

平成19年02月(2007)  
 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19年02月01日  
 至 平成19年02月28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	99	128	162	197	226	242	242	230	211	193	179	176	187	208	233	252	259	249	222	182	138	99	74	69	185.7	
2	79	103	137	176	211	233	238	227	206	183	165	155	159	176	202	229	248	251	235	204	162	118	80	60	176.5	
3	59	81	118	160	198	226	238	234	217	191	165	146	141	155	182	216	246	261	256	232	200	165	132	105	180.2	
4	88	90	115	157	201	234	246	239	220	195	170	149	137	138	156	186	218	242	249	235	204	163	122	88	176.8	
5	69	68	85	119	162	202	230	239	226	199	167	140	124	123	138	164	197	226	243	243	225	192	154	118	168.9	
6	93	86	100	129	166	201	228	242	239	221	193	161	136	126	132	154	184	214	234	241	232	210	180	148	177.1	
7	121	104	105	123	155	190	219	236	238	225	199	168	140	122	120	133	157	184	207	218	217	205	184	161	172.1	
8	138	121	115	125	149	180	209	230	236	228	207	178	151	130	121	127	144	168	190	206	212	210	200	185	173.3	
9	167	151	142	145	160	185	212	234	243	239	223	200	175	153	137	132	139	156	177	194	205	209	205	198	182.5	
10	187	176	169	169	178	195	215	232	243	244	235	218	197	174	157	147	146	153	164	175	187	197	204	207	190.4	
11	203	196	190	189	193	201	210	219	228	233	231	220	203	183	165	150	141	136	136	140	147	158	170	180	184.3	
12	187	190	192	193	194	196	199	204	211	216	218	213	204	192	179	165	152	140	131	126	127	134	148	164	178.1	
13	178	190	198	205	208	206	202	198	197	201	205	206	205	199	192	181	166	147	127	110	101	103	114	132	173.8	
14	154	177	198	214	221	220	213	205	200	203	210	219	228	233	235	231	218	195	166	140	124	117	124	117	193.5	
15	147	184	223	249	258	254	242	229	217	205	198	201	214	232	246	252	245	222	186	143	102	75	69	83	194.8	
16	109	140	173	205	231	244	240	222	197	174	161	161	177	201	225	242	244	*233	203	163	120	80	54	51	(177.1)	
17	71	107	149	191	224	243	244	229	203	175	151	141	149	173	206	236	253	252	233	197	153	109	73	56	175.8	
18	62	90	133	182	226	256	265	256	231	198	167	147	144	161	194	232	263	277	269	241	200	154	110	78	189.0	
19	66	80	115	163	210	247	266	265	244	210	171	138	121	127	155	197	239	268	276	262	229	186	140	101	186.5	
20	78	77	100	141	188	229	255	261	246	215	175	137	108	100	115	149	193	233	257	260	243	209	168	128	177.7	
21	99	89	101	132	173	212	241	254	251	229	192	150	114	93	95	120	159	200	231	245	241	222	193	161	174.9	
22	133	115	114	133	164	201	232	249	249	231	201	164	128	101	91	99	126	161	195	218	226	223	209	188	173.0	
23	165	147	141	150	174	203	230	246	250	241	222	194	162	130	108	102	116	141	168	190	203	210	209	200	179.3	
24	186	171	164	167	180	196	212	224	230	230	219	199	172	144	121	107	104	112	127	144	161	177	188	193	172.0	
25	190	183	178	178	184	194	204	213	219	220	215	204	188	169	149	130	117	112	115	123	135	147	161	172	170.8	
26	181	187	192	197	201	204	207	211	214	217	215	210	201	191	179	164	147	131	117	111	113	124	140	157	175.5	
27	174	191	205	214	217	215	210	206	204	204	205	205	205	204	202	196	183	164	141	120	108	109	121	141	181.0	
28	164	187	209	225	232	229	221	210	200	193	190	192	201	213	219	219	209	187	158	127	101	85	84	100	181.5	
																										179.4

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 1059.4cm  
 5日 11:35 1059.2  
 11:37 1059.2  
 11:40 1059.2  
 11:44 1059.2  
 11:47 1059.2  
 平均 1059.2