

平成18年10月(2006)
 方面：東京湾
 験潮所：千葉

緯度：35° 34' 05" N
 経度：140° 02' 44" E

使用時：135° E

自 平成18年10月01日
 至 平成18年10月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	cm
1	188	169	151	139	133	134	139	148	161	175	187	199	208	215	219	220	218	215	214	214	216	216	213	207	187.4
2	199	188	175	160	145	134	128	129	136	149	165	184	203	220	231	237	234	226	214	204	200	202	208	212	186.8
3	213	209	202	191	176	157	137	122	115	121	138	162	189	214	235	248	250	241	223	201	186	181	188	201	187.5
4	216	226	230	226	212	188	158	129	107	101	110	133	166	200	230	251	258	252	231	200	171	154	154	172	186.5
5	198	224	242	251	246	227	195	158	125	102	99	114	145	183	221	252	268	268	248	214	177	148	138	148	191.3
6	174	208	242	268	279	272	245	204	162	128	111	114	137	173	216	254	278	281	262	228	188	153	132	131	201.7
7	149	184	227	269	298	309	300	271	231	188	156	144	158	192	238	284	320	336	325	288	237	185	147	130	231.9
8	137	167	214	266	310	336	335	310	269	224	187	167	167	186	221	260	295	315	312	286	242	190	142	110	235.3
9	100	116	152	198	244	281	299	294	267	230	194	168	159	168	194	228	261	284	290	276	243	196	145	103	212.1
10	80	81	107	148	195	237	267	280	272	248	215	186	169	169	187	215	245	268	277	271	250	216	174	131	203.7
11	98	82	91	119	159	199	232	253	261	255	236	213	195	188	195	214	237	256	265	263	247	222	192	161	201.4
12	130	106	95	104	130	165	197	220	231	232	228	220	210	201	197	204	221	242	256	256	242	222	199	176	195.2
13	153	128	110	105	117	140	167	191	207	216	218	214	209	204	203	206	215	225	233	236	232	222	207	188	189.4
14	168	148	132	124	124	132	145	162	181	198	210	216	217	215	215	215	216	218	220	222	223	220	214	203	189.1
15	190	176	164	152	143	138	139	147	160	175	189	201	209	214	217	218	217	213	209	205	204	206	208	208	187.6
16	204	199	192	182	167	152	141	140	149	164	180	195	210	223	233	237	232	220	205	193	186	187	193	200	191.0
17	206	209	208	202	189	171	151	136	131	138	154	175	197	216	229	235	232	221	202	182	167	163	170	182	186.1
18	194	205	212	214	208	190	164	138	122	120	131	152	176	198	217	227	226	212	190	165	145	136	138	152	176.3
19	173	194	212	221	217	202	179	153	131	118	117	132	158	190	218	234	237	227	206	179	152	132	126	136	176.8
20	159	188	216	236	245	239	219	189	157	132	123	133	158	190	220	241	248	243	222	191	157	129	113	114	185.9
21	133	164	198	226	241	240	224	198	169	142	125	123	139	169	203	232	244	239	218	185	149	118	97	91	177.8
22	104	132	169	206	233	244	238	219	191	161	137	128	137	163	198	230	250	253	237	206	167	130	103	93	180.4
23	99	123	158	197	231	253	259	250	226	193	164	145	142	156	183	216	242	253	246	220	182	142	110	91	186.7
24	89	103	134	175	215	245	259	256	237	209	181	161	154	163	184	212	238	253	250	229	194	156	121	95	188.0
25	84	91	116	153	193	228	253	262	254	232	205	183	172	176	194	221	249	270	275	264	236	198	159	127	199.8
26	108	107	123	154	192	229	257	270	267	252	230	207	191	187	197	217	240	257	264	256	236	205	169	134	206.2
27	108	96	102	123	153	185	215	236	246	241	227	209	194	186	188	199	217	234	244	243	230	207	179	149	192.1
28	120	100	93	101	121	147	172	195	213	224	226	220	209	199	194	199	211	224	232	233	227	216	199	177	185.5
29	154	132	116	111	117	133	153	175	195	211	221	225	224	219	213	211	212	217	222	225	223	217	208	194	188.7
30	177	158	139	124	116	118	128	145	164	181	195	207	215	218	217	212	205	200	198	199	202	205	200	200	180.3
31	191	178	164	150	137	128	125	130	143	161	182	201	217	228	233	230	220	205	192	184	184	191	200	207	182.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

2日 11:34 1059.3 cm
 11:36 1059.3
 11:41 1059.3
 11:43 1059.3
 11:46 1059.3
 平均 1059.3

192.6