

平成18年12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12月01日
 至 平成18年12月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	206	213	213	205	191	175	159	149	148	159	179	202	220	232	234	228	211	184	151	122	106	109	129	158	178.5
2	186	210	225	231	226	210	190	171	161	162	174	193	215	234	245	246	234	209	175	136	104	88	92	114	184.6
3	146	178	206	225	230	220	202	182	167	161	164	176	196	218	235	240	232	206	168	125	88	65	63	80	173.9
4	110	147	186	219	240	244	233	213	191	174	169	176	192	213	233	246	246	229	194	148	101	63	44	47	177.4
5	69	104	145	186	219	239	241	227	205	183	169	165	174	194	217	238	248	241	217	179	134	89	55	38	174.0
6	46	73	112	153	191	219	232	230	214	192	172	161	163	177	198	220	235	223	223	192	151	105	66	41	166.8
7	36	50	80	120	163	201	228	237	230	210	189	175	171	178	195	217	238	251	248	227	193	151	110	75	173.9
8	54	52	70	102	142	181	212	227	228	216	197	179	167	165	175	194	214	229	233	223	202	170	134	98	169.3
9	71	59	65	88	121	158	192	217	228	226	212	193	177	170	175	189	207	223	233	234	223	200	171	140	173.8
10	112	92	85	95	119	151	183	210	227	233	226	211	194	182	179	184	194	205	215	219	215	204	186	162	178.5
11	136	112	98	97	110	131	155	179	201	216	219	209	192	174	165	165	172	181	188	193	195	193	187	175	168.5
12	156	135	117	109	113	128	148	169	188	203	212	211	201	186	173	165	164	167	172	178	183	187	189	186	168.3
13	177	163	147	135	130	134	146	164	183	201	214	219	214	202	189	178	170	165	161	160	166	176	187	192	173.9
14	190	182	172	162	154	149	150	159	176	195	209	214	213	207	199	187	173	159	148	143	145	154	166	179	174.4
15	188	192	192	187	179	169	161	161	169	183	200	212	218	216	209	199	183	164	145	129	123	128	143	161	175.5
16	178	192	200	202	196	185	175	169	170	179	192	207	219	225	223	213	198	177	151	127	112	112	125	146	178.0
17	168	189	205	216	220	216	205	193	184	183	192	208	226	238	240	233	218	197	170	139	112	98	101	120	186.3
18	147	175	199	215	220	214	200	184	172	165	165	171	184	200	215	221	213	190	154	116	84	67	67	81	167.5
19	105	136	169	200	221	229	221	204	185	171	165	170	183	200	216	226	226	212	183	144	104	73	58	61	169.3
20	78	107	143	181	212	229	229	216	195	175	162	159	167	183	203	221	230	223	200	163	120	81	54	46	165.7
21	55	82	121	162	200	225	236	231	217	197	179	168	167	179	202	227	244	244	226	194	155	115	79	55	173.3
22	50	67	101	144	185	218	239	247	240	223	201	181	170	175	195	223	246	257	249	225	189	147	107	75	181.4
23	58	60	82	118	160	200	230	245	245	234	212	190	174	170	182	207	234	253	256	241	212	176	139	104	182.5
24	77	66	74	99	134	170	203	228	239	234	215	191	170	160	163	179	201	221	232	230	214	187	155	119	173.4
25	86	64	61	77	106	140	173	200	216	195	175	162	159	171	152	146	173	195	211	216	212	199	178	150	163.0
26	118	90	75	78	97	124	153	181	204	218	219	209	190	169	154	152	162	180	199	213	221	225	221	206	169.1
27	184	159	141	133	139	156	181	207	231	249	257	253	236	211	188	173	169	173	182	192	201	209	213	208	193.5
28	194	172	150	137	134	142	158	178	200	220	236	243	239	225	204	185	171	163	163	169	178	190	202	210	186.0
29	210	202	190	178	169	165	165	171	186	205	222	231	230	217	197	174	152	134	122	119	127	145	167	186	177.7
30	198	202	200	195	189	182	177	176	183	196	211	223	227	222	209	193	172	148	123	103	95	105	127	152	175.3
31	174	190	200	206	206	199	189	179	176	182	194	206	215	218	214	205	188	163	131	99	77	74	90	117	170.5
																									175.0

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm
 4日 11:32 1059.4 cm
 11:35 1059.4 cm
 11:38 1059.4 cm
 11:41 1059.4 cm
 11:44 1059.3 cm
 平均 1059.4 cm