

平成21年01月(2009)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：千

緯 度：35° 34' 05" N  
 経 度：140° 02' 44" E

自 平成21年01月01日  
 至 平成21年01月31日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

使用時：135° E

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	117	105	108	124	153	187	221	246	257	253	237	214	192	178	175	187	207	231	248	253	243	223	196	167	196.8
2	141	121	114	123	148	180	211	235	249	250	240	222	199	178	166	168	183	203	220	228	227	218	202	181	192.0
3	156	132	118	120	137	163	190	213	230	238	234	219	196	172	155	151	159	173	187	199	207	211	208	196	181.8
4	176	154	137	134	143	161	182	201	218	230	235	228	210	187	165	151	148	153	163	175	188	198	204	203	181.0
5	193	177	162	153	154	162	177	195	212	226	233	232	221	202	181	163	151	145	144	150	161	177	193	204	182.0
6	205	199	188	180	177	179	186	195	206	218	229	236	232	218	197	175	156	141	129	122	124	137	158	179	181.9
7	194	200	199	196	193	190	188	188	193	202	213	223	226	222	210	193	170	145	120	101	93	100	119	145	176.0
8	170	191	205	213	215	211	202	193	189	192	203	215	223	225	222	195	169	136	101	75	68	81	109	175.6	
9	142	173	200	221	234	236	227	213	199	193	197	209	223	234	240	241	234	215	182	139	98	72	70	91	186.8
10	125	163	201	234	258	269	267	256	237	218	208	210	223	242	258	267	266	250	219	174	124	83	59	58	202.9
11	76	109	151	194	232	255	258	246	225	204	189	183	187	202	225	250	266	265	242	203	154	106	68	48	189.1
12	50	73	113	161	209	245	263	259	240	216	195	184	185	198	219	245	267	276	266	238	197	151	107	74	193.0
13	58	65	96	142	191	231	254	259	248	228	205	183	167	163	177	205	240	265	270	251	215	175	136	101	188.5
14	73	62	72	106	153	199	234	249	246	229	203	174	152	142	147	169	204	240	261	261	241	211	177	139	181.0
15	104	81	81	106	145	185	219	238	242	231	209	181	154	135	129	140	165	196	221	233	228	209	182	151	173.5
16	122	100	91	100	126	163	200	228	240	233	212	185	158	136	124	127	144	168	193	210	215	209	194	174	168.8
17	151	129	114	113	129	156	187	214	230	231	218	195	168	143	124	117	123	137	155	171	181	186	184	175	163.8
18	160	143	128	124	132	151	175	198	213	218	213	200	180	157	135	121	117	124	136	150	162	172	179	183	161.3
19	181	174	167	162	165	175	192	211	226	234	234	226	210	190	169	152	141	135	133	134	139	148	160	170	176.2
20	176	176	173	170	168	170	177	187	198	206	209	207	199	187	174	159	143	128	117	113	115	123	135	149	165.0
21	163	174	181	184	184	183	183	184	187	193	199	203	203	196	187	176	164	148	127	107	97	100	115	134	165.5
22	153	170	185	197	203	203	197	189	184	184	190	197	202	204	204	199	187	166	139	113	94	89	98	116	169.3
23	138	161	185	209	225	229	221	207	194	190	193	201	210	217	224	227	224	208	178	143	113	96	96	111	183.3
24	134	160	189	217	238	246	239	220	198	182	177	182	192	205	218	228	231	221	194	156	116	85	71	77	182.3
25	96	124	157	189	216	232	233	221	199	177	163	162	172	191	214	233	243	237	214	179	139	103	78	71	176.8
26	82	108	142	179	211	232	236	225	205	180	159	147	149	168	196	224	242	243	226	194	154	114	82	64	173.4
27	66	85	117	156	194	221	232	226	207	181	155	136	129	140	167	201	230	241	231	203	164	122	85	59	164.5
28	50	61	90	131	172	205	223	225	210	184	155	132	120	125	145	176	209	232	237	221	188	148	109	78	159.4
29	61	62	84	120	162	199	224	234	226	202	170	140	120	116	130	160	196	227	242	235	210	175	138	104	164.0
30	80	72	84	114	154	192	221	234	230	213	186	156	128	113	116	139	174	209	231	236	224	199	169	139	167.2
31	114	98	98	117	151	191	228	251	254	238	212	180	149	123	113	126	155	189	216	229	228	215	195	170	176.7

177.4

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm  
 7日 12:06 1059.3  
 12:07 1059.3  
 12:08 1059.3  
 12:10 1059.3  
 12:11 1059.3  
 平均 1059.3