

## 新しい副市長が決まりました

●お問い合わせ／市職員課職員係 ☎26-5702

12月13日に行われた市議会12月定例会で、丸山至氏（58歳）が議会の同意を得て、副市長に選任されました。任期は平成24年12月18日から平成28年12月17日までです。丸山副市長は酒田市健康福祉部



地域医療調整監、財務部長、総務部長の職を経ての就任です。

## 新しい教育委員会委員長が決まりました

●お問い合わせ／市教育委員会 管理課管理係 ☎26-5772

12月14日に行われた教育委員会で、浅井良氏（61歳）が教育委員会委員長に選任されました。



浅井委員長は市立浜中小学校校長、県教育委員会庄内教育事務所管理主幹、市立琢成小学校校長の職を経ての就任です。

# 市営住宅・公共賃貸住宅 入居者募集

●お問い合わせ／市建築課公営住宅係 ☎26-5747

資格／本市在住か本市に勤務先があり、市税などの滞納がなく、現在同居または同居しようとする親族がいて、収入が公営住宅法の基準に適合する方▼入居日／2月22日(金)▼家賃／収入による▼敷金／家賃3か月分▼申し込み／1月4日(金)～15日(火)に申込書を市役所3階建築課公営住宅係または各総合支所建設産業課へ

◆申込用紙、応募の手引きは市建築課および各総合支所建設産業課にあります。申込書は窓口で記入し、その場で提出できます。

◆ひとり親世帯、高齢者世帯、障がい者世帯などは優先措置（2回抽選）があります。

### 【公共賃貸住宅】

収入月額が15万8千円を超え25万9千円以下の方を対象にしたファミリー向けの住宅です。

募集住宅	所在地	募集戸数	畳数・階数等
八森団地	市条字 上川原	1	8・6・6・LDK1階①
松山サンハウス	字山田	1	8・8・6・6・DK1階①

### 【市営住宅】

募集住宅	所在地	募集戸数	畳数・階数など
松境北第二アパート	北千日町	1	6・6・6・DK1階①
千日住宅	住吉町	1	6・3・DK1階
新橋五丁目住宅	新橋五丁目	1	6・3・DK1階
第一川南アパート	若宮町一丁目	1	6・6・3・DK4階①
第二川南アパート	若宮町一丁目	1	6・4.5・4.5・DK3階①
第三川南アパート	若宮町一丁目	1	6・6・4.5・DK3階①
富士見町第一アパート	富士見町二丁目	1	6・6・4.5・DK4階
富士見町第二アパート	富士見町二丁目	1	6・6・4.5・DK3階
大町第一アパート	東大町三丁目	1	8・6・4.5・DK2階①
旭新町第五アパート	旭新町	10	6・6・DK1階①
小泉団地	小泉字道南	1	6・6・4.5・DK4階①

※65歳以上の高齢者、要介護認定者、障がい者（身体障害者手帳1・2級、精神障害者保健福祉手帳1級療育手帳A）がいる世帯（単身不可）  
 ① 駐車場1台有り  
 K 台所 D 食事室 L 居間

◆東日本大震災で被災され、住宅にお困りの方は市建築課公営住宅係までお問い合わせください。

## ごみ処理施設のダイオキシン類測定結果について

●お問い合わせ／酒田地区広域行政 組合管理課 ☎31-28822

酒田地区広域行政組合ごみ処理施設1号炉の排ガスから、国の排出基準を上回るダイオキシン類が検出され、平成24年12月12日から1号炉を停止しています。

組合では原因を究明し、設備などの改善が完了次第、試験運転を行い、ダイオキシン類の再測定を実施します。その結果を十分検証し、関係機関等と協議、調整の上で、運転再開の可否を決定します。

