

験 潮 記 録

平成 30 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 30 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	172	163	168	184	207	233	251	258	248	224	193	161	139	128	130	144	170	202	233	254	259	249	229	206	200.2
2	184	169	164	171	188	211	234	250	251	235	208	177	151	138	140	152	168	188	213	237	253	253	239	215	199.5
3	190	170	160	161	172	188	209	228	240	236	217	193	170	153	145	147	159	179	202	225	241	245	238	222	195.4
4	199	177	158	148	150	163	182	203	218	226	221	207	191	176	165	161	165	180	198	215	230	241	243	236	193.9
5	219	196	173	156	148	151	164	182	198	211	217	218	213	204	195	188	185	188	198	213	228	240	247	246	199.1
6	236	220	201	181	162	149	148	157	174	190	203	212	217	218	216	210	202	195	194	199	209	219	229	234	199.0
7	234	228	214	194	170	146	129	123	130	145	165	185	203	218	225	226	222	212	202	198	200	207	219	231	192.8
8	240	243	239	227	205	176	149	129	121	126	140	164	191	218	241	254	254	245	232	219	211	210	217	228	203.3
9	241	255	267	271	261	237	204	169	139	122	123	142	176	214	249	276	291	291	278	255	231	213	208	212	221.9
10	226	247	266	275	270	250	219	181	143	112	95	100	126	166	212	250	273	278	270	255	237	219	204	197	211.3
11	204	224	252	277	288	276	247	208	169	134	105	91	96	125	172	225	267	287	285	269	246	221	201	186	210.6
12	182	194	223	258	284	290	272	239	198	154	116	91	82	96	132	181	231	268	282	272	247	219	194	177	203.4
13	170	175	195	226	259	282	284	266	230	183	137	102	87	96	123	162	205	243	269	276	263	236	204	175	202.0
14	157	159	176	202	232	260	279	278	258	224	181	142	116	108	117	142	182	226	263	281	274	249	217	187	204.6
15	166	157	159	173	199	231	259	272	263	237	202	168	142	129	129	142	169	206	244	270	274	258	229	198	203.2
16	172	156	152	161	181	207	234	255	264	256	234	204	176	158	152	160	180	206	234	257	270	269	251	221	208.8
17	189	162	150	151	163	180	198	216	230	234	226	208	184	162	150	151	165	187	210	231	245	250	242	221	196.0
18	192	167	150	143	147	158	173	190	206	217	218	212	202	191	183	179	181	188	201	220	238	246	242	227	194.6
19	207	188	173	162	156	154	157	166	180	195	204	208	206	201	196	194	194	194	199	207	217	227	233	228	193.6
20	215	198	182	169	158	149	144	145	155	169	182	192	199	204	207	208	205	200	196	197	204	214	224	227	189.3
21	222	213	203	191	177	162	148	140	142	151	164	180	195	209	219	226	226	219	208	200	197	200	210	220	192.6
22	226	226	221	211	196	179	159	141	131	132	144	164	186	207	224	235	240	238	230	217	201	190	191	201	195.4
23	217	232	239	235	221	201	178	157	142	133	133	143	164	192	220	240	251	251	240	222	203	189	186	196	199.4
24	215	237	254	264	262	251	234	213	185	155	136	139	163	197	230	257	274	281	273	252	224	198	184	185	219.3
25	200	223	248	264	267	255	232	203	173	146	128	122	134	162	201	238	264	275	271	254	227	196	172	161	209.0
26	168	191	221	247	260	257	238	209	174	143	119	108	113	136	173	214	247	265	266	251	227	203	182	168	199.2
27	166	179	207	239	264	273	263	237	205	171	142	122	115	127	159	201	240	265	271	260	237	209	182	162	204.0
28	156	165	189	222	253	271	271	253	224	188	153	128	118	125	149	185	224	255	270	267	249	221	192	167	204.0
29	152	153	169	199	233	260	269	260	237	204	170	140	124	123	138	166	202	238	263	269	255	228	196	168	200.7
30	150	145	155	178	209	240	262	266	251	223	191	163	145	140	148	167	198	234	261	271	264	244	218	192	204.8
31	168	154	151	163	188	220	250	266	264	244	214	184	165	158	160	171	191	218	247	263	261	245	221	197	206.8

* : 欠測データを補間した値

201.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
1 日	12:37		1060.1
	12:39		1060.1
	12:41		1060.1
	12:43		1060.1
	12:45		1060.0
	平均		1060.1