

験 潮 記 録

平成 24 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 24 年 03 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	187	180	175	178	186	197	209	221	230	231	223	209	189	171	156	146	141	143	152	161	174	186	197	201	185.1
2	202	198	195	196	200	204	210	217	223	227	221	215	204	194	182	167	154	146	144	146	154	165	178	192	188.9
3	202	207	207	206	208	204	204	201	202	203	208	208	210	207	200	187	170	154	140	130	129	137	152	169	185.2
4	189	203	212	217	216	209	200	192	187	190	196	204	210	214	212	205	193	173	151	126	115	112	127	147	183.3
5	174	196	218	229	231	223	209	196	185	182	185	195	208	226	239	243	233	217	190	162	134	120	120	141	194.0
6	171	206	236	255	263	257	247	226	208	187	184	190	208	231	251	264	266	251	223	185	148	120	110	122	208.7
7	148	183	219	248	266	268	252	227	195	169	154	153	170	198	233	258	272	266	246	209	166	125	98	95	200.8
8	117	155	196	232	255	264	257	236	203	167	136	123	136	169	209	243	268	276	271	243	204	156	114	93	196.8
9	100	132	177	222	252	267	266	248	217	176	136	109	107	131	169	210	246	270	277	261	228	185	143	111	193.3
10	103	118	156	197	237	261	272	258	231	189	149	114	98	105	136	179	223	258	276	276	257	226	187	150	194.0
11	124	124	151	192	234	265	279	277	257	223	179	137	109	103	121	155	197	237	267	283	282	265	228	190	203.3
12	157	144	154	186	217	250	271	278	267	240	202	161	126	108	108	127	159	193	222	242	247	242	223	200	196.8
13	176	162	159	174	197	224	247	259	259	243	212	174	138	112	102	109	131	159	186	209	221	228	223	212	188.2
14	193	178	172	178	192	212	230	244	248	241	223	196	167	138	122	116	126	142	161	177	191	204	216	220	187.0
15	214	204	193	190	197	212	226	238	242	239	228	215	196	175	152	134	123	126	137	150	158	168	179	192	187.0
16	201	205	203	195	191	192	197	206	214	220	214	207	197	188	176	158	143	131	130	134	143	154	169	185	181.4
17	202	216	223	222	213	206	201	205	209	213	217	220	222	222	215	202	183	165	150	141	140	147	158	176	194.5
18	196	217	233	240	235	224	210	200	193	193	196	205	213	224	228	226	211	189	164	142	131	130	140	156	195.7
19	181	206	231	246	247	235	213	186	167	159	166	180	200	219	232	234	228	212	188	161	134	118	116	131	191.3
20	156	185	215	234	242	234	219	195	172	152	145	153	176	209	235	251	250	238	214	188	156	132	120	126	191.5
21	147	173	203	228	245	246	232	205	174	145	129	129	145	175	209	235	249	245	226	197	163	131	109	108	185.3
22	126	156	190	221	240	247	234	210	176	143	117	108	119	151	187	224	245	252	240	214	181	148	121	108	181.6
23	113	137	174	210	238	246	236	213	182	147	114	95	95	119	156	199	235	256	255	237	207	178	154	139	180.6
24	137	152	180	218	251	272	270	251	218	181	146	121	111	122	150	191	229	259	265	255	226	195	163	143	196.1
25	134	142	166	199	231	254	262	250	222	183	145	113	99	103	127	162	203	236	255	251	229	202	174	152	187.3
26	140	140	156	181	212	237	250	245	222	188	150	115	93	87	101	128	165	200	226	236	228	208	181	159	177.0
27	141	139	147	169	191	216	230	235	222	195	158	123	96	85	91	112	143	174	203	220	223	210	191	171	170.2
28	156	149	153	166	185	207	226	235	230	209	177	145	118	102	98	108	125	152	175	190	204	207	201	183	170.9
29	162	147	145	155	173	190	204	212	213	204	183	158	129	108	97	99	112	133	156	178	192	199	198	191	164.1
30	182	173	170	171	182	195	209	218	223	219	206	184	162	141	129	123	126	134	148	166	182	197	201	204	176.9
31	199	197	191	194	194	199	202	212	222	230	228	220	210	201	189	179	155	132	122	134	156	179	189	194	188.7

\* : 欠測データを補間した値

187.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
7 日	12:38		1058.8
	12:45		1058.6
	12:47		1058.8
	12:48		1058.7
	12:49		1058.7
	平均		1058.7

驗 潮 記 録

平成 24 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 24 年 03 月 31 日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温
	高 潮	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	h m	cm		
1	08:42	232	02:19	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	203	16:16	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
2	09:04	227	02:29	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
3	02:17	208	03:09	206	03:59	208	07:16	200	08:28	203	08:48	202	--	—	19:35	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
4	03:24	218	08:16	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	214	20:48	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
5	03:41	232	08:44	182	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	243	21:32	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
6	04:09	264	10:15	184	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	267	22:08	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
7	04:41	270	10:43	152	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	273	22:36	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
8	05:00	264	11:03	123	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	277	23:09	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
9	05:25	269	11:35	104	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	277	23:49	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
10	06:00	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	279	12:15	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
11	06:27	281	00:31	121	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	284	12:46	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
12	06:50	279	01:10	144	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	247	13:30	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
13	07:30	261	01:42	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	228	14:08	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
14	08:03	248	01:58	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	220	14:54	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
15	07:59	242	02:47	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
16	00:54	205	04:17	191	08:54	220	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
17	02:08	223	06:00	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	223	19:40	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
18	03:05	240	09:22	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	230	20:58	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
19	03:37	248	09:06	159	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	234	21:38	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
20	04:03	242	10:01	145	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	252	22:04	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
21	04:33	248	10:28	127	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	249	22:34	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
22	04:54	247	11:10	108	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	253	23:14	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
23	04:56	246	11:31	91	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	258	23:38	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
24	05:24	273	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	265	12:02	111	--	—	--	—	--	—	--	—	995.8	—
25	05:58	262	00:04	134	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	255	12:18	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
26	06:13	251	00:32	138	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	237	12:48	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
27	06:50	236	00:36	138	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	223	13:16	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
28	07:14	235	01:15	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	207	13:46	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
29	07:42	214	01:41	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	199	14:14	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
30	07:56	223	01:49	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	204	15:01	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
31	09:19	230	02:12	191	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	195	18:09	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—

最高潮位 11 日 19:24 284cm  
 最低潮位 27 日 13:16 84cm