

平成18年05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05月01日
至 平成18年05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	182	182	196	222	249	266	267	253	226	192	156	121	96	87	98	128	166	204	233	247	246	238	226	212	195.5
2	199	190	192	206	228	248	257	250	229	202	170	139	108	85	77	91	123	160	191	210	217	216	209	200	183.2
3	188	179	177	184	199	217	229	230	222	202	176	148	122	101	88	89	104	129	156	180	197	206	207	202	172.2
4	193	185	181	184	194	205	214	219	216	206	189	169	149	131	116	108	110	122	141	163	182	196	203	203	174.1
5	199	193	188	187	189	194	200	205	208	207	201	189	176	162	149	137	129	129	137	153	171	186	197	204	178.8
6	207	206	203	198	193	189	188	189	192	195	196	195	192	186	176	164	151	142	139	144	155	170	187	202	181.6
7	211	216	215	210	200	188	178	172	171	176	185	193	199	200	195	183	167	152	141	138	143	155	172	190	181.3
8	205	217	222	218	207	190	173	160	155	156	162	172	184	196	204	202	189	168	147	132	127	135	151	170	176.8
9	191	208	220	222	211	190	166	146	134	132	138	153	174	197	214	220	214	197	174	154	141	139	149	167	177.1
10	191	214	230	234	225	206	181	155	133	120	122	138	164	193	216	230	232	223	205	183	163	150	151	166	184.4
11	192	219	240	249	244	227	201	170	143	122	115	124	148	180	211	234	243	239	223	200	175	154	144	147	189.3
12	165	191	216	231	231	216	189	155	119	89	72	74	97	134	174	209	232	238	229	209	185	162	147	144	171.2
13	157	181	211	234	243	235	212	178	140	103	75	65	77	108	149	189	222	240	243	233	212	188	166	156	175.7
14	161	182	212	241	257	256	238	208	169	128	93	72	72	94	131	172	211	237	248	243	226	203	180	163	183.2
15	158	167	189	216	238	246	235	208	172	132	94	67	56	65	92	130	171	205	228	235	230	214	194	176	171.6
16	165	167	182	206	229	242	241	224	195	157	117	81	59	57	73	104	141	176	206	224	229	221	205	187	170.3
17	173	169	176	194	216	234	239	230	208	177	141	105	77	63	66	85	115	149	181	205	219	221	215	202	169.2
18	188	177	176	186	204	223	232	228	210	184	154	123	96	79	76	88	112	141	170	194	210	217	215	209	170.5
19	201	191	184	183	191	203	216	225	225	215	197	172	145	122	106	99	103	117	140	166	192	214	229	236	178.0
20	233	225	215	208	208	212	221	229	235	235	228	215	196	175	156	143	137	136	140	149	166	190	212	227	195.5
21	228	220	207	194	183	176	174	178	186	194	201	201	195	183	166	147	129	117	115	121	136	157	180	200	174.5
22	213	216	212	200	182	164	150	145	150	164	179	193	202	203	196	181	162	142	128	124	131	148	170	194	172.9
23	215	228	230	221	202	177	152	135	131	141	159	182	204	222	230	225	209	185	162	145	141	151	170	193	183.8
24	215	232	240	237	219	190	156	125	106	103	116	142	173	202	223	232	227	210	184	159	140	134	142	162	177.9
25	188	214	232	236	223	194	158	121	90	72	72	92	124	162	197	221	231	225	205	180	157	145	145	159	168.5
26	180	204	225	236	234	214	178	136	97	68	56	65	93	131	172	207	229	235	226	206	183	165	157	161	169.1
27	176	198	222	240	245	233	205	165	120	79	54	50	70	106	147	187	220	239	242	231	210	188	173	168	173.7
28	177	196	220	243	255	253	236	205	164	120	82	62	66	92	131	174	214	245	261	261	246	222	198	183	187.8
29	183	197	219	241	255	259	250	227	191	148	105	74	62	73	103	142	182	217	241	250	244	227	205	188	186.8
30	179	182	197	219	240	252	251	236	208	170	129	92	69	66	83	113	150	185	214	231	234	225	206	186	179.9
31	172	170	179	197	217	233	241	236	218	187	151	115	88	74	77	96	126	160	192	216	228	226	214	198	175.5

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

8日	h	m	cm
...	1059.4
...	1059.4
...	1059.3
...	1059.3
...	1059.4
...	1059.4
平均	1059.4

178.4