

平成18年08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08月01日
 至 平成18年08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	178	157	144	142	148	163	182	201	213	215	207	191	173	159	151	150	157	172	194	216	232	236	227	208	184.0
2	183	160	144	137	137	143	155	172	188	198	200	194	183	172	164	163	167	178	192	207	220	227	227	217	180.3
3	197	173	153	139	132	132	138	149	163	178	188	192	191	188	184	183	183	185	190	199	211	223	227	222	180.0
4	208	189	171	154	141	131	127	130	139	152	167	181	192	199	203	203	202	199	198	200	208	218	226	226	181.8
5	219	206	192	176	158	140	124	115	116	127	144	162	181	198	211	218	219	214	205	199	197	202	211	218	181.3
6	221	218	209	196	178	155	130	110	99	99	110	130	156	184	209	228	236	233	221	206	194	191	196	208	179.9
7	220	227	227	220	205	182	153	122	96	81	82	99	128	163	197	225	242	247	238	222	203	189	185	192	181.0
8	206	223	237	242	235	216	186	149	110	79	64	69	93	129	170	209	238	252	250	235	213	191	176	174	181.1
9	186	207	232	251	258	249	223	184	140	100	72	61	71	99	141	186	226	253	261	251	227	197	172	159	183.6
10	163	183	212	241	262	267	252	220	176	128	87	61	59	80	117	163	207	243	262	262	243	212	180	156	184.8
11	148	158	185	219	251	271	272	253	218	176	134	98	76	76	99	141	190	234	261	266	251	223	191	161	189.7
12	141	139	155	188	226	258	275	272	249	214	171	132	102	91	102	131	172	214	248	265	260	236	202	165	192.0
13	136	123	130	155	191	226	253	263	254	230	195	159	131	115	119	139	171	207	239	258	260	245	218	183	191.7
14	149	124	116	128	156	190	222	243	248	237	214	187	161	142	137	147	170	200	230	251	258	251	230	200	191.3
15	167	138	119	117	130	155	184	209	225	228	220	204	185	169	162	164	177	198	221	240	251	251	239	217	190.4
16	188	160	138	125	125	135	153	174	194	207	212	208	200	191	185	186	193	206	219	233	244	249	243	227	191.5
17	205	181	160	145	135	131	134	147	165	184	198	203	202	201	203	207	211	215	219	224	231	239	240	233	192.2
18	219	200	181	163	149	138	133	133	140	154	171	186	198	206	212	218	222	224	224	223	223	225	229	230	191.7
19	225	217	205	189	172	152	134	121	119	127	143	163	182	199	213	222	227	225	218	210	204	205	210	216	187.4
20	220	221	217	209	195	174	149	125	110	105	113	130	154	180	204	222	230	228	219	206	195	190	191	198	182.7
21	208	217	224	225	217	198	170	138	110	95	95	108	132	161	191	216	233	238	228	211	192	179	175	181	180.9
22	193	209	225	237	238	226	198	162	126	99	87	92	112	142	176	208	232	243	238	220	197	176	165	165	181.9
23	177	196	219	239	249	244	223	189	150	115	90	83	96	125	163	201	232	247	246	229	203	178	160	153	183.6
24	159	178	204	230	250	255	242	213	175	135	102	86	90	113	148	187	223	246	251	237	212	183	157	142	184.1
25	141	156	183	215	242	252	250	228	193	152	115	91	86	101	131	168	206	234	247	240	216	185	154	131	180.0
26	122	131	155	188	220	242	247	236	209	173	136	106	93	99	122	159	197	229	245	243	225	196	165	138	178.2
27	121	121	138	168	202	230	244	242	226	197	164	134	115	112	126	154	189	222	245	252	238	211	177	146	182.3
28	125	120	131	153	183	212	235	244	238	217	188	159	137	129	136	158	189	221	245	254	247	225	194	163	187.6
29	137	123	125	140	166	195	220	235	236	226	205	181	161	149	151	165	189	217	242	256	254	237	209	179	191.6
30	153	136	131	138	153	175	200	221	232	231	217	198	182	173	172	179	192	210	230	247	255	247	226	197	195.6
31	168	147	139	142	151	163	179	198	217	229	228	217	205	196	194	199	207	218	231	243	249	249	237	216	200.9

*: 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 11:38 1059.3 cm
 11:40 1059.3
 11:41 1059.3
 11:42 1059.4
 11:43 1059.3
 平均 1059.3

186.0