

験 潮 記 録

平成 30 年 03 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 03 月 01 日

至 平成 30 年 03 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	94	133	177	218	249	264	258	244	220	194	172	161	168	194	231	266	285	280	254	214	168	125	89	73	197.1
2	80	109	154	201	238	256	250	226	195	163	135	118	119	140	174	212	242	255	245	214	169	120	78	53	172.8
3	52	75	114	161	204	236	245	232	203	167	133	108	100	113	145	186	225	250	253	235	202	159	116	79	166.4
4	60	67	99	145	192	228	245	242	220	185	146	116	101	104	124	159	200	234	253	249	224	188	147	109	168.2
5	84	77	94	130	174	216	245	251	235	206	170	134	108	100	116	149	189	227	252	264	257	232	191	142	176.8
6	98	77	91	126	165	197	218	226	222	203	172	135	101	81	80	99	132	166	193	209	209	196	174	148	154.9
7	124	106	102	115	141	174	204	222	221	204	177	147	118	97	87	92	112	139	167	186	194	191	180	163	152.6
8	145	127	117	122	139	164	190	210	218	211	193	166	141	121	108	105	116	135	158	178	193	199	197	190	160.1
9	182	177	173	172	178	194	216	232	236	230	216	202	184	163	141	124	121	130	146	159	168	174	179	182	178.3
10	182	177	168	160	159	165	177	189	198	202	198	188	175	162	148	133	123	118	120	129	140	150	157	164	161.8
11	171	176	179	178	173	170	171	178	186	191	190	186	182	178	173	161	146	132	122	119	121	127	137	151	162.4
12	166	180	189	192	188	182	175	171	169	171	175	182	186	188	184	174	160	144	128	115	108	110	119	136	162.2
13	156	177	193	203	203	194	180	168	160	158	163	171	181	191	198	199	190	172	149	125	107	101	107	123	165.4
14	147	173	198	215	221	215	200	181	164	152	148	156	173	194	210	216	209	191	167	138	112	94	90	101	169.4
15	126	157	188	213	227	227	213	191	166	145	136	142	164	194	221	237	240	229	207	177	144	117	99	98	177.4
16	116	148	187	225	249	253	239	215	189	164	146	139	148	172	202	226	237	230	210	179	143	106	77	66	177.8
17	79	110	151	192	220	232	226	207	177	143	114	100	106	133	171	207	234	242	230	201	163	125	93	74	163.8
18	75	99	139	183	220	241	242	225	195	159	125	102	98	116	153	198	238	260	258	236	201	163	128	102	173.2
19	92	103	134	176	217	245	255	246	221	187	150	116	97	104	135	177	218	248	259	250	225	190	151	117	179.7
20	98	100	125	163	199	226	239	236	218	188	149	109	80	73	92	131	175	214	237	239	223	195	163	132	166.8
21	109	99	110	138	176	213	236	242	229	202	169	132	101	84	87	111	149	191	224	242	242	227	203	177	170.5
22	153	140	143	163	194	229	256	269	266	246	215	179	147	124	115	126	154	188	219	240	248	243	228	206	195.5
23	183	164	157	164	181	204	223	236	238	229	208	179	147	120	103	101	115	139	166	191	209	217	214	204	178.8
24	188	174	164	162	171	187	205	219	226	223	211	193	171	148	126	109	105	115	136	159	181	196	206	209	174.3
25	207	201	191	182	178	183	194	206	214	212	205	194	184	170	151	129	111	104	111	126	143	159	173	185	171.4
26	195	201	202	197	189	182	181	184	190	195	198	198	196	193	183	166	146	126	112	109	116	129	149	171	171.2
27	191	206	215	216	209	197	183	174	172	176	183	191	199	205	206	197	179	154	127	107	100	108	126	150	173.8
28	176	201	222	233	230	216	197	179	166	160	164	176	193	212	225	228	217	193	161	129	105	97	103	123	179.4
29	152	186	218	239	244	233	211	186	164	148	143	152	173	202	229	245	245	229	200	164	129	101	90	101	182.7
30	129	167	204	232	244	237	217	190	161	133	117	117	135	167	202	231	247	244	221	184	143	106	83	83	174.8
31	104	140	182	219	243	249	236	209	176	142	116	106	117	147	185	225	255	265	254	224	185	146	114	98	180.7

* : 欠測データを補間した値

172.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm