

験 潮 記 録

令和1年08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 至 令和1年08月01日  
 令和1年08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	194	213	236	258	271	267	244	206	160	113	78	64	75	105	147	193	235	265	274	264	243	219	198	185	196.1
2	184	195	219	248	273	284	276	248	208	161	116	86	77	91	126	173	223	264	286	289	274	246	216	187	206.3
3	168	167	188	223	259	282	285	271	242	202	155	114	87	85	109	150	198	239	267	278	271	251	221	191	204.3
4	167	155	161	186	221	253	272	272	255	224	185	144	110	91	96	123	164	208	243	264	268	257	235	205	198.3
5	176	156	150	163	190	222	248	262	261	244	216	182	148	120	108	118	146	184	222	250	263	258	240	213	197.5
6	184	162	152	157	172	194	219	242	254	252	237	216	192	169	151	145	154	178	210	240	259	265	255	233	203.8
7	208	184	167	159	160	170	188	210	230	241	238	225	210	196	184	175	174	183	201	224	246	258	257	243	205.5
8	220	198	179	166	158	159	167	182	200	215	224	224	217	208	200	194	190	191	199	214	230	243	248	243	202.9
9	229	210	190	173	160	153	151	156	167	183	198	210	217	219	216	212	207	203	201	205	215	229	240	243	199.5
10	237	223	207	189	171	154	142	138	143	156	171	187	202	215	224	227	224	215	207	202	204	213	225	232	196.2
11	233	231	224	211	193	171	149	133	129	135	147	163	183	205	225	237	238	230	217	205	198	200	208	218	195.1
12	227	232	233	227	214	194	169	144	126	118	123	138	161	188	215	236	244	241	229	213	198	190	192	201	193.9
13	214	229	241	244	235	217	190	159	133	116	110	118	138	167	201	231	249	252	242	223	205	190	184	186	194.8
14	197	214	234	249	251	237	211	178	144	117	103	106	124	151	184	217	244	257	253	236	214	194	182	178	194.8
15	185	200	223	248	263	260	239	206	169	136	114	108	117	138	171	209	243	266	271	259	236	212	194	185	202.2
16	186	200	226	255	277	286	276	250	216	182	153	135	130	142	169	208	247	274	284	276	255	228	202	184	218.4
17	176	182	204	235	263	279	275	252	218	180	146	121	111	120	144	179	217	249	266	264	248	222	195	172	204.9
18	157	156	173	202	235	258	265	253	227	193	156	125	109	109	127	157	193	227	250	257	246	223	195	169	194.3
19	148	141	151	176	207	233	248	247	232	205	173	140	117	108	117	142	175	209	236	250	247	229	204	177	188.0
20	153	141	144	160	185	213	235	247	242	222	193	164	141	130	134	149	175	204	231	248	250	238	216	190	191.9
21	164	145	138	147	169	196	220	235	240	230	209	182	159	144	142	154	173	194	216	235	246	245	230	205	192.4
22	176	155	145	148	160	176	194	212	227	230	219	200	179	164	158	162	173	188	206	225	240	245	236	217	193.1
23	193	170	155	149	155	170	189	209	225	233	231	221	209	199	192	190	192	197	208	223	239	248	246	232	203.1
24	209	187	169	157	150	151	158	170	187	203	213	215	212	206	199	195	194	198	205	214	223	231	235	232	196.4
25	220	202	183	166	151	139	134	137	152	172	191	202	208	209	210	210	208	205	202	201	205	214	225	230	190.7
26	226	215	200	184	165	145	129	121	125	139	158	178	198	213	222	225	222	214	205	197	194	198	207	216	187.3
27	221	223	219	209	189	164	136	114	104	108	123	145	173	202	225	238	240	233	220	205	193	190	194	204	186.3
28	218	232	243	244	232	208	173	139	115	107	115	137	163	193	226	256	272	271	257	234	213	198	194	199	201.6
29	213	233	255	268	265	246	212	172	132	102	88	93	121	162	206	245	269	274	263	243	219	196	181	175	201.4
30	184	207	237	264	280	275	247	207	160	115	85	79	97	135	179	221	255	275	278	263	236	204	176	160	200.8
31	161	178	208	244	275	287	274	241	197	147	104	78	77	99	140	187	230	261	272	260	232	198	167	144	194.2

\* : 欠測データを補間した値

197.9

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

5 日	h m	cm
	12:14	1059.9
	12:28	1059.9
	12:30	1059.8
	12:32	1059.9
	12:34	1059.9
	平均	1059.9