



# 投票日時▶4月7日(日)午前7時～午後8時(河辺・雄和地域は午後7時まで)

問い合わせ

秋田市選挙管理委員会事務局 ☎(866)2260

## 秋田市長選挙・県知事選挙

### 秋田市長選挙告示日▶3月31日(日)

投票できるかた…平成5年4月8日以前に生まれ、平成24年12月30日までに秋田市に住民登録をして、引き続き3か月以上市内に住んでいるかた(25年3月9日以降に市内で転居したかたは、転居前の住所地で投票)

■立候補予定者説明会…3月7日(木)午後3時～、市役所分館4階大会議室で。直接会場へ。

### 秋田県知事選挙告示日▶3月21日(木)

秋田市で投票できるかた…平成5年4月8日以前に生まれ、平成24年12月20日までに秋田市に住民登録をして、引き続き3か月以上市内に住んでいるかた(25年3月9日以降に市内で転居したかたは、転居前の住所地で投票)

\*平成24年12月21日以降に県内の他の市町村から秋田市に転入したかたは、前に住んでいた市町村で投票します。投票する際は、引き続き県内に住所があることを明らかにする「証明書」が必要です。各市町村の住民票担当窓口でお求めください。

期日前投票

投票期間が各選挙で異なります…3月22日(金)～31日(日)は県知事選のみ、市役所分館4階(午前8時30分～午後8時)で投票できます。4月1日(月)～6日(土)は、県知事選、市長選とも市内9か所で投票できます。投票所・時間は、投票所入場券(後日発送)に記載しています

不在者投票

仕事の都合などで他の市町村に滞在しているかた…秋田市の選挙管理委員会(選管)に投票用紙を請求して、滞在先の選管で不在者投票をすることができます。請求用紙「宣誓書」は、各市町村の選管にもありますので、必要事項を書いて、秋田市選管へお送りください

郵便などによる不在者投票…身体障害者手帳または戦傷病者手帳をお持ちで、一定の障がいがあるかた、もしくは介護保険の「要介護5」のかたが対象です。自宅で投票用紙に記入(※)して、郵送で不在者投票ができます。事前に届け出が必要です。希望されるかたはお早めに秋田市選管へご連絡ください

※ご自分で記入することが原則ですが、要件により代理人が記入することもできます。詳しくはお問い合わせください。

## 岩手県野田村からの災害廃棄物の処理状況

測定結果は、すべて問題のないレベルでした

市の総合環境センターで受け入れている、岩手県野田村の災害廃棄物に関する放射性物質の測定結果をお知らせします。データの詳細は、市ホームページをご覧ください。  
<http://www.city.akita.akita.jp/city/ev/cp/saigaihaikibutu.htm>

問い合わせ 災害廃棄物の受け入れなどは環境都市推進課 ☎(863)6632  
災害廃棄物の処理などは総合環境センター ☎(839)4816

■調査対象 搬入期間▶1月9日～31日 搬入量▶計948.62ト

■測定結果(表下の▶は安全の基準・目安)

### (1)岩手県野田村での測定

#### 放射能濃度

測定項目	測定値(ベクレル/kg)	測定頻度(採取日)
災害廃棄物	不検出	月1回(1月10日)

▶秋田県ガイドラインにより100ベクレル/kgを超えないこと

#### 遮へい線量率

測定項目	測定値(マイクロシベルト/時)	測定頻度
災害廃棄物	0.000～0.002	搬出日ごとに1回

▶秋田県ガイドラインにより0.01マイクロシベルト/時を超えないこと

#### 空間放射線量率

測定項目	測定値(マイクロシベルト/時)	測定頻度
運搬車両(搬出時)	0.05～0.07	車両ごとに1回

▶秋田県における通常時の空間放射線量率は、0.03～0.09マイクロシベルト/時



### (2)総合環境センターでの測定

#### 空間放射線量率

測定項目	測定値(マイクロシベルト/時)	測定頻度
敷地境界4か所	0.02～0.03	週1回
周辺地域12か所	0.02～0.05	月2回
運搬車両(搬入時)	0.04～0.07	1日1台以上

▶秋田県における通常時の空間放射線量率は0.03～0.09マイクロシベルト/時

#### 放射能濃度(簡易測定※)

測定項目	測定値(ベクレル/kg)	測定頻度
飛灰(埋立灰)	不検出～35	1日1回
スラグ、メタル	不検出	(日曜を除く)

※測定結果の安全を即日把握するための検査(検出下限25ベクレル/kg)。

▶飛灰の埋立基準は8,000ベクレル/kg以下

▶スラグ、メタルは100ベクレル/kg以下

#### 放射能濃度(精密測定)

測定項目	測定値(ベクレル/kg・㉮)	測定頻度(採取日)
飛灰(埋立灰)	25	月1回(1月16日)
スラグ、メタル	不検出	
末端放流水	不検出	
周縁地下水	不検出	
岩見川底質・河川水 …上流・放流口(底質)・下流	不検出	

▶放流水、周縁地下水の安全の目安(濃度:ベクレル/㉮)は、セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90 < 1

測定項目	測定値(ベクレル/㉮(N))	測定頻度(採取日)
排ガス(1、2号炉)	不検出	月1回(1月16日)