

験 潮 記 録

平成 30 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 30 年 05 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	140	158	194	234	260	264	247	218	184	150	115	89	81	98	136	183	226	252	258	246	225	199	173	152	186.8
2	140	147	175	211	244	259	253	231	200	165	127	95	81	89	119	161	202	234	251	254	244	224	201	179	186.9
3	165	169	190	220	250	271	279	273	253	221	180	142	119	115	130	159	195	230	258	271	270	253	229	202	210.2
4	178	168	175	197	224	248	260	255	238	213	182	149	121	103	105	128	163	199	226	236	232	222	212	202	193.2
5	188	173	166	176	197	221	237	238	226	206	180	152	126	109	103	114	137	165	194	216	228	229	222	208	183.8
6	193	181	175	178	190	205	219	228	227	214	191	167	144	128	121	123	137	158	182	204	219	226	226	221	185.7
7	213	206	200	195	197	205	216	226	229	222	207	189	172	155	141	132	134	146	161	177	185	194	209	219	188.8
8	217	206	191	180	178	183	191	197	201	200	194	187	177	163	148	134	126	126	135	148	163	176	189	202	175.5
9	211	211	205	194	186	181	178	178	179	183	188	191	191	186	176	162	148	139	138	144	156	170	185	201	178.4
10	215	225	229	222	209	194	181	174	174	179	186	193	200	203	200	193	179	162	147	140	143	154	170	188	185.8
11	205	219	227	224	211	192	171	155	148	149	159	175	194	210	219	217	203	184	165	149	143	146	159	179	183.5
12	202	223	238	240	230	210	183	157	137	130	137	157	183	208	227	234	227	210	186	161	143	134	140	161	185.8
13	190	219	242	253	248	229	201	170	143	123	116	128	157	196	229	248	249	234	212	191	173	153	138	147	191.2
14	176	216	249	266	266	251	225	191	153	119	99	103	132	176	220	252	264	259	243	218	189	161	143	142	196.4
15	160	192	227	254	265	258	236	202	161	120	89	79	96	135	183	227	258	271	266	249	223	192	163	148	193.9
16	153	178	213	246	266	268	254	225	184	138	96	72	76	106	152	200	241	268	278	272	251	221	190	166	196.4
17	160	174	204	240	268	280	275	254	220	176	131	93	75	85	119	164	210	248	271	277	266	242	211	184	201.1
18	169	172	192	220	247	265	268	257	232	193	149	107	80	75	94	129	173	217	253	272	274	262	242	221	198.5
19	205	198	203	220	243	268	285	286	266	230	188	149	118	100	97	113	142	177	214	243	259	257	242	221	205.2
20	201	188	184	191	205	223	236	243	240	225	200	168	134	106	91	96	117	148	179	208	230	243	247	239	189.3
21	223	205	195	196	204	215	226	236	241	238	224	201	175	148	127	116	120	136	159	184	207	226	238	240	195.0
22	231	217	204	196	193	195	201	209	218	223	222	213	198	179	159	142	132	133	144	162	183	204	222	235	192.3
23	238	232	221	209	199	192	190	193	202	213	221	225	223	215	201	185	169	158	154	161	177	198	220	238	201.4
24	247	249	244	233	218	201	188	183	186	194	205	216	227	234	232	219	200	180	166	163	170	183	200	216	206.4
25	234	249	255	247	228	203	182	171	169	173	182	196	216	238	253	254	242	222	200	184	179	184	196	213	211.3
26	232	251	263	262	248	223	194	168	151	146	152	167	191	217	239	251	249	235	215	192	173	164	171	191	206.0
27	216	239	256	262	256	236	206	173	145	128	127	142	169	200	229	252	263	259	241	214	188	170	167	180	204.9
28	203	229	251	264	265	252	224	188	152	125	112	119	141	172	207	240	262	268	258	234	207	183	171	173	204.2
29	189	214	240	260	267	258	235	201	164	129	104	97	112	142	181	219	248	264	264	248	224	197	177	169	200.1
30	174	195	222	247	263	263	245	214	177	140	109	94	98	120	155	194	231	258	266	257	236	210	188	175	197.1
31	173	186	211	236	257	266	259	235	200	160	124	100	94	110	139	175	212	242	262	267	257	236	211	190	200.1

\* : 欠測データを補間した値

194.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm