

平成18年11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11月01日  
 至 平成18年11月30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	211	209	200	186	167	147	131	124	127	140	161	185	208	226	237	238	229	210	186	165	154	157	171	191	181.7
2	208	219	222	216	200	176	151	130	120	124	141	166	195	222	242	251	244	222	191	159	135	127	137	160	181.6
3	189	215	234	240	231	209	180	152	130	120	126	148	180	213	240	254	251	230	197	158	122	100	99	120	180.8
4	155	194	226	246	250	238	214	184	153	131	124	136	164	200	233	254	256	240	208	166	123	88	72	81	180.7
5	111	154	197	232	252	254	239	214	183	156	138	138	156	188	223	251	262	253	225	184	137	94	66	59	181.9
6	76	113	162	209	245	261	258	239	213	187	166	156	161	182	214	247	267	267	247	211	167	123	86	67	188.5
7	72	99	140	186	229	260	273	269	253	234	216	205	202	211	232	261	285	293	277	239	187	135	92	65	204.8
8	55	63	87	125	170	211	236	241	228	204	181	165	159	166	184	211	236	252	250	231	198	158	118	83	175.5
9	61	55	68	97	136	176	208	226	226	213	194	178	171	174	185	201	220	237	245	239	216	181	142	108	173.2
10	83	72	75	90	113	143	175	202	217	217	204	187	174	171	179	192	208	220	228	228	217	197	169	138	170.8
11	110	89	82	88	107	133	161	187	206	216	214	205	194	188	189	198	210	223	232	237	234	223	207	187	180.0
12	167	147	131	123	126	138	156	176	195	208	214	213	208	203	200	199	201	204	208	212	216	216	211	201	186.4
13	187	170	154	142	136	137	145	160	177	195	209	218	220	218	214	211	209	205	202	202	203	207	209	209	189.1
14	203	193	180	166	155	150	150	157	170	188	208	227	241	245	241	232	222	212	202	194	191	193	202	213	197.3
15	220	220	213	199	181	163	152	149	156	168	185	202	217	227	228	222	208	191	175	163	159	163	172	185	188.3
16	200	212	217	213	200	184	167	156	154	161	176	197	217	231	236	233	220	201	178	157	142	140	150	168	187.9
17	189	207	218	222	217	203	183	164	152	152	163	182	205	226	239	242	233	212	183	153	131	122	127	144	186.2
18	168	194	217	233	238	229	209	184	165	156	160	176	199	223	242	251	246	227	197	162	131	110	107	121	189.4
19	147	179	210	234	247	246	230	205	181	164	159	167	187	212	235	250	251	238	209	171	131	101	89	96	189.1
20	120	154	191	227	253	263	255	232	205	186	179	183	196	217	242	263	273	264	237	197	154	118	97	94	200.0
21	109	138	176	216	250	268	267	251	226	200	181	173	180	198	223	246	258	255	234	199	157	116	87	75	195.1
22	83	108	142	181	218	246	259	255	238	211	187	172	173	188	211	235	250	254	243	217	179	136	97	71	189.8
23	65	78	108	147	187	219	239	244	235	216	193	174	165	172	191	216	236	246	242	222	191	152	113	81	180.5
24	64	66	86	118	155	190	219	235	236	224	206	189	179	180	190	208	228	244	249	238	212	176	138	104	180.6
25	79	69	76	98	128	162	194	220	234	234	222	204	187	180	184	197	214	229	237	236	223	200	170	137	179.8
26	108	89	86	96	117	144	174	202	224	236	235	224	209	198	194	198	209	221	231	236	232	218	198	174	185.5
27	147	125	111	111	123	144	171	199	226	246	254	251	240	228	218	214	216	222	228	234	236	234	225	208	200.5
28	185	160	139	127	127	138	155	174	193	211	225	232	231	223	210	198	189	186	189	195	204	210	212	208	188.4
29	198	184	166	149	138	135	141	155	175	197	216	229	234	231	222	208	191	174	163	163	172	185	198	206	184.6
30	207	202	191	176	159	144	135	136	149	168	189	208	221	227	224	213	195	172	149	133	131	144	167	190	176.3

185.8

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 1059.4cm  
 8日 11:29 1059.4  
 11:32 1059.4  
 11:33 1059.3  
 11:34 1059.3  
 11:36 1059.3  
 平均 1059.3