

験 潮 記 録

平成 30 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 30 年 12 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	209	196	178	161	148	142	144	157	175	197	216	231	238	236	226	211	196	182	172	166	167	175	188	199	187.9
2	205	204	196	183	166	149	139	137	146	164	185	206	222	229	226	215	198	177	156	142	135	139	152	171	176.8
3	192	209	216	210	196	177	158	147	148	158	176	198	219	235	240	234	218	195	168	142	125	124	136	160	182.5
4	186	210	229	238	235	220	199	177	163	161	173	195	219	241	256	259	250	229	198	165	137	124	128	146	197.4
5	176	210	239	258	261	249	227	202	179	164	162	173	193	219	242	256	251	229	193	152	117	95	91	105	193.5
6	128	158	192	223	244	248	236	215	190	169	159	163	182	209	237	258	267	258	231	194	153	117	98	100	192.9
7	122	155	194	230	257	269	265	248	226	203	183	174	179	200	231	261	275	268	242	207	167	129	101	87	203.0
8	91	114	150	192	230	254	257	244	222	198	178	167	169	183	208	238	261	267	252	220	180	142	110	90	192.4
9	87	102	132	170	210	241	256	254	237	213	190	175	168	174	192	217	242	257	254	231	193	152	115	88	189.6
10	77	84	107	140	177	212	238	247	240	221	197	178	168	169	182	203	226	245	250	239	214	179	142	110	185.2
11	88	84	97	123	158	193	222	240	243	233	214	191	175	168	175	195	218	236	243	238	222	198	167	135	185.7
12	108	96	102	127	160	191	218	239	251	253	242	224	205	192	193	205	222	239	249	248	235	215	190	163	198.6
13	136	116	111	121	141	167	193	216	234	242	237	224	207	194	189	192	202	215	229	236	234	224	209	188	194.0
14	163	141	130	134	149	169	188	208	224	236	239	232	218	203	193	190	193	198	203	207	210	212	208	195	193.5
15	174	152	137	131	135	147	161	178	196	212	225	227	218	201	186	179	180	181	181	181	184	192	198	196	181.3
16	187	171	156	147	146	150	158	170	187	205	223	234	232	222	210	199	191	185	179	176	180	190	203	210	188.0
17	209	201	191	182	174	170	169	175	190	210	229	243	247	244	238	229	217	200	181	168	167	178	195	209	200.7
18	217	219	217	212	201	186	172	167	173	188	205	222	235	241	240	232	219	197	171	147	137	144	164	188	195.6
19	207	217	222	222	217	203	185	171	167	174	191	213	230	241	247	249	240	218	183	147	118	110	125	153	193.8
20	182	208	225	233	230	219	202	184	169	163	170	187	209	230	244	248	238	213	177	137	101	83	86	107	185.2
21	139	174	207	232	241	236	220	199	178	164	161	171	192	217	239	252	251	231	198	155	110	78	68	81	183.1
22	111	149	190	227	252	261	254	234	210	187	173	174	187	210	236	258	270	262	233	188	138	97	73	70	193.5
23	84	116	157	202	242	268	273	258	234	209	192	183	185	198	222	252	279	288	271	232	182	136	101	81	201.9
24	77	93	129	177	226	264	282	277	254	223	196	181	178	186	204	231	258	274	269	243	202	157	116	82	199.1
25	62	64	90	131	179	222	252	265	261	243	219	197	178	172	185	212	244	268	275	261	231	194	155	118	194.9
26	86	71	78	106	149	195	236	260	265	254	236	215	194	181	181	197	222	246	261	260	245	220	190	156	196.0
27	123	97	88	101	131	170	209	239	256	258	247	226	203	186	183	193	210	226	239	246	246	238	221	193	197.0
28	157	124	104	103	121	150	180	208	230	244	247	236	213	187	169	167	180	196	207	213	216	219	217	204	187.2
29	180	150	127	117	122	140	164	190	215	235	245	241	225	204	186	176	175	177	179	181	186	196	206	206	184.3
30	195	176	156	141	136	139	152	171	194	216	231	236	229	214	198	184	171	160	152	150	155	168	182	192	179.1
31	194	189	180	168	155	147	149	159	175	195	212	224	227	219	206	193	181	166	151	139	136	147	166	186	177.7

* : 欠測データを補間した値

190.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
4 日 12:08	1059.7
12:10	1059.7
12:12	1059.6
12:14	1059.8
12:16	1059.9
平均	1059.7