

験 潮 記 録

平成 30 年 01 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 01 月 01 日
至 平成 30 年 01 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	119	160	197	226	243	249	241	221	197	175	165	170	189	214	238	254	256	242	213	168	115	71	48	50	184.2
2	75	114	158	199	230	247	248	233	208	183	162	155	163	185	215	244	260	255	233	196	151	105	69	50	180.8
3	52	78	120	170	214	245	256	251	233	206	180	160	154	167	196	226	250	258	248	221	183	140	94	56	181.6
4	37	45	79	128	178	219	243	248	238	218	193	170	154	154	171	202	237	261	264	243	209	169	129	92	178.4
5	64	52	65	102	149	195	231	248	248	234	212	188	167	156	161	184	217	244	257	251	230	203	173	140	182.1
6	105	79	74	96	135	178	216	240	248	243	229	210	188	166	158	170	198	228	245	247	235	219	198	170	186.5
7	135	104	89	95	120	154	188	214	231	235	227	210	188	168	153	150	162	183	203	215	215	207	195	179	175.8
8	158	133	111	105	115	140	170	200	221	229	227	217	200	182	166	157	160	171	185	198	205	211	212	205	178.3
9	190	173	159	151	152	163	182	206	229	247	257	256	242	222	207	199	193	186	178	175	178	189	199	203	197.3
10	196	183	171	164	160	160	166	180	199	218	230	235	231	219	205	192	177	162	151	149	155	169	183	193	185.3
11	197	198	195	189	180	169	165	169	183	201	217	226	225	218	208	198	183	162	140	125	120	128	145	163	179.3
12	177	184	189	191	188	178	166	158	159	170	186	199	206	205	199	191	179	160	135	110	95	96	112	134	165.3
13	155	173	186	196	201	196	183	169	159	161	173	190	206	213	213	209	200	183	157	125	97	86	94	113	168.3
14	132	151	173	195	210	210	193	170	153	147	152	163	178	192	203	210	208	192	164	128	96	76	74	88	160.8
15	112	141	171	200	219	225	215	197	177	164	162	172	190	208	225	238	241	230	203	165	123	90	77	84	176.2
16	106	135	166	196	221	235	234	218	194	171	157	156	167	187	210	231	241	236	214	180	140	104	81	76	177.3
17	87	110	144	184	221	246	249	234	211	187	169	160	162	176	201	229	250	257	243	213	172	128	94	78	183.5
18	80	99	129	167	205	236	251	246	225	198	173	158	154	164	188	218	244	256	250	223	184	143	109	85	182.7
19	75	84	108	143	183	220	242	245	230	206	180	160	150	152	168	197	229	251	254	236	200	160	126	100	179.1
20	84	80	94	127	168	208	236	245	236	216	193	173	157	149	154	176	207	236	251	244	217	182	146	117	179.0
21	96	85	91	115	151	188	220	239	241	228	204	180	160	147	147	163	190	219	240	245	231	204	171	138	178.9
22	110	93	92	109	138	171	202	225	236	232	215	189	164	143	135	143	164	191	214	227	228	214	191	166	174.7
23	143	126	119	123	141	169	201	230	248	252	243	227	211	196	181	173	171	185	208	234	246	239	218	192	194.8
24	170	154	144	141	145	159	183	212	239	250	245	229	208	184	167	160	159	165	174	183	194	203	206	200	186.4
25	185	163	146	140	144	155	170	189	208	225	232	228	216	195	173	157	147	144	148	157	170	184	197	205	178.3
26	204	196	186	177	170	171	177	189	205	220	231	232	226	214	197	178	158	138	125	123	133	151	172	190	181.8
27	201	202	200	196	191	184	178	180	188	198	210	220	225	222	213	195	172	145	120	103	99	106	125	150	176.0
28	176	196	207	209	204	194	182	174	172	176	187	202	216	226	227	217	197	171	140	112	92	88	100	126	174.6
29	159	191	219	236	240	231	216	199	188	183	185	195	212	230	243	245	233	208	172	132	96	73	72	87	185.2
30	117	156	196	230	247	245	229	208	188	172	164	167	183	208	234	252	253	237	203	160	114	75	56	60	181.4
31	85	123	166	207	239	255	250	231	205	179	160	153	162	186	216	245	260	256	232	194	147	98	60	43	181.3

* : 欠測データを補間した値

179.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm