

平成19年10月(2007)
 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19年10月01日
 至 平成19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	95	77	80	104	140	178	212	234	244	242	230	211	193	182	184	199	222	245	260	263	254	232	202	167	193.8
2	133	106	93	97	118	148	179	204	221	228	227	219	209	200	196	201	215	232	246	251	246	232	212	188	191.7
3	162	135	115	106	110	125	146	168	189	206	215	216	211	206	203	205	211	219	226	231	232	228	217	202	186.8
4	182	163	144	129	119	117	125	140	158	175	190	201	209	216	220	221	220	218	217	219	221	223	221	213	185.9
5	203	192	180	166	151	136	129	130	141	158	177	195	211	224	233	235	232	224	214	206	202	203	206	209	189.9
6	210	208	202	191	175	156	138	126	134	151	171	193	213	229	237	236	226	209	192	192	181	180	187	199	186.2
7	209	216	219	217	206	187	162	138	122	120	132	156	184	210	230	243	245	236	216	192	172	162	165	180	188.3
8	200	219	232	239	234	218	192	165	142	130	133	151	180	213	243	264	270	260	235	202	172	153	149	160	198.2
9	181	206	229	244	246	233	208	176	145	121	111	120	145	181	215	240	248	238	214	183	153	131	121	125	183.9
10	143	173	207	235	249	245	225	195	163	136	121	120	137	168	205	237	254	251	229	197	163	135	116	111	184.0
11	123	150	187	223	249	257	247	223	191	161	137	128	137	163	199	234	257	261	245	214	177	141	114	102	188.3
12	108	132	167	205	238	256	258	243	216	182	152	134	135	155	189	223	248	255	244	218	183	146	114	94	187.3
13	90	105	136	176	214	242	253	245	223	194	165	144	138	150	176	209	237	252	249	229	198	162	127	101	184.0
14	89	95	119	154	193	225	245	249	237	214	189	166	154	156	173	202	231	251	253	238	210	176	142	115	186.5
15	97	94	108	138	175	209	232	240	235	220	200	180	166	163	173	193	219	239	246	236	213	182	149	119	184.4
16	97	89	95	115	143	174	201	220	227	220	209	192	177	170	175	190	211	231	241	240	227	205	177	148	182.3
17	122	104	100	112	136	164	192	214	228	232	227	214	201	192	192	200	213	226	235	238	234	222	201	174	190.5
18	146	125	115	119	133	152	172	191	208	218	222	219	212	204	200	201	207	217	226	230	228	219	204	186	189.8
19	165	145	130	123	125	135	149	165	182	196	208	215	218	216	212	209	209	211	214	217	219	219	214	203	187.5
20	186	168	155	150	148	148	149	154	166	183	203	220	231	236	237	234	230	224	219	215	214	216	218	218	196.8
21	210	196	181	168	157	148	139	134	137	150	170	194	214	228	234	232	225	213	199	187	181	184	191	201	186.4
22	209	211	207	197	181	160	140	127	124	132	149	173	198	221	238	244	238	221	197	173	157	154	165	184	183.3
23	203	217	223	221	210	191	165	138	119	114	125	149	179	209	231	242	239	221	193	161	135	122	126	145	178.3
24	173	201	221	229	224	205	177	146	119	104	105	122	153	189	220	238	239	224	195	157	120	95	89	105	168.8
25	136	175	213	239	248	238	213	180	147	124	115	123	145	178	214	242	255	245	215	172	128	94	77	81	174.9
26	104	142	187	228	255	262	249	221	189	159	140	135	148	177	214	249	269	266	241	199	151	109	82	75	185.5
27	85	113	155	204	246	270	271	253	224	194	171	161	164	180	207	236	259	264	247	214	172	129	93	69	190.9
28	65	83	122	171	218	253	269	266	251	227	203	183	174	180	202	232	259	275	272	250	214	171	128	92	198.3
29	72	73	98	139	187	232	264	277	271	252	229	207	193	191	204	226	252	271	275	262	236	201	162	122	(204.0)
30	89	71	74	98	135	174	207	228	234	227	213	199	189	184	188	199	216	235	246	243	225	196	163	132	181.9
31	105	85	78	85	107	138	170	196	212	218	214	205	194	189	191	201	214	227	234	236	230	215	193	168	179.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm
 22日 11:45 1059.4
 11:47 1059.4
 11:48 1059.4
 11:49 1059.4
 11:51 1059.4
 平均 1059.4

187.0