

**大学等修学資金貸付利子補助
私立高等学校の授業料補助**

閩市教育委員会企画管理課企画
管理係 ☎2615772

**●大学等修学資金（教育ローン）
の利子補助**

対象／6月1日現在、大学・短大・
専門学校（専門課程を置き、修学
年限が2年以上のものに限る）に
在学する本市出身の学生を持つ本
市在住の保護者で、次の要件を全
て満たす方

・世帯（学生本人の兄弟姉妹は除
く）の収入が給与収入のみの場合
は収入合計額770万円以下、そ
れ以外の場合は所得合計額573
万円以下の方

・金融機関から修学貸し付けを受
けていて、他の利子補助制度を利
用していない方

補助金額／修学資金貸し付けの利
子の年額（上限4万円）

申し込み／6月30日(木)まで市教育
委員会企画管理課企画管理係へ

◆申込書は同課にあるほか、市ホ
ームページからもダウンロードで
きます。

●私立高等学校の授業料等補助

対象／6月1日現在、私立高等学
校に在学する生徒を持つ本市在住
の保護者で、次のいずれかに該当

する方

①生活保護世帯

②本年度の市民税が非課税の世帯

③本年度の市民税が均等割のみ課
税されている世帯（年少扶養控除
および特定扶養控除廃止前の基準
で算定し、均等割のみ課税となる
場合を含む）

補助金額／生徒1人当たり年額3
万6千円（①は6万円）

申し込み／6月30日(木)まで各学校へ

**第56回私の街さかた
写真コンテスト作品募集**

閩市長公室広報広聴係
☎2615706

入賞作品は土門拳記念館などに
展示するほか、特選に選ばれた作
品は市ホームページのトップペー
ジに掲載する予定です。

テーマ／平成27年11月以降に市内
で撮影した、行事・風景・生活な
どの明るい題材

応募部門／一般の部、ジュニアの部
作品／単写真または組み写真（3
枚組まで）で、1人合計3作品ま
で。サイズは四つ切り（ワイド四
つ切り可。A4サイズ不可）

賞／特選（1点）、入選（3点以内）
ほか各賞。入賞者には賞状と賞金
（ジュニアの部は図書カード）を贈呈
応募方法／11月11日(金)（消印有

効）まで〒998-8540（住
所不要）酒田市長公室広報広聴
係へ郵送または持参
◆応募票は同課と各総合支所、市
内カメラ店にあるほか、市ホーム
ページからダウンロードできます。
◆応募規定など、詳しくは応募票
を参照してください。



▲第56回私の街さかた写真コンテスト 一般の部特選「夜明け」(高橋康雄さん)

災害廃棄物の処理に関する測定結果について 閩市環境衛生課管理係 ☎31-0933

市では、平成24年12月28日をもって災害廃棄物の受け入れを終了しま
したが、酒田地区広域行政組合最終処分場(埋立地)および周辺地域
における放射線量などの測定を継続し、安全性を確認しています。測定
結果は下表の通りです。この結果は、市ホームページでも公表しています。

1.最終処分場における測定結果

(1)地下水、放流水の放射性物質濃度 単位:ベクレル/リットル

月日	試料名	セシウム134	セシウム137	合計	基準値 ^{*1}
5/11	地下水上流	不検出	不検出	不検出	(セシウム134濃度÷60) +(セシウム137濃度÷90)≤1
	地下水下流	不検出	不検出	不検出	
	放流水	不検出	不検出	不検出	

(2)空間放射線量率

単位:マイクロシーベルト/時間

測定地点(高さ1.5m)	4/25	5/2	5/9	5/16	5/22	基準値 ^{*1}
敷地境界(4地点)	0.04 ~0.05	0.04 ~0.05	0.04 ~0.06	0.04 ~0.06	0.04 ~0.05	0.19以下
バックグラウンド ^{*2}	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	

2.最終処分場周辺地域における測定結果

空間放射線量率 単位:マイクロシーベルト/時間

測定地点(高さ1.5m)	4/27	5/11	5/22	基準値 ^{*1}
大平公会堂	0.04	0.05	0.05	0.19以下

※1基準値/「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値

※2バックグラウンド/自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けにくい十分に離れた地点