

験 潮 記 録

平成 30 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 30 年 10 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	202	214	230	231	211	186	182	217	269	301	296	259	217	192	193	207	221	232	239	245	249	246	231	208	228.3
2	178	149	129	121	123	135	155	178	199	211	216	214	207	199	191	188	192	201	209	215	218	217	212	202	185.8
3	188	168	148	129	117	118	129	145	164	181	197	209	215	216	211	203	197	193	193	196	200	203	202	199	180.0
4	194	186	173	155	134	118	111	117	131	149	168	184	197	206	212	212	206	196	184	175	171	174	183	195	172.1
5	204	206	199	185	165	144	126	115	112	119	135	157	184	209	227	233	228	214	196	179	168	168	177	192	176.8
6	209	223	231	230	220	200	172	141	114	105	115	142	176	209	236	252	255	245	224	197	175	164	168	186	191.2
7	210	236	256	266	263	247	223	193	160	130	114	122	155	201	243	268	275	267	247	221	190	160	141	142	205.4
8	163	198	234	259	267	257	233	201	165	131	108	103	123	164	212	250	270	267	247	220	190	159	134	123	194.9
9	133	166	210	251	276	279	264	237	203	164	130	112	119	151	197	240	269	280	271	247	212	170	133	111	201.0
10	116	144	186	230	265	283	284	267	236	197	158	131	125	146	185	227	261	279	278	259	228	189	146	114	205.6
11	103	119	156	199	238	265	277	273	254	224	187	155	139	147	175	213	248	272	278	267	241	206	166	130	205.5
12	109	109	132	169	209	241	261	267	260	241	213	181	156	147	160	190	227	254	263	253	229	198	164	134	198.6
13	110	98	105	132	168	204	231	245	246	235	217	193	171	158	159	177	206	234	249	248	233	209	181	154	190.1
14	129	111	105	116	144	177	207	228	236	234	225	210	193	180	175	181	199	221	238	244	239	225	202	175	191.4
15	147	124	114	119	136	160	185	205	219	227	226	218	206	193	186	187	198	213	226	233	233	224	209	189	190.7
16	168	148	136	131	135	146	164	184	201	212	219	220	214	207	203	201	205	211	216	220	222	221	214	203	191.7
17	187	168	155	150	150	153	159	170	183	198	211	218	219	217	215	214	212	210	207	205	207	210	211	207	193.2
18	196	184	173	165	157	151	149	152	161	174	189	203	214	219	221	219	215	209	202	196	192	194	199	202	189.0
19	203	200	195	188	179	168	156	146	144	152	169	190	208	221	228	230	227	218	205	190	181	181	186	195	190.0
20	203	208	209	206	196	180	163	149	142	143	154	174	196	218	236	245	242	230	211	188	168	159	166	183	190.4
21	200	211	217	218	215	204	183	158	135	126	134	156	184	210	230	244	248	240	218	189	162	146	147	162	189.0
22	186	210	228	238	238	226	205	177	149	130	126	140	167	200	230	250	257	250	229	197	163	135	123	132	191.1
23	158	189	218	236	244	239	221	195	164	135	118	121	143	178	213	240	255	253	235	205	167	133	112	111	186.8
24	132	165	203	235	252	254	241	217	187	157	134	126	137	167	206	242	261	261	243	212	173	136	108	98	189.5
25	108	136	175	215	245	258	252	231	201	169	143	128	130	152	187	224	250	259	247	220	183	143	108	86	185.4
26	84	103	141	188	230	256	260	244	218	188	162	142	134	143	169	205	239	258	255	232	198	159	122	96	184.4
27	84	91	119	161	207	248	269	267	248	223	198	180	170	169	182	208	242	270	279	263	229	187	146	113	198.0
28	93	89	103	132	172	213	244	257	250	228	201	177	164	163	174	193	217	240	253	252	233	201	163	128	189.2
29	104	94	100	120	150	186	221	245	255	249	232	210	193	184	183	194	213	233	248	254	246	225	198	168	196.0
30	139	115	100	101	119	150	187	219	238	242	235	221	208	199	195	197	205	217	230	240	241	229	206	179	192.2
31	153	133	121	117	120	130	149	177	205	225	229	222	212	205	202	203	205	207	210	217	225	225	217	200	187.9

* : 欠測データを補間した値

192.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
5 日	12:41		1059.0
	12:52		1059.0
	13:07		1059.0
	13:11		1059.0
	13:18		1059.2
	平均		1059.0