

平成 24 年 09 月 (2012)

方 面：東京湾
観測所：千葉緯 度 035 度 34 分 05 秒 N
緯 度 140 度 02 分 44 秒 E

使用時 135 度 E

験 潮 記 錄

自 至 平成 24 年 09 月 01 日
平成 24 年 09 月 30 日
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	148	174	207	239	262	267	254	228	191	154	123	108	114	136	172	209	243	264	267	250	219	185	154	134	195.9
2	131	147	175	213	247	270	272	253	221	181	147	126	122	136	162	199	235	264	275	267	241	208	174	147	200.5
3	130	129	151	190	233	266	277	266	241	209	177	152	138	140	159	193	229	262	278	276	254	225	190	160	205.2
4	137	132	140	170	208	246	269	273	260	237	207	176	154	144	155	181	218	250	270	273	257	232	199	168	206.5
5	141	130	132	150	183	220	248	261	254	234	208	185	166	155	156	174	203	234	257	263	255	233	208	180	201.3
6	153	134	131	141	164	191	219	239	246	240	221	202	186	179	179	187	203	223	243	256	260	252	232	209	203.8
7	181	158	140	135	145	168	194	218	232	231	219	203	192	184	183	186	194	209	227	243	249	242	223	198	198.1
8	177	161	152	145	147	155	171	189	207	219	223	215	208	200	197	197	202	205	215	225	232	233	227	213	196.5
9	194	178	163	154	152	152	157	169	183	198	206	209	206	204	204	207	210	212	212	217	223	229	228	220	195.3
10	209	196	184	171	160	152	151	153	164	178	192	203	210	214	217	220	221	217	213	212	212	216	222	223	196.3
11	222	216	207	195	181	166	153	147	153	163	179	192	209	223	235	237	235	224	216	209	203	206	212	219	200.1
12	224	230	227	220	203	183	159	143	134	140	153	171	193	214	233	243	243	233	217	200	186	183	192	203	197.0
13	216	230	238	242	230	210	180	152	131	124	132	153	179	208	234	255	260	251	229	205	183	172	173	182	198.7
14	200	222	243	255	254	236	206	169	138	118	115	131	159	192	225	252	264	262	243	215	184	163	152	156	198.1
15	174	202	233	260	272	264	236	201	163	134	118	120	138	171	212	250	274	279	262	233	200	170	147	132	201.9
16	142	171	216	258	281	281	262	235	204	171	139	115	115	145	194	244	274	282	267	244	214	181	150	126	204.6
17	117	135	177	228	267	286	280	259	231	199	164	131	118	134	175	226	266	285	281	260	232	200	165	132	206.2
18	111	115	149	199	249	279	287	276	255	229	198	164	139	133	157	201	247	278	285	267	234	197	163	135	206.1
19	117	116	128	159	200	243	273	280	265	234	204	179	164	159	165	186	221	260	287	286	258	221	183	155	206.0
20	136	125	121	131	161	206	246	269	251	228	209	193	180	173	183	207	241	268	277	264	238	205	174	206.5	
21	147	130	115	117	132	167	203	235	249	247	233	220	207	197	190	191	205	230	254	267	265	249	225	197	203.0
22	171	148	134	129	134	151	174	200	221	235	239	233	222	213	204	203	210	221	238	248	254	250	240	223	204.0
23	201	178	160	148	146	153	165	182	200	220	233	241	241	238	233	226	222	222	228	235	246	253	253	245	211.2
24	232	212	197	180	168	161	161	167	180	196	214	230	242	249	248	243	238	231	224	221	225	230	235	212.7	
25	233	227	214	199	180	166	154	151	152	161	177	197	218	234	242	243	237	226	214	200	194	195	204	217	201.5
26	228	234	233	225	208	188	166	152	144	144	152	171	196	224	245	253	249	235	216	196	181	173	178	191	199.3
27	210	226	241	243	233	213	186	161	143	137	151	172	203	231	249	253	241	217	191	168	157	168	157	168	195.3
28	188	215	240	257	260	246	221	193	165	148	142	151	174	205	238	264	276	274	256	228	198	172	157	162	209.6
29	182	215	249	274	285	277	259	230	200	170	153	152	169	202	239	271	290	292	278	251	214	181	157	152	222.6
30	165	197	239	276	298	301	286	261	227	194	167	155	163	190	233	268	296	303	296	273	253	224	206	191	235.9

*: 欠測データを補間した値

204.0

潮高の基準面：錐測基点下 1059.4cm

平成 24 年 09 月 (2012)

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 平成 24 年 09 月 01 日
至 平成 24 年 09 月 30 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	04:54	267	11:10	108	--	--	--	--	--	--	17:38	268	23:41	130	--	--	1013.9	--	
2	05:37	273	11:40	121	--	--	--	--	--	--	18:08	275	--	--	--	--	1013.0	--	
3	05:59	277	00:36	127	--	--	--	--	--	--	18:29	280	12:28	136	--	--	1014.2	--	
4	06:41	274	00:58	132	--	--	--	--	--	--	18:40	274	13:01	144	--	--	1015.9	--	
5	07:13	261	01:28	130	--	--	--	--	--	--	18:58	263	13:28	153	--	--	1017.7	--	
6	08:01	246	01:55	131	--	--	--	--	--	--	19:43	261	13:35	178	--	--	1017.0	--	
7	08:25	233	02:54	135	--	--	--	--	--	--	20:05	250	13:32	183	--	--	1019.2	--	
8	09:49	223	03:22	144	--	--	--	--	--	--	21:02	233	14:34	195	--	--	1019.6	--	
9	10:47	210	03:52	152	--	--	--	--	--	--	21:25	230	13:27	203	--	--	1016.7	--	
10	--	--	06:14	150	--	--	--	--	--	--	16:11	221	19:30	211	22:38	223	--	1013.0	--
11	--	--	07:10	147	--	--	--	--	--	--	15:27	238	20:18	202	--	--	1009.9	--	
12	01:18	230	08:05	134	--	--	--	--	--	--	15:34	245	20:43	182	--	--	1009.4	--	
13	02:51	242	08:54	124	--	--	--	--	--	--	15:45	260	21:26	171	--	--	1009.9	--	
14	03:31	256	09:38	114	--	--	--	--	--	--	16:28	265	22:07	152	--	--	1014.8	--	
15	04:11	273	10:26	117	--	--	--	--	--	--	16:42	280	23:05	132	--	--	1018.1	--	
16	04:31	283	11:33	111	--	--	--	--	--	--	16:51	282	23:53	117	--	--	1018.5	--	
17	05:14	287	--	--	--	--	--	--	--	--	17:20	286	12:01	118	--	--	1015.5	--	
18	05:53	287	00:21	109	--	--	--	--	--	--	17:44	286	12:41	132	--	--	1011.9	--	
19	06:42	281	00:32	115	--	--	--	--	--	--	18:30	290	13:02	159	--	--	1009.1	--	
20	07:31	273	01:58	121	--	--	--	--	--	--	18:54	277	14:04	173	--	--	1010.8	--	
21	08:29	251	02:21	113	--	--	--	--	--	--	19:17	268	14:27	190	--	--	1012.5	--	
22	10:03	239	02:51	129	--	--	--	--	--	--	20:09	254	14:48	202	--	--	1012.9	--	
23	--	--	03:40	146	--	--	--	--	--	--	12:04	241	16:01	222	21:51	253	--	1006.4	--
24	--	--	06:05	161	--	--	--	--	--	--	13:27	250	19:19	221	23:08	235	--	1006.8	--
25	--	--	07:22	150	--	--	--	--	--	--	14:33	243	20:24	193	--	--	1016.0	--	
26	01:27	235	08:26	142	--	--	--	--	--	--	15:05	253	21:00	173	--	--	1019.8	--	
27	02:52	244	09:36	136	--	--	--	--	--	--	15:43	253	21:31	155	--	--	1017.6	--	
28	03:41	261	09:55	142	--	--	--	--	--	--	16:24	277	22:14	156	--	--	1009.9	--	
29	04:04	285	10:34	151	--	--	--	--	--	--	16:37	293	22:49	151	--	--	1008.9	--	
30	04:40	303	11:12	154	--	--	--	--	--	--	16:45	303	--	--	--	--	1006.3	--	

最高潮位
30 日 04:40 303cm 01 日 11:10 108cm
最低潮位
30 日 16:45 303cm