

平成18年03月(2006)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：千

緯 度：35° 34' 05" N  
 経 度：140° 02' 44" E

使用時：135° E

自 平成18年03月01日  
 至 平成18年03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
日	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	47	66	104	151	197	232	250	243	217	180	142	114	106	121	155	199	242	271	277	259	225	181	136	99	175.6
2	82	86	115	159	206	239	263	258	240	203	160	122	99	99	121	159	203	239	260	258	235	200	159	123	178.7
3	99	94	110	143	185	221	246	252	241	212	172	129	96	82	92	119	160	201	227	235	223	204	176	147	169.4
4	122	106	108	130	165	202	231	241	234	208	172	133	99	76	70	83	116	155	190	210	214	202	184	162	158.9
5	141	127	124	137	163	193	218	230	230	213	187	154	121	95	80	81	100	128	158	182	195	202	194	181	159.8
6	163	150	143	153	171	196	218	230	231	224	209	188	162	135	114	101	103	119	142	163	175	182	184	185	168.4
7	178	175	167	169	175	187	199	210	217	212	201	185	165	146	127	111	103	106	118	132	146	157	167	174	163.6
8	181	185	188	188	190	195	203	211	217	219	210	200	188	177	164	149	134	122	119	121	128	137	149	157	172.2
9	172	181	189	195	194	191	189	192	192	192	190	185	182	181	176	166	149	130	115	107	105	110	120	138	164.2
10	153	174	190	202	203	199	191	187	183	182	183	185	188	192	196	192	182	165	142	121	104	99	104	123	168.3
11	147	173	195	209	218	215	209	197	186	173	169	175	188	205	216	220	215	199	175	147	121	106	103	118	178.3
12	144	174	202	226	237	242	230	216	197	183	177	184	198	218	237	254	252	241	217	188	156	129	112	104	196.6
13	121	154	192	223	239	241	226	206	184	165	153	150	159	183	211	236	246	242	220	191	154	120	99	93	183.7
14	107	140	178	212	238	245	239	219	192	164	143	133	142	169	202	232	250	251	235	205	166	129	100	88	182.5
15	93	117	152	191	221	236	233	212	182	150	124	109	109	130	164	201	231	245	240	218	183	147	116	94	170.8
16	89	105	140	182	218	238	240	223	196	162	131	107	102	120	153	191	226	248	257	245	219	183	151	131	177.4
17	129	140	171	218	259	280	272	247	216	185	156	129	108	102	114	152	196	232	243	235	209	179	149	125	185.3
18	108	105	118	152	192	225	240	237	213	181	143	114	91	93	106	138	175	211	238	249	235	215	187	162	172.0
19	144	140	149	176	210	241	261	263	246	215	179	146	122	109	109	128	157	192	222	239	235	220	196	173	186.3
20	155	146	147	162	185	212	235	244	237	215	184	150	121	101	96	109	136	169	195	213	219	220	210	197	177.4
21	180	167	163	174	194	216	233	241	238	223	196	167	139	119	108	109	121	145	170	189	201	206	202	196	179.0
22	191	184	180	180	189	202	217	227	228	220	201	178	154	132	114	107	109	122	137	156	172	184	195	200	174.1
23	201	199	198	198	205	210	219	226	231	230	222	209	191	172	154	139	131	136	142	152	164	178	192	184	184.6
24	204	211	214	214	213	209	205	202	199	202	204	201	194	182	169	154	139	126	116	111	111	120	135	156	174.6
25	177	196	210	216	214	208	197	188	182	181	183	187	191	194	191	180	161	140	119	103	93	93	104	126	168.1
26	154	183	207	223	228	218	203	185	171	165	167	177	192	208	220	221	207	185	155	125	101	90	90	107	174.3
27	136	172	207	232	242	236	216	190	164	143	138	146	171	201	225	235	231	211	182	147	110	84	70	81	173.8
28	108	149	193	229	249	249	232	203	171	143	123	128	147	185	226	256	271	263	238	201	160	124	103	99	185.4
29	115	152	198	240	266	267	251	225	190	153	120	103	112	148	195	238	264	267	251	222	185	146	112	93	188.0
30	94	119	160	205	241	258	252	229	192	150	112	90	89	114	156	204	244	267	267	238	204	167	138	115	179.4
31	109	121	154	195	233	255	260	240	205	160	114	79	64	73	105	151	197	234	251	247	225	193	160	133	173.3

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm  
 7日 11:55 1059.1  
 11:57 1059.1  
 12:00 1059.1  
 12:03 1059.2  
 12:05 1059.1  
 平均 1059.1

175.6