

平成19年05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05月01日
 至 平成19年05月31日
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

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	158	188	219	241	245	232	205	173	141	113	97	95	111	145	184	218	239	243	233	213	188	165	150	147	181.0
2	159	187	222	251	265	257	232	199	167	140	119	108	112	139	181	227	261	272	264	243	217	193	174	164	198.0
3	166	184	213	242	260	259	241	209	172	136	106	89	90	112	149	192	230	255	262	252	232	208	186	171	192.3
4	167	178	202	231	254	263	252	227	193	155	120	95	89	102	134	175	215	246	263	265	253	233	209	188	196.2
5	178	182	202	228	252	266	264	246	215	178	142	112	97	98	117	150	189	225	252	252	262	240	220	202	198.9
6	191	199	197	216	239	257	265	255	231	197	160	128	107	111	136	167	201	230	230	251	258	253	239	221	200.0
7	206	199	205	219	237	253	263	262	249	224	190	156	130	117	117	129	151	178	206	230	244	247	240	227	203.3
8	213	204	203	209	221	234	244	248	243	227	202	174	148	129	120	122	135	156	181	205	223	234	237	231	197.6
9	221	211	205	204	209	217	226	232	233	227	212	192	169	148	133	128	130	141	156	175	196	214	228	233	193.3
10	231	225	219	214	211	211	216	225	233	238	235	225	212	196	180	168	161	158	163	174	191	209	225	233	206.4
11	237	238	237	231	220	208	199	199	205	212	216	218	217	212	201	183	164	149	143	147	158	175	195	217	199.2
12	235	246	246	236	219	199	184	176	179	189	203	217	229	235	233	222	202	181	164	155	158	170	190	215	203.5
13	239	258	267	260	242	218	194	174	164	167	183	207	232	251	260	253	236	212	188	167	155	154	167	191	210.0
14	218	243	257	257	243	215	182	149	126	118	128	153	186	219	244	256	253	237	214	188	166	155	160	179	197.8
15	207	235	257	267	261	239	204	163	126	103	100	120	155	196	231	254	265	261	244	217	189	169	164	173	200.0
16	192	218	242	260	262	248	215	170	124	86	68	72	100	142	188	228	255	265	259	240	215	190	174	172	191.0
17	185	209	239	263	276	270	245	206	160	116	84	73	87	123	170	218	253	274	281	275	258	233	209	194	204.2
18	193	209	234	260	277	278	261	230	189	144	102	72	66	86	126	173	216	248	266	269	259	242	221	202	201.0
19	193	199	219	246	269	280	276	257	225	183	139	100	76	74	96	135	180	220	246	255	251	241	228	213	200.0
20	199	192	200	220	245	263	267	255	230	196	156	119	89	74	79	102	136	173	205	227	236	232	221	207	188.5
21	195	187	187	197	214	233	246	247	233	208	176	143	113	92	84	92	114	146	177	204	222	230	228	217	182.7
22	203	191	187	191	202	216	228	235	233	221	201	176	149	125	110	107	115	135	161	186	207	221	228	226	185.6
23	216	203	193	188	191	199	209	218	222	220	210	195	175	156	138	128	126	135	152	175	197	215	226	228	188.1
24	223	214	206	197	189	185	188	196	205	210	209	204	195	183	168	152	141	139	147	163	182	201	215	225	189.0
25	228	215	216	203	189	179	175	179	187	195	201	204	207	208	203	192	179	168	165	171	188	210	232	247	198.0
26	251	245	234	222	210	197	183	173	172	180	194	209	221	227	226	218	206	192	180	176	180	191	207	225	205.0
27	239	245	243	232	216	196	176	161	154	159	172	190	208	224	234	235	226	211	194	178	169	171	184	205	200.9
28	225	237	238	229	214	193	169	145	126	119	127	149	175	200	218	226	226	219	204	187	172	167	175	193	188.9
29	214	231	239	238	227	207	180	152	127	114	116	133	159	190	217	237	247	246	232	212	193	182	183	195	194.6
30	213	232	248	256	252	233	204	170	140	118	111	120	143	176	210	240	258	262	253	235	215	198	190	194	203.0
31	208	228	247	259	260	246	221	187	152	121	102	101	118	149	186	221	246	259	258	246	227	207	192	187	201.2

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm
 7日 11:50 1059.4
 11:52 1059.4
 11:55 1059.5
 11:59 1059.5
 12:04 1059.5
 平均 1059.5