

平成 25 年 10 月 (2013)

方面：東京湾  
観測所：千葉緯度 035 度 34 分 05 秒 N  
経度 140 度 02 分 44 秒 E

使用時 135 度 E

## 験潮記録

自至平成 25 年 10 月 01 日  
平成 25 年 10 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																									
1	216	227	233	231	219	201	180	162	149	148	159	179	204	229	246	253	250	241	224	206	189	180	179	192	204.0	
2	212	235	253	261	254	235	211	185	165	152	154	170	199	230	257	276	280	272	251	223	197	180	176	185	217.2	
3	207	234	262	278	281	268	242	209	177	152	144	153	180	213	246	268	278	271	252	220	187	158	144	146	215.4	
4	167	199	234	260	274	269	249	217	183	152	134	132	152	184	223	255	275	274	256	224	188	152	128	120	204.2	
5	136	165	207	243	271	280	271	246	211	173	144	129	140	170	211	249	274	282	270	239	201	162	128	110	204.7	
6	113	136	175	219	257	280	282	265	232	196	161	140	135	153	186	225	258	276	272	247	210	168	129	102	200.7	
7	92	106	139	184	227	261	277	273	251	219	185	155	139	146	171	208	244	270	277	262	232	193	151	118	199.2	
8	100	98	119	155	199	239	267	276	266	241	213	185	165	159	170	199	237	268	283	276	253	219	182	148	204.9	
9	117	102	106	134	172	212	245	266	271	263	245	220	200	188	191	205	229	255	275	281	271	242	204	164	210.8	
10	134	114	110	119	141	170	202	227	241	241	231	212	195	182	178	183	198	216	234	245	243	227	201	172	192.3	
11	145	123	111	113	124	147	172	198	217	230	236	234	226	216	206	201	205	219	232	244	248	244	231	216	197.4	
12	196	176	156	143	141	148	164	182	200	216	229	235	238	233	227	217	211	207	209	210	213	211	211	204	199.0	
13	195	178	162	144	130	122	126	135	151	169	186	202	213	218	216	209	199	190	183	180	185	193	202	208	179.0	
14	208	201	192	177	161	144	131	126	131	145	164	185	205	222	229	227	216	200	181	167	162	168	181	197	180.0	
15	210	217	217	210	195	174	153	136	129	135	151	173	198	221	239	245	240	223	196	171	153	150	160	183	186.6	
16	210	233	244	245	238	223	209	180	154	147	168	193	218	233	245	255	257	249	218	183	145	128	123	144	201.8	
17	167	198	219	237	237	228	204	179	151	134	133	149	179	218	256	279	284	266	235	196	158	131	119	128	195.2	
18	152	188	225	257	274	272	251	220	183	153	136	137	158	192	229	259	275	271	246	207	165	127	103	100	199.2	
19	118	149	190	227	255	265	256	233	199	167	142	134	144	173	206	239	263	271	258	228	184	141	104	89	193.1	
20	94	122	161	205	245	272	277	263	234	202	172	155	155	172	202	233	262	277	274	250	214	172	134	107	202.3	
21	97	111	146	189	230	260	276	275	255	225	194	169	161	171	195	223	250	267	270	257	230	191	149	114	204.4	
22	95	97	123	162	203	239	263	272	263	239	209	181	166	166	181	205	231	252	260	256	236	206	168	133	200.3	
23	105	96	108	141	179	215	215	243	257	257	244	222	194	173	163	170	192	215	237	247	248	237	217	187	154	195.9
24	122	103	103	122	152	185	214	235	245	243	231	209	190	176	177	191	212	231	241	246	241	229	208	182	195.3	
25	152	131	121	130	150	178	205	228	244	252	248	235	217	204	198	205	217	233	242	248	245	231	212	207.3		
26	187	163	147	144	154	172	191	212	226	239	240	239	229	219	209	207	212	222	231	236	240	238	234	225	209.0	
27	212	194	177	165	162	169	183	201	218	231	237	237	223	226	220	214	210	207	205	206	207	211	212	210	206.1	
28	205	195	181	166	154	148	153	162	177	191	205	214	223	224	220	213	205	196	187	184	184	190	195	201	190.5	
29	202	202	196	187	171	157	148	149	160	175	195	209	222	228	230	225	211	195	177	166	163	170	181	194	188.0	
30	204	212	215	213	204	184	166	151	152	163	184	204	220	231	237	237	227	212	187	167	151	148	157	177	191.8	
31	199	218	227	228	218	201	180	158	145	142	154	175	200	222	239	243	236	217	190	161	136	125	130	149	187.2	

