

平成18年06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06月01日
 至 平成18年06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	182	173	174	184	200	217	228	231	222	202	174	143	114	94	84	91	111	138	167	193	210	217	213	202	173.5
2	188	175	168	171	182	196	210	217	215	205	187	164	141	119	103	98	106	127	155	181	201	213	217	213	173.0
3	201	187	176	171	173	180	188	196	202	202	195	179	160	140	124	115	115	123	139	159	181	199	210	211	171.9
4	205	194	183	173	167	167	173	182	190	194	193	189	181	169	155	141	132	131	140	156	175	193	207	214	175.2
5	213	207	197	186	174	165	161	164	172	180	188	192	193	190	181	168	155	147	147	154	167	184	201	214	179.2
6	221	218	209	195	180	164	152	146	148	158	171	184	194	200	199	192	180	166	155	152	160	175	193	209	180.0
7	220	223	219	209	192	170	148	133	127	134	149	167	184	198	205	206	200	187	171	158	153	161	178	199	178.8
8	216	224	222	212	196	173	148	125	109	106	117	139	166	192	210	219	218	207	191	175	163	162	173	193	177.3
9	214	231	237	233	218	196	168	140	116	102	103	120	149	183	213	236	246	242	227	206	188	177	178	191	188.1
10	209	229	243	246	238	215	182	146	112	88	79	87	113	148	186	217	236	241	232	213	192	173	164	167	181.5
11	183	205	227	241	240	223	193	157	120	86	64	60	78	112	155	194	223	238	240	230	210	188	169	163	175.0
12	171	191	217	237	244	233	210	175	135	95	62	46	52	81	121	163	200	228	241	239	224	201	180	167	171.4
13	167	180	203	228	244	247	233	206	167	124	84	57	50	66	96	135	175	210	234	243	237	218	195	175	173.9
14	167	171	188	211	233	247	244	224	192	152	110	74	52	50	69	104	144	183	214	233	238	229	210	188	172.0
15	170	163	172	193	218	238	245	238	217	184	146	107	76	60	64	86	119	156	190	217	233	235	224	205	173.2
16	184	169	167	178	199	223	243	250	242	218	184	147	114	91	82	88	108	137	169	201	224	234	230	215	179.0
17	196	177	166	165	173	189	208	224	229	222	202	174	144	118	101	96	104	125	153	183	210	227	232	225	176.8
18	211	196	181	169	163	168	182	201	216	224	219	204	181	157	136	122	118	127	146	170	195	215	228	231	181.7
19	223	206	186	167	153	148	153	166	184	199	206	205	197	183	167	150	139	135	142	158	178	199	217	227	178.7
20	227	217	199	175	152	135	128	132	146	165	183	196	202	201	193	180	166	155	151	156	170	189	208	222	177.0
21	229	226	216	196	169	140	117	108	113	129	149	170	188	201	207	204	194	179	167	163	168	182	199	216	176.3
22	227	232	227	213	188	157	126	102	92	97	116	142	170	195	213	222	219	208	194	183	178	183	195	213	178.8
23	229	238	240	233	214	186	152	118	92	81	91	116	149	182	211	230	237	233	222	207	193	185	187	200	184.4
24	218	235	244	242	229	206	173	135	99	73	65	78	109	147	185	215	233	238	233	218	201	186	179	183	180.2
25	198	218	236	247	242	225	196	161	124	91	71	68	86	118	157	194	223	239	242	233	216	188	184	180	181.1
26	188	205	227	246	253	246	224	192	153	114	82	66	70	95	133	174	210	235	246	244	231	211	193	183	184.2
27	182	192	213	237	254	258	245	219	184	145	107	79	70	83	114	154	194	226	246	250	240	221	201	185	187.5
28	178	181	196	219	241	254	252	235	205	166	127	95	76	77	96	130	169	206	233	247	244	229	207	186	185.4
29	174	172	182	201	223	242	250	242	220	188	152	117	92	81	89	113	148	184	216	237	244	235	215	192	183.7
30	174	166	170	185	205	225	239	242	231	208	178	145	117	100	98	110	138	172	204	229	242	241	228	209	185.7

178.8

*: 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
 5日 11:32 1059.2
 11:34 1059.3
 11:35 1059.3
 11:36 1059.3
 11:37 1059.3
 平均 1059.3