

験 潮 記 録

平成 30 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 30 年 09 月 30 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	176	160	148	146	161	190	222	245	253	245	226	204	185	172	167	169	182	202	229	251	259	252	232	205	203.4
2	179	158	143	137	143	160	184	210	230	236	230	215	198	184	177	178	186	199	216	232	245	249	242	224	198.1
3	199	174	154	145	144	150	163	184	205	221	228	*226	218	209	202	200	201	207	215	225	235	244	246	237	(201.3)
4	219	198	179	163	154	152	155	165	182	201	223	243	255	258	249	239	233	233	240	250	258	264	267	267	218.6
5	264	256	246	232	214	189	165	154	160	179	203	225	242	253	261	263	258	246	233	224	223	231	243	252	225.7
6	255	253	246	235	220	199	172	148	135	138	156	183	212	237	255	265	265	255	237	217	202	199	209	224	213.2
7	240	251	255	251	236	213	181	151	127	115	122	145	179	214	244	264	270	265	251	230	209	194	190	201	208.3
8	222	247	268	278	272	251	220	183	148	123	114	124	150	189	231	267	289	292	278	251	219	191	174	173	214.8
9	188	217	251	276	286	276	247	208	166	128	104	101	120	156	199	241	274	289	282	258	223	191	166	154	208.4
10	158	181	218	255	281	288	273	242	200	157	123	106	110	135	176	224	266	291	293	274	242	206	173	151	209.3
11	141	147	174	216	257	283	286	266	234	193	152	118	102	111	143	189	235	268	283	277	258	228	189	152	204.3
12	128	128	155	197	240	272	288	289	273	239	193	149	121	117	140	181	224	257	275	277	265	242	208	168	209.4
13	134	121	134	168	208	242	264	272	268	252	223	186	151	130	137	168	209	244	265	271	263	246	221	187	206.8
14	152	126	121	142	176	211	237	253	258	253	238	212	182	159	153	168	198	231	256	267	265	254	234	206	206.3
15	173	146	132	136	158	187	215	234	243	244	236	223	207	188	176	177	194	220	245	260	262	253	238	216	206.8
16	192	169	152	145	151	170	193	215	231	237	236	230	223	212	201	194	198	212	231	248	254	250	239	224	208.6
17	206	189	173	159	153	158	171	190	207	217	221	223	224	224	221	215	210	211	220	232	238	235	226	217	205.8
18	211	205	193	174	157	149	154	168	183	194	200	207	218	228	232	230	224	217	215	218	225	230	229	224	203.5
19	218	212	203	190	174	160	153	154	160	168	178	191	207	222	234	238	234	224	216	210	209	211	215	218	200.0
20	219	220	219	212	199	181	164	150	146	149	160	178	198	217	233	242	243	233	217	198	185	185	194	206	197.8
21	214	217	218	215	208	194	173	150	135	131	140	157	178	201	223	240	249	245	230	209	189	180	182	193	194.6
22	208	224	236	242	237	222	198	173	151	137	*134	145	167	196	226	251	264	262	246	220	193	175	166	171	(201.8)
23	187	210	231	245	245	232	208	179	150	128	119	123	143	173	208	239	257	260	247	225	197	170	152	151	195.0
24	167	194	224	246	256	252	234	206	173	141	118	111	126	157	195	230	253	260	250	228	197	166	144	134	194.3
25	143	168	204	238	258	261	245	215	181	149	123	110	116	139	173	*208	235	251	254	237	204	165	132	114	(188.5)
26	118	142	177	214	242	256	253	233	202	167	136	114	110	126	157	194	229	253	260	249	223	188	154	124	188.4
27	111	121	150	189	226	253	264	258	238	206	169	140	127	135	162	197	230	257	271	270	252	221	181	142	198.8
28	115	110	132	171	215	249	268	270	258	234	202	168	142	135	150	179	214	243	260	260	243	215	182	147	198.4
29	117	103	109	135	175	215	244	257	251	232	209	185	165	153	153	166	192	224	247	253	242	218	187	157	191.2
30	132	115	110	121	147	183	218	244	254	246	226	205	190	181	178	184	199	222	248	265	269	258	236	213	201.8

* : 欠測データを補間した値

203.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
3 日	11:49	1059.3
	11:53	1059.1
	11:58	1059.0
	12:10	1059.5
	12:12	1059.0
	平均	1059.2