

平成21年02月(2009)  
 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21年02月01日  
 至 平成21年02月28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	143	121	111	120	146	180	212	232	238	231	214	190	163	136	118	115	130	157	185	205	214	212	202	185	173.3	
2	166	149	138	139	153	178	204	225	236	236	226	207	179	149	124	112	117	135	157	176	188	195	197	193	174.1	
3	184	171	158	154	160	176	196	214	225	228	223	210	189	164	139	121	114	117	128	141	154	166	176	183	170.5	
4	185	181	174	168	167	173	185	199	210	214	213	207	196	181	161	142	126	113	106	108	119	132	147	163	165.4	
5	178	188	193	193	191	190	192	198	205	210	213	213	210	203	191	174	152	130	111	101	99	107	123	145	171.3	
6	168	190	208	210	227	217	208	202	201	201	202	207	212	215	213	208	184	157	126	96	75	70	80	103	174.3	
7	134	165	194	216	223	227	217	203	190	183	182	189	202	216	226	228	220	198	165	126	66	66	80	103	175.6	
8	108	145	185	220	242	247	236	217	196	179	171	174	187	207	227	241	244	231	201	157	109	70	48	48	178.8	
9	69	106	149	191	222	238	237	222	199	175	155	147	157	181	212	239	255	254	234	199	153	107	70	52	176.0	
10	59	91	138	187	229	254	260	247	222	193	167	149	147	163	196	233	263	276	268	238	195	147	102	71	187.3	
11	61	76	114	163	210	244	258	251	229	198	165	138	126	133	160	200	240	266	271	255	222	182	140	103	183.5	
12	80	80	105	149	198	236	255	255	236	206	172	140	118	111	125	158	199	235	253	248	225	194	160	127	177.7	
13	99	85	93	126	173	218	247	253	238	212	180	148	124	111	117	140	176	215	244	256	250	231	206	178	180.0	
14	155	142	147	171	207	243	266	275	266	244	212	176	146	125	119	129	153	184	211	226	226	214	195	173	191.9	
15	154	139	132	139	162	195	226	243	243	227	202	172	143	120	108	111	126	150	175	194	204	205	198	187	173.1	
16	173	162	158	163	178	200	222	239	246	241	223	197	168	144	127	120	123	134	150	167	180	184	171	176	177.3	
17	171	166	163	161	164	174	190	209	224	227	215	194	171	152	137	127	122	123	131	142	155	165	171	174	167.8	
18	177	180	182	182	182	185	193	205	214	217	213	201	187	172	159	147	138	132	129	130	135	145	157	168	172.1	
19	177	182	185	188	190	191	191	193	197	201	201	197	191	184	176	166	153	138	124	115	113	120	133	149	169.0	
20	165	181	198	210	213	210	205	203	205	210	215	219	222	224	223	216	203	184	163	144	133	130	136	148	190.0	
21	164	183	204	220	226	218	204	192	185	181	180	181	187	195	203	205	197	178	151	123	100	88	88	99	173.0	
22	119	147	178	206	221	221	209	191	175	165	162	166	178	195	214	229	230	214	185	149	117	94	87	97	172.9	
23	119	150	182	211	231	239	232	215	193	173	157	153	163	185	210	229	235	224	198	164	128	98	77	73	176.6	
24	88	120	160	198	225	235	230	212	187	161	141	132	141	167	201	232	248	247	226	194	156	121	94	82	174.9	
25	89	115	155	198	233	252	253	237	212	183	155	137	137	158	194	233	261	269	256	227	189	150	116	94	187.6	
26	89	105	139	182	220	245	250	236	208	174	141	117	110	122	152	191	228	250	251	232	198	157	120	91	175.3	
27	79	88	116	157	199	230	244	239	217	184	145	111	92	95	121	161	202	233	247	240	218	185	149	117	169.5	
28	98	97	118	154	193	226	244	245	228	196	156	117	91	85	101	135	175	211	232	236	224	199	166	134	169.2	
																										176.0

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 鍾測基点下 1059.4cm  
 9日 11:46 1059.3  
 11:48 1059.3  
 11:50 1059.3  
 11:52 1059.3  
 11:53 1059.3  
 平均 1059.3