



1月1日からの内容です

人口 209,006人 男 97,643人  
 (前月比+38) 女 111,363人  
 世帯数 93,609世帯 (前月比+76)  
 (平成19年12月1日現在)

第20回記念西区長杯  
 女性ソフトテニス大会

日時 2月3日(日)午前9時  
 ～午後5時

会場 西区体育館(発寒5-8)。  
 対象 区内在住の女性(高校生以下を除く)。

定員・費用 50人。千円。

申込 1月15日(火)までに、  
 西区家庭婦人ソフトテニス親睦会倉橋国子さん宅TEL(61)8475へ電話で。多数時抽選。  
 【詳細】 西区地域振興課TEL(64)2400内線27、西区家庭婦人ソフトテニス親睦会湯村維津子さん宅TEL(64)0252

ウィンターカーニバル

内容 雪遊び、かまくらなど。  
 日時 1月11日(金)午前10時～11時30分。  
 会場 琴似中学校グラウンド、

第14回アイスキャン  
 ドル冬物語

日時 1月25日(金)～27日  
 (日)午後4時～9時。

■琴似地区

設置会場 ①琴似栄町通歩道上(JR琴似駅～琴似神社前) ②琴似小学校周辺 ③西区役所周辺。  
 点灯式 1月25日(金)午後4時からダイエー琴似店前で開催。琴似小学校児童によるソーラン踊りと和太鼓演奏を予定。琴似すみれ公園(琴似1-5)で午後4時30分から豚汁のサービスあり(数量限定)。  
 ※ライトダウンキャンペーンにご協力を アイスキャンドルに合わせ、少し屋内の照明を落とし、ほのかなキャン

ルの明かりを楽しみませんか。  
 ※ボランティア募集 キャンドルの作成・設置をお手伝いしていただける方を募集しています。詳しくは左記までお問い合わせください。  
 【詳細】 西区健康・子ども課子育て支援係TEL(64)2400内線484

■八軒中央地区

設置会場 ①八軒中央公園(八軒7東1)内②下手稲通～新川通の琴似栄町通沿い。庭先キャンドルを各家庭にキャンドルの設置を呼びかけます。  
 点灯式 1月25日(金)午後4時30分から八軒中央公園内で開催。甘酒、豚汁などのサービスあり(数量限定)。  
 子どもたちの雪中レクリエーション 1月26日(土)午前10時から八軒中央公園内で開催。  
 【詳細】 八軒中央まちづくりセンターTEL(61)9588

■発寒地区

設置会場 地下鉄発寒南駅(新琴似通、稲山通)～JR発寒中央駅。  
 【詳細】 発寒商店街振興組合源光さん宅TEL(66)2882

■その他の地区

設置会場 各まちづくりセンター周辺。  
 【詳細】 西区地域振興課TEL(64)

第8回西区民雪合戦

日時 2月24日(日)午前9時  
 ～午後2時

会場 農試公園多目的広場(八軒5西6)。

対象 区内在住か通勤・通学の小学4年生以上の方。

種目・定員

①小学生の部(小学4～6年生、男女混合可。監督は成人とする)②一般の部(中学生以上、男女混合可)。  
 ※1チームは7～10人とする。

申込 1月15日(火)から左記などで配布する申込用紙に必要事項を記入し2月8日(金)

2400内線237

までに直接持参するか送付。多数時抽選。

費用 ①1チーム千円②1チーム二千円。

申込先・詳細 西区地域振興課(〒063-0811琴似1-6札幌琴似第一ビル3階)TEL(64)2400内線237



所得税の還付申告会場について

●平成19年分所得税の還付申告(給与所得・年金受給者)相談受付会場・期間は下表の通りです。  
 ※昨年末まで実施していた「市民会館」「西区民センター」では実施しておりませんのでご注意ください。  
 ※詳細は本誌27ページをご覧ください。

会場・期間	札幌市教育文化会館(中央区北1西13)	時間はいつでも午前9時～午後1時
	2月1日(金)～29日(金)	
	※12日(火)・25日(月)を除く。	
	手稲区民センター(手稲区前田1-11)	
2月18日(月)～29日(金)	中央区民センター(中央区南2西10)	午後1時～4時
	3月4日(火)～17日(月)	

※各会場とも、土・日曜、祝日は休みです。  
 ※混雑状況により、午前中に受け付けられた方でも、午後からの相談になる場合があります。  
 ●確定申告書は国税庁ホームページの「確定申告書等作成コーナー」でも作成できます。また、「e-Tax(イータックス)」を使えば、直接電子申告ができます(詳しい手続きは下記ホームページを参照してください)。  
 国税庁ホームページアドレス <http://www.nta.go.jp>  
 ●住民税の申告は、3月3日(月)～17日(月)です。  
 【詳細】 札幌西税務署(発寒4-1) TEL666-5111