

平成18年07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07月01日
 至 平成18年07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	190	176	171	177	193	212	230	240	238	222	196	168	142	125	117	118	133	156	188	216	235	239	231	213	188.6
2	192	176	166	163	170	183	201	217	228	228	215	193	170	152	141	140	149	168	191	213	229	239	240	230	191.4
3	211	190	174	164	166	174	185	199	210	214	213	202	188	170	155	146	148	160	179	200	220	233	240	234	190.6
4	220	200	181	167	159	157	163	173	185	196	202	202	197	187	178	170	163	164	171	185	204	221	233	235	188.0
5	225	210	191	173	158	147	144	149	161	175	187	194	200	199	198	194	188	186	189	197	208	220	232	241	190.3
6	242	234	217	197	176	159	148	145	149	158	173	190	206	218	223	218	206	195	188	192	199	208	218	227	195.3
7	233	232	223	207	184	158	135	120	113	120	135	156	180	202	218	225	222	213	203	194	192	196	209	222	187.2
8	233	238	231	219	200	176	150	125	104	97	105	127	155	185	210	227	234	230	219	204	191	184	189	203	184.8
9	218	230	235	230	214	191	162	130	102	81	78	91	119	154	190	219	237	243	235	220	202	188	181	189	180.8
10	204	222	236	242	235	217	189	154	117	85	66	69	90	125	164	202	230	248	250	239	220	199	185	183	182.1
11	193	211	231	246	252	244	222	186	144	102	71	58	67	96	136	178	214	244	258	255	238	214	192	179	184.6
12	180	195	219	244	259	261	249	218	177	132	93	65	56	71	104	147	191	228	252	259	250	230	205	184	186.2
13	172	175	194	223	251	267	266	246	213	170	126	88	66	66	85	122	164	205	238	255	255	238	213	187	186.9
14	167	160	170	193	223	249	261	257	235	200	157	117	85	71	78	100	136	176	212	237	246	241	222	198	183.0
15	171	153	147	162	189	219	243	252	245	222	188	150	115	92	86	99	126	162	197	227	244	247	235	211	182.6
16	183	158	144	145	161	187	215	235	245	235	213	183	153	127	114	114	130	159	191	219	240	246	243	225	186.0
17	199	171	150	139	143	159	183	208	224	229	221	203	185	166	150	143	147	162	186	212	232	244	245	234	189.0
18	211	184	160	141	135	138	151	170	189	204	211	208	198	185	173	164	162	169	185	205	225	241	247	242	187.4
19	226	206	184	164	146	136	135	146	164	182	196	204	204	202	197	190	185	184	188	197	212	224	231	232	189.0
20	228	214	197	173	148	126	114	113	124	141	159	175	190	203	209	210	205	199	195	198	207	218	227	231	183.5
21	231	227	216	201	179	153	129	113	111	120	138	159	180	200	216	227	228	224	216	208	203	208	217	228	188.8
22	234	235	230	221	205	182	153	124	106	96	108	127	154	182	206	224	234	235	229	217	204	198	201	210	188.1
23	223	233	236	235	225	206	178	145	114	93	86	99	125	158	191	218	237	243	238	225	209	196	191	193	187.4
24	204	219	233	242	240	226	200	166	129	97	78	79	99	132	169	204	230	243	244	233	215	195	182	181	185.0
25	188	205	225	242	251	245	226	193	154	114	82	67	72	99	138	178	210	232	239	233	215	193	174	160	180.6
26	161	177	202	226	243	244	231	207	172	131	93	67	63	81	117	159	197	225	241	240	225	201	177	159	176.6
27	154	164	186	215	238	252	251	233	201	161	121	90	75	83	109	146	185	218	240	247	238	215	186	163	182.1
28	150	153	171	197	223	242	248	242	221	189	151	116	94	87	105	137	175	210	239	251	249	230	204	177	185.9
29	158	152	161	183	209	233	248	250	237	210	177	143	116	103	109	133	167	201	229	247	249	236	211	182	189.3
30	157	143	143	158	182	207	226	235	231	215	189	159	133	114	111	124	152	185	215	234	240	232	214	189	182.8
31	163	144	136	141	157	179	201	217	223	217	200	178	156	140	133	136	152	178	207	231	241	239	225	203	183.2
																									186.0

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 1059.4cm

3日 11:40 1059.3 cm
 11:43 1059.4 cm
 11:45 1059.3 cm
 11:47 1059.4 cm
 11:50 1059.4 cm
 平均 1059.4 cm