

平成18年09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09月01日
 至 平成18年09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	191	168	153	146	147	154	165	180	195	208	216	217	214	211	212	216	221	224	228	234	241	246	243	230	202.5
2	210	188	169	156	151	150	151	156	166	179	194	205	213	218	220	221	221	222	223	224	226	229	229	226	197.8
3	217	205	190	173	157	143	135	133	140	151	165	182	200	219	235	246	247	240	229	218	213	215	221	226	195.8
4	225	220	213	203	190	172	151	132	119	119	131	152	179	207	232	250	257	252	238	220	205	200	205	216	195.3
5	228	238	242	240	230	214	190	162	134	113	110	128	161	199	233	260	276	277	266	243	216	197	191	199	206.1
6	219	242	259	266	263	248	223	188	150	115	95	97	121	160	205	245	270	278	268	246	217	191	174	171	204.6
7	185	212	243	268	280	274	253	216	170	124	89	79	95	132	178	221	254	273	276	265	236	197	161	143	201.0
8	149	178	218	256	281	288	277	248	204	154	110	85	85	111	153	199	241	269	278	266	238	199	160	131	199.1
9	124	142	180	226	265	289	291	273	240	195	148	112	98	110	144	189	233	264	274	268	245	213	177	142	201.8
10	117	115	140	186	237	273	288	281	260	229	193	158	133	128	146	183	226	263	281	277	257	227	191	153	205.9
11	121	106	115	146	191	233	261	265	252	227	198	172	152	144	151	174	207	240	261	265	250	222	185	146	195.2
12	113	95	97	116	147	182	213	235	243	233	212	187	168	159	161	175	197	221	241	251	246	227	199	165	186.8
13	132	108	96	101	120	147	177	203	219	224	218	206	194	184	180	186	202	222	240	249	248	236	215	189	187.3
14	163	139	122	116	121	136	156	177	196	206	207	201	196	195	197	201	206	213	223	232	237	232	219	198	187.0
15	175	154	140	130	125	126	133	147	165	180	191	197	200	203	207	211	215	218	222	226	228	227	222	213	185.6
16	203	192	177	160	144	132	129	135	148	162	175	187	199	211	221	228	228	225	220	217	216	217	218	215	190.0
17	210	204	197	187	172	153	136	127	129	140	154	169	185	201	217	227	230	226	217	207	200	199	202	206	187.3
18	209	212	212	208	196	176	153	134	127	133	146	161	179	201	222	239	244	238	224	208	197	194	196	201	192.1
19	209	219	229	232	225	206	178	150	130	121	124	139	163	192	221	242	249	242	225	203	184	173	172	180	192.0
20	194	212	229	240	240	225	198	163	132	110	105	115	139	170	202	229	243	242	227	202	175	153	143	148	184.8
21	166	192	219	238	245	240	219	188	152	121	103	104	123	155	192	225	246	251	238	211	181	155	141	138	185.1
22	149	172	203	233	252	254	239	211	176	144	119	108	115	140	177	214	242	253	245	220	185	152	128	119	185.4
23	126	148	179	211	239	253	248	226	192	154	124	109	112	132	164	200	232	250	250	232	200	166	137	120	183.5
24	119	133	161	197	232	256	265	256	232	200	167	142	133	144	172	209	243	264	269	257	231	196	160	129	198.6
25	112	116	142	181	221	252	268	267	252	222	188	158	142	146	167	199	232	257	269	263	240	205	165	129	199.7
26	108	106	123	155	193	227	251	259	253	232	203	175	156	152	165	191	222	249	265	267	255	228	191	152	199.1
27	124	115	126	152	185	218	247	265	268	257	234	209	187	177	183	204	230	254	269	271	261	240	210	176	210.9
28	146	126	123	136	161	191	219	240	249	246	234	216	200	191	191	201	219	239	254	260	254	236	211	182	205.2
29	154	132	121	124	140	163	187	207	221	229	229	223	213	204	201	204	215	228	239	245	244	236	220	198	199.0
30	173	149	133	128	133	146	162	179	196	211	220	222	219	215	211	211	215	222	229	233	233	229	220	206	195.6

195.3

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm

h m cm
 4日 11:37 1059.4
 11:39 1059.4
 11:41 1059.4
 11:43 1059.4
 11:49 1059.3
 平均 1059.4