

験 潮 記 録

平成 24 年 10 月 (2012)  
 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

自 平成 24 年 10 月 01 日  
 至 平成 24 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	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	199	202	221	244	282	311	318	295	247	197	160	150	159	183	212	241	268	285	286	267	231	188	148	122	225.7
2	117	135	168	209	244	269	275	269	246	219	189	165	153	160	186	223	259	279	279	260	232	199	162	130	209.5
3	108	108	132	176	217	249	262	261	245	223	198	175	163	165	185	213	245	269	280	270	247	216	183	152	205.9
4	130	121	131	163	203	243	269	280	272	254	232	209	192	183	191	211	240	263	277	273	257	231	202	170	216.5
5	143	129	129	150	184	218	247	264	270	262	245	221	201	188	190	205	230	253	268	270	263	245	222	193	216.3
6	163	139	133	141	163	189	216	237	250	254	244	229	210	199	193	202	217	235	248	253	252	243	228	207	210.2
7	181	156	139	133	141	161	186	208	224	230	228	221	211	203	195	197	204	216	227	233	234	227	218	205	199.1
8	188	169	152	142	141	149	165	183	198	211	219	222	220	216	209	205	204	208	212	214	217	219	217	214	195.6
9	205	191	177	162	154	152	157	166	182	197	210	220	225	230	227	224	217	212	209	206	209	214	219	224	199.5
10	225	219	209	195	179	164	156	154	163	176	195	211	228	236	242	237	228	216	203	194	191	196	206	216	201.6
11	222	225	225	219	205	185	166	151	151	161	183	205	227	242	253	254	248	231	211	191	183	182	192	207	205.0
12	223	234	242	240	231	209	187	163	146	142	152	179	209	239	256	264	257	244	220	194	171	158	160	177	204.0
13	200	223	241	252	251	236	208	174	144	129	133	155	188	222	247	262	263	253	227	193	158	135	129	142	198.5
14	171	204	235	255	263	255	234	203	168	138	124	134	162	202	235	256	263	251	228	197	161	128	109	111	195.3
15	135	173	214	248	267	272	256	231	198	166	140	135	151	185	226	259	275	271	249	214	174	134	103	90	198.6
16	99	130	175	221	256	272	268	252	225	190	153	129	130	158	200	239	265	271	259	231	195	153	114	86	194.6
17	81	100	140	191	235	266	279	275	258	229	194	166	152	164	193	232	266	284	281	257	221	185	144	115	204.5
18	96	97	119	161	208	250	272	276	264	245	224	199	177	166	176	208	242	272	274	260	227	192	148	114	202.8
19	87	84	102	132	164	195	226	246	254	246	230	209	191	182	183	198	223	251	265	269	252	228	197	163	199.0
20	130	102	92	104	134	171	206	233	250	253	248	233	215	199	191	196	213	232	249	254	250	236	216	191	199.9
21	163	132	111	105	120	145	175	199	220	229	233	229	221	210	200	195	199	211	223	234	234	228	214	197	192.8
22	179	161	142	128	122	129	145	168	190	208	217	222	221	221	215	210	203	202	207	216	226	230	226	219	192.0
23	209	201	189	176	162	153	155	170	192	213	229	239	245	252	245	240	225	218	208	205	206	212	216	222	207.6
24	220	216	203	189	169	156	147	150	157	172	187	205	220	230	230	222	210	196	184	175	173	179	191	203	191.0
25	214	216	214	205	191	175	161	150	148	155	169	190	211	229	237	236	225	209	189	171	159	158	170	188	190.4
26	208	224	233	234	225	208	188	169	157	154	162	181	203	226	242	249	243	225	199	170	147	136	142	160	195.2
27	186	210	229	237	236	223	205	182	161	151	152	166	189	215	237	250	249	234	206	172	141	120	118	134	191.8
28	163	194	224	243	251	244	227	203	179	162	154	161	183	212	239	260	262	252	225	192	158	129	117	120	198.1
29	144	176	215	247	265	265	251	227	201	180	166	164	174	198	229	256	269	263	238	202	160	125	104	104	201.0
30	121	151	188	226	254	269	263	244	215	189	172	169	177	198	224	250	267	270	254	223	184	143	111	99	202.5
31	107	131	168	205	240	261	266	253	230	203	181	169	170	185	210	238	261	272	262	236	200	161	128	107	201.8

