

験 潮 記 録

令和1年06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06月01日
 令和1年06月30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	201	225	244	251	245	223	190	154	123	105	103	117	144	178	210	232	239	234	218	196	173	155	149	160	186.2
2	183	210	232	245	243	228	200	165	127	96	78	82	110	150	192	223	240	244	236	218	194	170	153	152	182.1
3	168	195	225	248	255	244	219	184	145	107	78	66	81	117	162	206	237	252	249	234	213	190	169	157	183.4
4	159	178	209	239	256	253	233	203	166	125	86	61	61	87	132	180	221	249	258	253	236	214	192	174	184.4
5	166	176	200	230	253	262	255	233	200	159	114	79	64	74	108	152	196	231	253	261	255	239	215	191	190.3
6	175	173	188	215	242	258	260	245	218	183	143	105	78	70	84	116	159	201	233	252	256	245	226	204	188.7
7	184	175	181	198	220	240	253	252	235	207	172	133	102	83	83	103	138	176	211	239	255	258	248	230	190.7
8	209	193	187	193	208	226	243	254	251	233	205	172	141	117	103	103	118	146	180	212	235	247	246	235	194.0
9	218	200	187	182	187	199	216	228	233	228	215	195	170	145	125	113	115	130	154	182	208	228	240	241	189.1
10	232	217	201	189	184	187	197	207	216	222	224	219	207	189	166	144	131	131	141	160	183	206	227	240	192.5
11	241	232	217	200	186	177	175	179	187	197	207	212	214	210	199	180	160	146	145	157	176	198	218	235	193.7
12	244	245	236	221	203	183	169	164	168	179	193	207	221	229	229	219	202	183	167	162	169	185	208	231	200.7
13	246	251	246	234	216	193	170	151	143	147	162	183	206	226	240	242	232	215	194	178	171	177	194	216	201.4
14	236	249	254	249	233	207	177	149	130	124	133	154	181	210	235	249	250	237	216	195	180	173	179	197	199.9
15	220	245	259	261	248	224	194	161	130	109	107	125	156	190	220	246	262	264	253	230	205	189	187	201	203.6
16	223	248	271	280	277	263	239	205	167	136	121	127	151	186	225	258	281	288	279	258	232	205	187	184	220.5
17	197	219	244	262	267	256	231	195	155	117	89	81	95	126	166	205	236	257	263	254	233	208	185	173	196.4
18	174	190	216	243	261	261	244	215	179	142	110	92	94	114	147	186	224	255	271	270	253	229	205	188	198.5
19	180	185	205	234	258	268	261	238	205	168	132	106	94	102	129	167	207	240	262	268	261	245	222	201	201.6
20	186	185	199	223	247	263	266	253	225	189	150	118	99	100	116	144	178	212	240	257	259	247	226	204	199.4
21	187	181	188	205	226	245	257	256	237	207	172	140	117	108	115	134	161	194	224	247	256	251	237	217	198.4
22	200	190	189	198	215	234	250	257	250	230	201	171	145	130	126	136	155	182	212	237	253	256	248	233	204.1
23	215	200	192	192	201	216	233	244	245	234	212	185	160	141	133	135	147	165	187	211	232	243	243	231	199.9
24	213	195	184	182	186	194	204	215	222	222	213	196	174	153	137	132	138	152	171	190	208	223	231	230	190.2
25	218	201	186	176	171	172	180	192	203	208	207	200	188	173	160	151	148	154	166	183	199	213	224	229	187.6
26	225	215	201	185	172	164	164	170	180	192	200	203	201	194	184	172	163	161	165	175	191	207	223	232	189.1
27	234	227	214	198	182	167	157	155	162	176	192	206	215	216	211	203	194	186	180	181	190	204	223	240	196.4
28	250	251	243	227	205	184	166	157	156	164	179	197	215	229	235	231	220	207	196	188	186	192	205	222	204.4
29	239	249	248	238	217	190	163	142	130	132	145	167	192	216	234	241	239	228	213	197	188	187	196	214	200.2
30	234	249	256	253	239	216	188	159	134	122	133	160	195	228	252	265	269	266	255	235	214	197	192	202	213.0

*：欠測データを補間した値

196.0

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

6 日	h m	cm
	11:08	1059.7
	11:10	1059.6
	11:13	1059.8
	11:18	1059.0
	11:24	1059.0
	平均	1059.4