

平成18年04月(2006)
 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18年04月01日
 至 平成18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	120	125	147	183	219	246	256	244	217	176	131	90	64	59	79	119	167	211	239	249	239	220	194	170	173.5
2	153	150	163	191	223	249	266	265	249	217	176	137	108	95	102	128	166	209	248	273	272	251	222	204	196.5
3	196	200	204	212	229	251	270	277	266	237	199	160	128	106	94	100	120	149	182	209	224	226	213	195	193.6
4	181	175	182	193	208	222	233	241	239	225	202	172	143	122	110	111	122	142	166	188	205	215	218	212	184.5
5	205	197	199	207	219	231	240	245	244	236	221	202	180	158	139	127	125	135	150	168	183	195	203	206	192.3
6	208	208	208	208	211	213	214	214	213	211	207	199	189	176	160	144	133	129	135	142	152	163	175	187	183.0
7	198	206	211	211	207	204	202	202	202	202	200	195	190	186	180	170	155	139	128	127	135	143	156	170	179.9
8	187	202	213	218	213	205	197	191	189	190	193	199	208	217	214	204	187	167	152	141	135	134	141	156	185.5
9	178	202	220	227	219	207	192	177	165	156	155	165	181	198	209	208	195	175	152	130	113	104	110	128	173.6
10	155	184	207	219	219	207	190	170	152	140	135	145	164	187	207	218	214	199	175	148	124	108	105	119	170.5
11	144	175	203	221	228	218	200	176	152	131	120	125	148	178	206	225	231	223	202	174	145	122	111	120	174.1
12	141	173	209	241	257	246	218	186	159	140	129	126	138	165	201	233	253	253	233	205	174	148	128	122	186.6
13	136	165	203	235	253	251	232	203	170	138	113	102	111	140	180	218	246	257	249	226	195	163	138	125	185.4
14	130	152	185	220	245	252	237	207	168	130	97	79	81	106	142	182	215	236	240	225	200	167	138	119	173.0
15	117	134	165	198	224	237	232	210	176	135	97	71	65	80	111	150	190	223	241	242	224	196	166	144	167.8
16	134	146	172	206	235	253	255	238	207	168	129	99	83	89	111	147	188	224	247	255	242	220	192	168	183.7
17	154	155	172	198	224	242	246	236	212	178	139	102	77	70	84	113	150	186	215	232	233	220	199	178	175.6
18	162	156	163	182	206	227	238	235	217	188	151	115	87	73	76	94	122	153	183	206	219	218	207	191	169.5
19	176	167	168	179	196	214	227	231	221	200	170	138	109	88	80	84	101	126	154	179	197	206	207	202	167.5
20	194	185	181	185	196	211	224	232	233	225	211	194	175	154	132	117	119	138	163	184	199	207	211	213	186.8
21	212	212	211	208	205	205	212	221	227	224	213	198	183	167	148	129	115	114	123	137	152	166	181	197	181.7
22	211	218	218	211	202	194	191	191	194	199	201	199	194	185	172	156	140	126	118	118	126	143	164	187	177.4
23	206	220	228	226	217	202	187	177	176	183	192	201	207	210	205	193	175	151	130	117	116	126	145	169	181.6
24	196	221	239	245	237	218	195	175	163	162	173	191	211	227	236	233	218	194	165	137	118	114	127	151	189.4
25	180	209	231	243	242	227	200	168	141	128	134	156	187	216	235	245	239	224	199	168	138	118	116	134	186.6
26	165	199	229	248	251	237	209	172	134	107	96	109	140	180	219	245	254	247	224	196	164	138	125	133	184.2
27	157	191	226	252	264	254	230	194	152	113	85	82	106	149	197	236	258	262	251	229	199	169	147	139	189.3
28	151	179	215	247	263	259	237	202	159	115	79	63	72	105	153	202	241	263	261	245	219	190	166	153	185.0
29	155	174	206	239	260	267	253	223	182	136	94	65	61	84	125	172	213	242	256	253	237	213	189	170	186.2
30	161	169	194	226	253	266	259	236	201	160	119	84	65	69	95	138	186	226	251	258	248	230	210	193	187.4

181.7

*: 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
 6日 11:43 1059.6
 11:45 1059.5
 11:47 1059.3
 11:49 1059.5
 11:50 1059.5
 平均 1059.5