\* : 欠測データを補間した値

201.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

h m	cm
16 日 11:34	1059.3
11:38	1058.3
11:40	1059.0
11:41	1058.9
11:43	1058.6
平均	1058.8

験潮記録

平成24年10月(2012)  
 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

自 平成24年10月01日  
 至 平成24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				午後				気圧		水温									
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮		hPa								
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	05:40	320	00:31	197	--	--	11:02	150	--	--	17:33	288	23:43	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	—
2	06:07	275	--	--	--	--	--	--	--	--	17:31	281	12:06	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	—
3	06:27	263	00:30	104	--	--	--	--	--	--	17:57	280	12:25	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	—
4	06:59	280	00:54	121	--	--	--	--	--	--	18:14	277	13:04	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.9	—
5	07:55	270	01:31	126	--	--	--	--	--	--	18:34	271	13:25	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	—
6	08:51	254	02:02	133	--	--	--	--	--	--	19:22	253	13:52	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	—
7	09:08	230	03:00	133	--	--	--	--	--	--	19:35	234	14:19	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	—
8	11:19	223	03:35	141	--	--	--	--	--	--	20:50	219	15:38	204	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	—
9	--	--	05:05	151	--	--	--	--	--	--	13:02	230	19:20	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	—
10	00:06	225	06:50	154	--	--	--	--	--	--	13:57	242	19:46	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	—
11	02:08	225	07:29	148	--	--	--	--	--	--	14:57	254	20:49	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	—
12	02:07	242	08:42	141	--	--	--	--	--	--	15:03	264	21:25	156	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	—
13	03:31	253	09:18	128	--	--	--	--	--	--	15:32	264	21:51	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	—
14	04:01	263	10:07	123	--	--	--	--	--	--	15:53	263	22:28	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	—
15	04:51	272	10:43	134	--	--	--	--	--	--	16:17	276	23:08	90	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	—
16	05:20	273	11:29	125	--	--	--	--	--	--	16:52	272	23:49	81	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.4	—
17	06:13	279	--	--	--	--	--	--	--	--	17:21	285	12:03	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	—
18	06:45	276	00:30	94	--	--	--	--	--	--	17:29	277	12:58	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	—
19	08:03	254	00:37	83	--	--	--	--	--	--	18:45	270	13:30	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	—
20	08:50	253	01:55	91	--	--	--	--	--	--	18:53	254	14:12	190	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	—
21	09:52	233	02:49	105	--	--	--	--	--	--	19:30	235	14:54	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.7	—
22	11:11	222	04:03	122	--	--	--	--	--	--	20:51	230	16:45	202	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	—
23	--	--	05:20	153	--	--	--	--	--	--	13:09	252	19:18	204	23:12	222	--	--	--	--	--	--	1005.7	—
24	--	--	06:08	147	--	--	--	--	--	--	13:34	231	19:52	173	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	—
25	01:17	217	07:41	147	--	--	--	--	--	--	14:25	238	20:34	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.2	—
26	02:36	235	08:43	153	--	--	--	--	--	--	14:57	249	21:10	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.4	—
27	03:25	237	09:36	151	--	--	--	--	--	--	15:29	251	21:36	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.1	—
28	03:57	251	10:10	154	--	--	--	--	--	--	15:51	262	22:24	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	—
29	04:25	266	10:37	163	--	--	--	--	--	--	16:10	269	22:31	101	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	—
30	05:10	270	10:46	168	--	--	--	--	--	--	16:37	271	23:09	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	—
31	05:47	267	11:29	168	--	--	--	--	--	--	17:01	272	23:42	103	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	—

最高潮位 01日 05:40 320cm  
 最低潮位 16日 23:49 81cm