

平成19年04月(2007)
 方面: 東京湾
 験潮所: 千葉

緯度: 35° 34' 05" N
 経度: 140° 02' 44" E

使用時: 135° E

自 平成19年04月01日
 至 平成19年04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	161	195	232	259	269	260	239	211	181	154	135	132	146	175	207	235	250	248	231	202	168	136	114	109	193.7
2	123	155	193	227	246	246	230	203	172	140	115	105	115	143	180	216	241	249	242	221	190	157	129	115	181.4
3	122	149	187	223	246	253	241	218	185	149	117	97	97	119	155	197	232	252	253	237	209	176	145	126	182.7
4	123	140	171	206	234	247	242	223	192	156	119	92	85	101	134	177	216	241	245	232	210	186	161	138	178.0
5	124	127	151	187	220	238	236	218	189	154	120	90	72	75	98	137	180	214	232	232	217	193	167	143	167.3
6	128	128	145	174	204	226	233	224	200	166	128	95	74	71	86	117	156	191	215	225	204	204	183	162	164.8
7	146	142	152	173	199	221	232	230	213	184	149	116	92	81	86	107	138	172	202	220	224	217	202	185	170.1
8	171	164	166	178	198	219	234	237	227	204	173	141	114	98	95	106	127	154	181	200	210	210	204	194	175.2
9	184	176	175	182	194	209	221	227	223	209	186	160	135	115	104	103	113	131	152	171	187	197	199	196	172.9
10	190	186	184	186	190	197	207	215	217	210	194	174	154	137	125	119	120	128	142	159	175	187	196	200	174.7
11	202	203	201	199	197	196	200	205	210	208	200	188	174	162	148	135	124	118	119	125	136	150	166	181	172.8
12	194	204	208	208	202	194	187	185	188	192	195	194	190	183	174	162	147	131	120	115	120	132	150	169	172.7
13	189	206	219	223	217	202	184	171	167	173	183	194	204	209	208	200	185	164	141	123	114	118	135	161	178.8
14	191	221	244	252	245	226	205	185	171	165	169	182	204	226	240	240	225	198	167	138	116	108	114	133	190.2
15	162	196	227	246	248	232	203	171	143	126	125	141	170	204	234	250	248	229	199	165	132	110	105	119	182.7
16	147	183	219	246	255	245	218	181	143	113	99	106	134	175	218	251	265	258	234	200	165	137	122	123	184.9
17	142	176	217	252	271	268	243	203	158	116	87	80	96	135	183	230	262	273	261	231	195	161	136	127	187.6
18	134	159	196	235	264	270	253	215	169	122	84	65	69	96	140	190	234	261	265	248	220	188	160	142	182.5
19	138	153	183	218	248	263	256	230	190	144	99	63	48	58	93	142	193	231	251	250	234	208	182	161	176.5
20	150	154	174	204	234	255	257	239	205	162	117	78	53	51	71	108	151	193	226	245	244	226	202	181	174.2
21	170	172	184	203	225	245	256	252	230	195	153	114	85	70	71	89	121	159	196	222	234	227	211	194	178.3
22	182	179	185	197	213	231	245	251	242	220	188	154	123	101	91	95	114	141	172	200	219	227	225	216	183.8
23	204	196	193	198	210	224	234	237	232	219	199	175	150	127	110	102	105	119	139	161	183	201	209	208	180.6
24	200	193	192	195	198	202	205	211	216	216	207	191	172	153	137	125	119	121	131	148	167	185	198	205	178.6
25	208	208	208	205	200	197	198	204	211	211	214	207	198	188	175	161	148	138	135	141	154	170	185	198	186.1
26	208	215	216	213	204	194	185	181	182	187	192	196	199	199	196	186	169	149	133	125	128	140	155	172	180.2
27	190	204	213	211	199	181	164	152	147	150	157	168	181	191	198	196	185	167	147	130	122	126	142	164	170.2
28	187	206	218	219	211	195	174	155	142	138	144	158	179	201	219	228	221	197	165	139	127	130	142	160	177.3
29	179	200	219	230	226	206	178	151	130	120	120	132	155	184	211	229	232	220	197	169	145	131	130	145	176.6
30	170	197	221	235	234	217	190	160	131	110	102	109	133	167	201	227	238	233	214	189	164	144	134	138	177.4

178.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面: 鍾測基点下 1059.4cm
 9日 11:47 1059.2 cm
 11:49 1059.3 cm
 11:51 1059.2 cm
 11:53 1059.3 cm
 11:55 1059.3 cm
 平均 1059.3 cm