なお、健康や環境への影響については、国や県と協議した結果、ないことを確認しています。

当面は2号炉の単独運転になりますので、ごみの減量にご協力をお願いします。

### 【測定結果】

単位:ng-TEQ/mN

対象	測定値	国の基準値
1号炉	0.40	0.1以下
2号炉	0.020	

◆測定値が、基準値を超えたのは今回が初めてです。

【ng】10億分の1グラム

【TEQ】毒性の強さを換算した係数を用いてダイオキシン類の毒性を合算した値

【mN】0℃、1気圧の状態の気体の体積

### 宮海の国道7号に津波避難路が完成

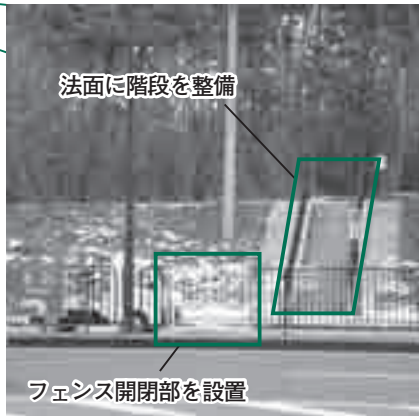
●お問い合わせ／国土交通省酒田河川国道事務所 ☎27-33331  
市土木課調整係 ☎26-5467

国土交通省酒田河川国道事務所により、宮海の国道7号で沿岸部と近接している箇所津波避難路の整備が行われ、このたび完成しました。

東日本大震災で想定を超えた津波が沿岸地域を襲ったことを教訓に津波から沿岸住民の命を守るため、宮海の立体道路から一般県道酒田八幡線との交差点間に三つのルートを整備しました。

これまで、臨海工業団地に立地する企業や地元自治会と関係する行政機関で現地調査を含めて検討を重ね、要望などを反映して取り組んできたものです。

沿岸部から国道7号を横断して東側に避難することを想定しています。非常時には国道7号の中央分離帯のフェンスを開閉できるよ



うにし、東側の急な道路法面に階段を整備し、いち早く高台へ避難できるようにしています。いざという時には走行車両に十分注意して避難してください。

## 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

市と酒田地区広域行政組合では、宮城県松島町の災害廃棄物の受け入れに伴い、排ガスや焼却灰などの放射性物質濃度や周辺地域の空間放射線量率などを定期的に測定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 松島町の災害廃棄物の放射性物質濃度 単位：ベクレル/キログラム

月日	セシウム134	セシウム137	合計	基準値
12/4	不検出	23	23	200以下

### 2 ごみ処理施設における測定結果

#### (1) 排ガス中の放射性物質濃度 単位：ベクレル/立方メートル

月日	測定地点	セシウム134	セシウム137	合計	基準値
12/17	1号焼却炉	休止中	休止中	休止中	(セシウム134濃度÷20) + (セシウム137濃度÷30) ≤1
	2号焼却炉	不検出	不検出	不検出	

#### (2) 飛灰、処理灰、不燃物、溶融スラグの放射性物質濃度 単位：ベクレル/キログラム

月日	試料名	セシウム134	セシウム137	合計	基準値
12/4	飛灰※1	不検出	33	33	4,000以下
	処理灰※2	17	22	39	
	不燃物	不検出	不検出	不検出	
	溶融スラグ※3	不検出	不検出	不検出	
					100以下※4

※1 飛灰とは、排ガスに含まれているダスト(ばいじん)。※2 処理灰とは、飛灰をキレート処理し混練成形した灰。これを最終処分場に埋め立てする。※3 溶融スラグとは、約1,300度～1,400度の溶融炉で灰分を溶融したもの。土木・建築資材として再生利用される。※4 溶融スラグを使用した再生利用品での基準値。

#### (3) 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)	12/4	12/12	12/19	基準値
敷地境界(4地点)	0.05～0.06	0.05～0.06	0.05～0.06	0.19以下
バックグラウンド*	0.05	0.05	0.05	

\*バックグラウンドとは、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。

### 3 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
12/12	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)	12/3	12/10	12/17	基準値
敷地境界(4地点)	0.04～0.05	0.04～0.05	0.03～0.05	0.19以下
バックグラウンド	0.05	0.04	0.04	

#### 4 施設周辺地域における測定結果 単位：マイクロシーベルト/時間

測定地点(高さ1.5m)	12/12	基準値
十五軒公園	0.05	0.19以下
十五軒南公園	0.05	
下中村自治会館	0.06	
板戸農道	0.05	
板戸公民館	0.05	
大平公会堂	0.04	