



### 亀ヶ崎小学校と東部中学校が 開校します

●お問い合わせ／市教育委員会管理課学区改編推進室 ☎26-5627

#### ●亀ヶ崎小学校

亀城小学校と港南小学校が統合し、亀ヶ崎小学校として開校します。開校式は4月4日(金)に同校体育館で行われます。

校歌は本市出身で日本大学芸術学部音楽学科教授である伊藤弘之氏の作詞作曲によるものです。

校章は本市出身で東京芸術大学美術学部先端芸術表現科教授である佐藤時啓氏の制作によるものです。亀と鳥海山、最上川と日本海の水の流れ、そして雪をイメージして制作されました。



#### 酒田市立亀ヶ崎小学校 校歌

作詞・作曲 伊藤弘之

一 大空と緑あふれる大地が  
豊かな実りを生むこの街で  
僕らは今、希望を胸に  
未来にむかって羽ばたく  
高くそびえる鳥海を越えて  
進め、ここから  
亀ヶ崎小学校

二 大いなる最上の流れが  
悠久の歴史をつむぐこの街で  
私たちは、夢を追いかけて  
未来にむかって羽ばたく  
遠く広がる海を越えて  
進め、ここから  
亀ヶ崎小学校  
みんなの母校

#### ●東部中学校

松山中学校と飛鳥中学校が統合し、東部中学校として開校します。開校式は4月3日(木)に同校体育館で行われます。

校歌は卒業ソングとして全国の学校で歌われている「あなたへ―旅立ちに寄せるメッセージ―」の作詞作曲者である筒井雅子氏の作詞作曲によるものです。

校章は本市出身の彫刻家である石黒光二氏の制作によるものです。デザインの二つの楕円は両校(両地域)を表し、それが重なり合うことで融合を意味しています。外側の円は両校の結び付きと和を、三本の線は最上川を表現しています。



校舎や体育館の改築や通学方法なども整い、新しい小学校と中学校が歩み出します。地域や市民の皆さまにはこれまで同様のご支援をお願いします。

#### 酒田市立東部中学校 校歌

作詞・作曲 筒井雅子

一 一面の輝く緑  
やわらかな稲をひるがえし  
通り過ぎる風の形を見たよ  
風の通り道  
いつまでも見ていたよ  
美しいふるさとの姿  
この学び舎で 何を学ぼう  
そして 何を目指そうか  
翔こうよ 夢に向かって  
拓こうよ 未来を  
「未知」の世界目指そう  
歩んだあとに「道」となる

二 一面の輝く黄金色  
実りの時を経て  
白鳥が雪を呼ぶと  
風の形が見える  
真横に吹く雪つぶて  
目をこらしめていたよ  
荒々しいふるさとの姿  
この自然から 何を学ぼう  
そして 何を目指そうか  
耐える強さ 根に蓄え  
やがて来る 春に咲き誇れ  
芯を心に定めよう  
ゆるぎない自分になるため  
翔こうよ 夢に向かって  
拓こうよ 未来を  
歌おうよ 心ひとつに  
創ろうよ 輝かしい未来を

# ピーエム PM2.5(微小粒子状物質)に 関する情報

●お問い合わせ／市環境衛生課環境保全係 ☎31-0933

中国でのPM2.5による大気汚染の発生が問題となっており、日本国内でもPM2.5濃度の上昇が観測されています。

山形県では、13か所(本市内では若浜局)でPM2.5の測定を実施しています。測定結果は山形県のホームページで公表されており、現在の状況を常時確認することが出来ます。



携帯電話用QRコード



PC・スマートフォン用QRコード

◆市ホームページの「お知らせ」からも確認できます。また酒田工場放送でも月曜～金曜日の午前8時30分ごろ、土曜・日曜日は午前中の時間帯で測定結果を放送しています。

※PM2.5/大気中に浮遊する直径2.5マイクロメートル(2.5ミリの千分の1の大きさ)以下の粒子状物質。粒径が小さいため、肺の奥まで入りやすく、肺がん、呼吸器系および循環器系へ影響を与えることが懸念されています。

## 注意喚起情報について

### 注意喚起情報を出す時の基準

午前5時～7時の1時間毎の測定値の平均が85マイクログラム/立方メートルを超えた場合。または午前5時～正午の1時間毎の測定値の平均が80マイクログラム/立方メートルを超えた場合。

### 注意喚起情報の伝達方法

県が市町村や報道機関などに注意喚起情報を発信します。テレビ、ラジオ、県や市のホームページなどの情報に注意してください。

### 注意喚起の内容

- 注意喚起情報が発信された場合は、次の点に注意してください。
- 屋外での長時間の激しい運動や外出を控える
- 屋内においても換気や窓の開閉を必要最小限にする
- 外出するときはマスクを着用する

●呼吸器系や循環器系の疾患を有する方、小児、高齢者などは、体調の変化に注意して行動する

## 農林水産物の加工・商品開発や施設の整備などへの補助

●お問い合わせ／市農政課  
総合農政係 ☎26-5792

### ①6次産業化促進事業

対象/農産物の生産から商品開発加工または販売までの取り組みを予定している市内の3戸以上の農業者グループまたは団体など  
補助金額/商品開発などに要する経費の2分の1以内で上限50万円

### ②農商工連携推進事業

対象/酒田産農林水産物を活用した商品開発などを実施し、酒田産農林水産物の使用量を3年後に3割以上増加させる取り組みを予定している市内に本社、支社、営業所などを置く法人、団体など  
補助金額/商品開発などに要する経費の2分の1以内で上限100万円

### 【①②共通】

補助対象/商品開発費、販売促進活動費、施設整備費など  
申し込み/4月30日(水)まで市農政課総合農政係へ(以降、予算の範囲内で随時受け付け)

## 災害廃棄物の処理に関する測定結果について

●お問い合わせ／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	測定地点	セシウム134	セシウム137	合計	基準値※1
					(セシウム134濃度÷60) +(セシウム137濃度÷90)≤1
3/12	地下水上流	不検出	不検出	不検出	
	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1m)	2/24	3/3	3/11	3/17	基準値※1
敷地境界(4地点)	0.02~0.03	0.03~0.04	0.03~0.04	0.03~0.04	0.19以下
バックグラウンド※2	0.03	0.04	0.03	0.04	

### 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1m)	3/5	3/19	基準値※1
大平公会堂	0.04	0.04	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ない十分に離れた地点