

験 潮 記 録

平成 30 年 07 月 (2018)

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 平成 30 年 07 月 01 日  
 至 平成 30 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	167	168	183	207	231	246	249	237	213	180	143	110	91	92	111	139	171	204	231	248	250	236	213	191	188.0
2	175	168	174	191	213	234	247	245	227	197	164	132	110	*101	*107	128	157	190	220	243	252	246	229	208	(189.9)
3	187	173	171	183	203	224	240	245	238	218	190	160	133	116	112	123	148	180	211	237	251	251	240	221	194.0
4	200	183	173	175	188	208	228	241	243	232	211	187	164	146	136	138	154	180	209	236	255	263	261	246	202.4
5	227	209	196	189	187	198	214	230	238	236	225	207	186	167	152	146	150	165	186	210	231	244	249	245	203.6
6	231	213	195	182	177	179	188	199	209	217	217	209	195	178	162	151	148	154	167	185	204	221	233	238	193.8
7	233	218	200	182	168	161	164	173	186	199	209	214	212	206	196	181	171	167	172	184	200	216	230	240	195.1
8	241	234	218	198	176	157	147	147	157	171	186	200	211	216	212	202	188	178	172	175	183	197	211	225	191.8
9	234	234	227	210	186	160	137	123	122	134	154	178	199	216	225	225	216	201	186	176	174	181	195	213	187.8
10	228	238	239	229	207	177	145	117	101	102	118	144	175	204	229	243	244	232	213	194	182	181	190	205	189.0
11	222	238	250	251	239	213	177	139	107	90	94	118	155	195	229	253	265	264	250	228	204	188	182	190	197.5
12	207	228	247	259	258	241	209	165	121	88	76	85	114	153	197	236	263	274	266	247	221	197	183	181	196.5
13	192	212	238	260	271	264	240	203	158	113	80	68	84	119	166	213	250	275	283	274	252	226	200	183	201.0
14	181	196	223	254	275	279	265	235	195	148	103	73	69	89	129	176	221	255	275	281	269	245	216	190	201.8
15	176	178	196	226	256	275	277	260	228	186	141	100	77	78	103	144	191	234	263	277	276	261	237	210	202.1
16	184	171	178	202	233	259	272	269	251	220	181	139	106	90	96	123	162	204	242	266	273	264	244	220	202.0
17	195	177	170	180	202	230	253	263	258	240	210	176	143	120	112	121	148	184	222	252	268	268	256	236	203.5
18	211	188	175	174	186	207	231	249	257	251	233	208	181	156	140	138	150	174	202	229	250	259	256	241	206.1
19	218	192	172	164	170	184	201	217	230	236	233	221	204	184	168	160	161	173	193	216	237	250	255	249	203.7
20	232	211	191	175	167	169	180	194	207	219	227	229	224	212	197	184	179	184	197	213	230	244	253	254	207.2
21	246	230	209	189	173	165	167	175	185	195	206	214	219	220	215	206	197	193	195	203	215	227	239	247	205.4
22	246	236	220	202	184	168	159	157	163	172	185	200	216	227	232	228	220	211	204	202	207	218	232	242	205.5
23	247	245	236	222	203	181	160	146	143	149	161	178	198	217	233	239	236	226	214	205	202	205	215	227	203.7
24	237	244	244	237	220	197	171	148	133	130	139	155	176	199	223	241	249	244	229	212	200	196	202	213	201.6
25	226	238	248	249	240	220	194	165	141	127	123	132	153	181	211	237	250	250	239	221	203	189	186	194	200.7
26	208	225	242	252	249	232	204	172	142	119	109	115	133	159	190	222	248	260	254	237	215	196	187	189	198.3
27	199	214	232	249	258	252	230	198	162	131	113	109	118	139	170	206	237	256	257	243	222	201	186	177	198.3
28	178	191	212	236	253	257	243	215	178	140	109	94	98	119	150	182	212	237	254	258	246	221	194	175	193.8
29	173	189	216	242	262	269	263	246	222	190	152	117	98	105	133	173	212	241	256	256	242	220	196	176	202.0
30	165	167	184	210	238	258	261	246	216	179	140	112	98	103	122	150	184	219	247	259	253	231	203	180	192.7
31	165	161	171	193	221	246	260	257	235	202	166	134	113	109	121	147	179	212	241	258	257	242	219	193	195.9

\* : 欠測データを補間した値

198.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

2 日	h m	cm
	14:01	1059.1
	14:03	1059.2
	14:05	1059.2
	14:07	1059.2
	14:09	1059.2
	平均	1059.2