

験 潮 記 録

令和3年03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03月01日
 令和3年03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	64	72	105	150	197	236	255	253	232	199	163	132	114	116	141	181	224	254	266	258	236	205	167	126	181.1
2	95	87	107	149	198	242	268	273	259	234	202	169	143	133	145	178	220	257	274	268	246	220	194	164	196.9
3	130	101	95	119	162	206	235	243	234	212	184	150	117	93	86	104	140	181	212	227	224	211	192	169	167.8
4	144	121	109	118	146	184	218	239	239	222	194	164	135	111	95	94	114	147	180	205	216	215	205	191	166.9
5	176	160	146	144	158	185	216	239	245	236	216	191	167	143	122	109	112	130	155	177	194	202	204	201	176.2
6	195	187	178	172	174	187	207	227	238	237	223	204	182	162	144	127	116	115	125	141	156	168	176	183	176.0
7	189	190	187	181	176	177	184	195	205	209	206	197	186	172	157	139	124	113	110	115	125	137	150	165	166.2
8	182	196	204	206	203	198	196	198	202	205	205	203	199	194	187	174	155	136	119	109	108	114	126	142	173.4
9	162	184	203	215	216	210	201	193	187	186	189	194	202	208	209	201	188	169	146	123	108	104	112	131	176.7
10	156	184	210	230	238	234	220	204	190	181	180	186	197	212	224	227	217	196	166	134	105	87	83	96	181.5
11	121	151	183	212	229	231	218	199	177	160	150	153	168	192	215	229	231	219	195	162	126	97	81	85	174.3
12	107	140	176	210	234	242	234	216	191	165	145	139	152	179	210	234	244	240	221	190	153	118	90	78	179.5
13	90	122	164	207	237	249	245	229	207	179	153	136	139	164	204	244	273	275	257	226	192	159	130	110	191.3
14	107	125	162	204	241	262	265	251	224	190	158	135	130	146	178	216	248	264	262	242	210	173	137	111	193.4
15	103	116	146	185	221	245	254	247	225	194	159	130	114	120	148	188	227	252	259	247	223	192	159	129	186.8
16	110	112	138	176	215	244	258	255	237	212	181	149	126	122	143	182	225	259	273	266	247	221	193	165	196.2
17	141	131	141	171	208	239	254	252	236	212	181	149	121	107	115	142	181	217	240	244	233	213	189	165	186.8
18	145	134	137	156	187	219	240	247	238	215	184	153	126	110	109	124	154	190	220	235	233	220	200	180	181.5
19	164	152	150	160	182	209	232	243	239	221	193	162	137	120	112	116	132	158	187	210	219	215	202	187	179.3
20	174	165	162	168	180	198	216	230	233	224	204	178	153	134	123	120	128	146	168	188	201	208	207	201	179.5
21	192	185	182	185	195	209	224	234	238	234	224	209	192	180	168	158	155	160	172	189	205	219	226	225	198.3
22	219	211	208	209	211	213	215	216	217	217	212	203	192	178	161	146	136	133	135	141	152	161	169	179	184.8
23	190	199	204	203	198	195	194	196	198	198	196	192	188	183	174	161	146	132	124	121	125	135	147	163	173.4
24	180	195	207	211	209	202	194	186	180	179	182	189	195	199	196	186	171	154	136	120	108	108	120	142	172.9
25	168	193	213	224	223	214	200	185	173	167	169	178	192	206	214	212	200	178	151	126	106	97	102	122	175.5
26	151	185	216	235	239	229	212	193	176	161	155	161	179	204	225	236	231	208	173	138	108	88	80	89	178.0
27	113	150	190	224	241	237	218	192	165	142	128	128	144	174	208	235	247	238	211	173	134	101	80	79	173.0
28	99	136	181	224	252	259	245	216	183	152	131	124	135	162	200	238	266	272	256	223	182	142	111	94	186.8
29	101	133	181	235	274	280	263	236	207	176	143	118	112	134	178	228	267	287	281	257	224	186	147	115	198.5
30	101	116	155	203	246	270	270	250	217	177	136	103	90	101	135	180	227	261	277	271	247	211	171	137	189.7
31	117	122	149	188	229	260	273	265	238	197	151	111	88	87	108	146	188	228	257	268	258	233	200	168	188.7
*	欠測データを補間した値																							181.6	

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	10:48	1059.7
	10:50	1059.8
	10:52	1059.8
	10:54	1059.5
	11:01	1059.7
	平均	1059.7