\*: 欠測データを補間した値

198.8

潮高の基準面：錐測基点下 1059.4cm

7 日	h m	cm
12:15	1059.4	
12:18	1059.2	
12:20	1059.1	
12:24	1059.2	
12:28	1059.0	
平均	1059.2	

平成 25 年 10 月 (2013)

方 面：東京湾

験潮所：千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N

経 度 140 度 02 分 44 秒 E

使用時 135 度 E

## 験 潮 記 錄

自 平成 25 年 10 月 01 日

至 平成 25 年 10 月 31 日

観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前								午 後								気圧 hPa	水温
	高 潮 h m	低 潮 cm																
1	02:14	233	08:37	146	--	--	--	--	--	--	15:18	254	21:36	177	--	--	1013.3	--
2	03:03	261	09:22	150	--	--	--	--	--	--	15:48	281	21:41	175	--	--	1004.3	--
3	03:48	282	09:57	144	--	--	--	--	--	--	16:07	278	22:25	142	--	--	1009.1	--
4	04:13	275	10:36	130	--	--	--	--	--	--	16:29	277	22:53	120	--	--	1020.7	--
5	05:10	280	11:03	129	--	--	--	--	--	--	16:53	282	23:24	108	--	--	1024.0	--
6	05:35	284	11:46	134	--	--	--	--	--	--	17:15	277	23:56	91	--	--	1025.4	--
7	06:17	278	--	--	--	--	--	--	--	--	17:50	277	12:13	139	--	--	1023.7	--
8	07:01	276	00:39	96	--	--	--	--	--	--	18:10	283	12:48	159	--	--	1018.4	--
9	08:00	271	01:21	101	--	--	--	--	--	--	19:08	282	13:21	187	--	--	1012.6	--
10	08:29	243	01:50	110	--	--	--	--	--	--	19:25	246	13:48	178	--	--	1016.4	--
11	10:13	236	02:17	110	--	--	--	--	--	--	19:55	248	14:52	201	--	--	1012.8	--
12	11:59	238	03:39	140	--	--	--	--	--	--	20:01	213	16:53	207	--	--	1007.0	--
13	--	—	04:59	122	--	--	--	--	--	--	13:06	218	18:58	180	23:32	209	--	--
14	--	—	07:06	126	--	--	--	--	--	--	14:08	229	20:03	162	--	--	1022.0	--
15	01:34	218	08:08	129	--	--	--	--	--	--	15:06	245	20:46	149	--	--	1013.2	--
16	02:30	246	08:45	146	--	--	--	--	--	--	15:32	259	21:47	122	--	--	992.9	--
17	03:17	238	09:34	130	--	--	--	--	--	--	15:46	285	22:06	118	--	--	1023.0	--
18	04:28	275	10:30	134	--	--	--	--	--	--	16:19	276	22:38	98	--	--	1029.4	--
19	05:05	265	11:03	134	--	--	--	--	--	--	16:52	272	23:21	87	--	--	1028.2	--
20	05:45	278	11:26	153	--	--	--	--	--	--	17:26	279	23:58	97	--	--	1018.4	--
21	06:27	277	11:57	161	--	--	--	--	--	--	17:42	271	--	--	--	--	1013.9	--
22	07:00	272	00:26	93	--	--	--	--	--	--	18:01	260	12:28	164	--	--	1019.3	--
23	07:32	259	00:56	96	--	--	--	--	--	--	18:42	249	12:57	163	--	--	1022.8	--
24	08:17	246	01:33	100	--	--	--	--	--	--	19:03	246	13:22	176	--	--	1019.4	--
25	09:09	252	01:58	121	--	--	--	--	--	--	19:30	249	13:57	198	--	--	1008.0	--
26	10:29	240	02:46	144	--	--	--	--	--	--	20:18	240	14:44	207	--	--	1001.3	--
27	10:33	238	03:48	162	--	--	--	--	--	--	22:21	212	18:23	205	--	--	1013.9	--
28	--	—	05:03	148	--	--	--	--	--	--	13:14	224	19:41	183	--	--	1024.5	--
29	00:34	203	06:23	148	--	--	--	--	--	--	13:42	231	19:47	162	--	--	1024.2	--
30	02:20	216	07:25	150	--	--	--	--	--	--	14:49	238	20:42	148	--	--	1017.9	--
31	02:34	229	08:43	142	--	--	--	--	--	--	14:53	243	21:12	125	--	--	1021.4	--

最高潮位 最低潮位  
 17 日 15:46 285cm 19 日 23:21 87cm