	204	234	249	249	235	213	185	160	148	152	177	213	243	259	256	236	207	168	125	84		184.2
31	59	60	90	137	184	221	243	251	244	225	197	167	143	136	152	183	218	244	254	245	219	184	144	105		179.4

* : 欠測データを補間した値

185.9

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

12 日	h m	cm
	11:08	1059.6
	11:10	1059.6
	11:16	1059.7
	11:18	1059.7
	11:24	1059.8
	平均	1059.7