

験 潮 記 録

令和1年07月(2019)

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 令和1年07月01日

至 令和1年07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	223	244	260	264	254	232	202	166	131	102	91	104	135	176	213	241	256	258	250	234	211	191	181	186	200.2
2	203	226	249	264	265	251	224	188	147	110	87	86	108	145	187	226	256	272	273	258	233	206	187	180	201.3
3	187	206	232	256	267	263	242	207	164	119	82	62	68	98	141	186	225	254	266	261	242	216	192	178	192.3
4	178	194	219	246	268	278	270	245	206	164	128	101	84	82	102	145	198	244	271	274	261	238	213	194	200.1
5	182	183	198	222	248	267	272	260	232	191	146	104	77	73	93	129	171	216	253	273	275	262	238	213	199.1
6	192	181	185	202	228	253	268	270	256	226	188	147	111	88	88	109	143	184	219	247	261	258	242	218	198.5
7	193	176	172	179	197	218	238	250	248	234	207	172	135	105	91	95	116	147	181	213	237	246	240	223	188.0
8	200	179	165	162	172	190	211	226	234	233	222	201	174	146	125	117	125	145	173	203	228	244	247	239	190.0
9	222	202	183	170	166	175	190	207	223	232	231	221	206	187	168	152	144	150	167	192	216	235	246	247	197.2
10	236	216	195	177	165	159	162	172	187	202	214	219	216	207	194	178	166	161	165	177	196	215	231	239	193.7
11	235	223	205	184	163	147	140	143	153	167	183	198	211	215	212	202	189	177	172	177	190	207	224	236	189.7
12	240	236	226	209	187	165	146	137	140	152	169	188	206	222	235	238	231	217	201	190	189	199	217	233	198.9
13	242	245	243	232	213	187	160	138	127	129	142	161	184	209	231	243	244	235	219	203	194	193	202	216	199.7
14	231	245	251	248	233	209	179	150	129	118	121	137	161	190	219	241	255	255	242	222	202	193	194	204	201.2
15	219	235	249	256	250	230	200	167	137	113	103	107	127	159	195	227	248	256	249	231	211	194	184	185	197.2
16	194	212	234	251	255	244	220	186	148	116	96	91	105	131	165	200	230	249	253	242	221	198	180	173	191.4
17	177	194	219	243	257	254	236	207	173	137	109	92	92	113	149	188	223	248	259	257	240	215	190	170	193.4
18	165	178	204	233	252	254	244	222	192	156	120	93	84	99	132	174	213	242	257	261	254	237	211	184	194.2
19	167	169	192	224	250	262	260	245	221	189	154	122	102	102	123	158	197	230	251	259	256	241	220	196	199.6
20	175	166	173	197	226	249	257	249	227	196	163	131	109	101	111	137	172	208	235	250	251	240	223	201	193.6
21	179	164	162	177	202	228	246	249	235	209	179	149	124	110	111	128	155	188	218	241	249	243	226	204	190.7
22	182	167	163	172	189	208	227	239	239	225	201	172	145	128	123	132	151	177	205	230	246	250	240	221	193.0
23	198	179	169	170	181	196	214	230	239	236	219	195	171	152	144	148	161	178	198	220	240	250	247	232	198.6
24	210	188	173	167	171	180	193	208	220	225	221	207	187	168	155	151	158	171	188	205	222	235	240	234	194.9
25	217	195	175	163	159	161	169	180	193	205	211	209	199	185	171	164	165	172	181	193	208	224	235	236	190.4
26	226	208	189	171	158	149	149	156	170	185	198	205	206	202	196	189	184	180	181	187	198	212	225	233	189.9
27	231	222	207	189	170	153	142	140	148	162	179	198	215	225	225	220	213	208	206	205	207	214	227	241	197.8
28	251	252	245	230	207	178	151	133	128	135	153	177	199	217	228	233	230	221	206	194	188	191	204	218	198.7
29	229	236	236	228	209	183	152	125	110	110	123	146	174	204	232	249	253	243	227	210	198	193	195	205	194.6
30	222	239	253	255	242	215	182	150	123	105	102	116	144	182	220	250	266	265	253	235	216	200	194	198	201.1
31	213	234	253	267	267	250	218	177	135	102	84	85	104	139	184	226	256	270	266	249	226	204	188	185	199.3

* : 欠測データを補間した値

195.7

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
5 日	11:39		1059.1
	11:43		1059.0
	11:44		1059.0
	11:46		1059.2
	11:48		1059.2
	平均		1059.1