

くすのき広域連合と3市シルバー人材センターが協定を締結

問 くすのき広域連合総務課 Tel 06-6995-1516

くすのき広域連合は、守口市・門真市・四條畷市のシルバー人材センターと介護保険サービスにおける住宅改修工事に会員を派遣する協定を締結しました。

住宅改修制度は、要支援、要介護の認定を受けた利用者が住み慣れた自宅で心地よい生活が続けられる介護サービスとして、多くの人に利用されています。

今後、この協定をもとに高齢者の活躍と生きがいをもった生活づくりにむけた、より一層の連携を図っていきます。



善意 厚くお礼申し上げます。

【子育て支援のために】

▽寄贈 (絵本)
守口門真商工会議所青年部「渋沢栄一が教えるお金の絵本『おかねってなあに?』」(図書館や市内コミュニティセンター、児童センターに配架)



▽寄贈 (園児机、運動マット) 庭窪寺院連合会 園児机6台、運動マット4枚(わかかさ・わかすぎ園で活用)



【新型コロナウイルス感染拡大防止のために】

令和3年6月1日時点	
寄贈物品名	寄贈者
不織布マスク	株式会社 グランディム
	株式会社 L.I.J
	おお又 株式会社
	優季物産 株式会社
	株式会社 エスポワール
	株式会社 ハニービー
	合同会社 フォレストガンパ
	合同会社 セブン
セルフ・エー 株式会社	株式会社 カンポー
プラス・ケア 株式会社	株式会社 トウデプラスワークス
アクリルパーテーション	守口ライオンズクラブ
フェイスシールド	明治安田生命保険相互会社
現金 (注)	守口門真商工会議所
	北河内地域労働者福祉協議会
	市民 様(匿名の方)

注 がんばる守口助け合い基金に積み立て

平和のつどい

問 人権室 Tel 06-6992-1512

平和のためのパネル展

内 原爆被害写真など

時 8月4日(水)~6日(金) 10:00~16:00

場 市役所1階 市民会議室106

備 申し込み不要

DVD映像で「被爆体験を聞く」

(協力 守口市原爆被害者の会)

①林須磨子さん(当時9歳で被爆)

時 8月5日(木) 10:00(30分間)

②沖野新太郎さん(当時20歳で被爆)

時 8月5日(木) 14:00(30分間)

③牧原清子さん(当時4歳で被爆)

時 8月6日(金) 10:00(40分間)

場 市役所1階 市民会議室105

定 各回先着20人(要申し込み)

子ども平和映画会「つるにのって」

時 8月4日(水) 10:30

場 中部エリアコミュニティセンター

定 先着35人(要申し込み)

備 上映時間 27分

北方領土問題広報・啓発パネルを展示

問 市長室 Tel 06-6992-1302

北方領土(歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島の北方四島)は、わが国固有の領土です。しかし、現在もロシアによる法的根拠のない占拠が続いています。

市では、北方領土の早期返還の実現に向け市民の皆さんの理解を深めるため、北方領土問題に関する広報・啓発パネルを展示します。

時 8月1日(日)~15日(日)

場 市役所1階正面玄関ロビー



STOP 路上喫煙

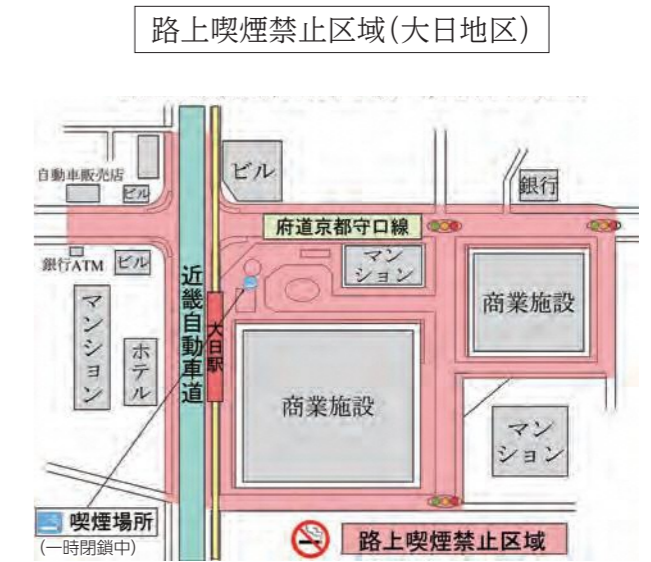
問 環境対策課

Tel 06-6992-1511

禁止区域内での路上喫煙はできません。禁止区域内で喫煙した違反者に対して、指導および勧告を行います。これに従わない場合は、1,000円の過料を科すことがあります。

また、禁止区域外であっても、周りの人に迷惑をかける路上喫煙はやめましょう。

注 火を使わない加熱式たばこも対象です。



令和2年度大気状況

問 環境対策課

Tel 06-6992-1508

市では大気測定局を設置し、大気汚染物質を測定しています。各物質は、環境省令で環境基準が定められています。

令和2年度大気汚染物質測定結果では、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質および二酸化窒素は、すべての測定局において基準値以下でした。一方、光化学オキシダントは、いずれの測定局においても環境基準を超えた日があり、春から夏にかけて値が高くなる傾向が見られました。

令和2年度大気汚染物質測定結果

項目	環境基準	評価に用いる測定値	測定地点別の結果		
			第1測定局 (児童センター)	第2測定局 (大日東公園)	第3測定局 (錦コミュニティセンター)
二酸化硫黄 (SO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。	①年間の1日平均値の2%除外値(注1) ②1時間値	①0.006ppm ②すべて0.1ppm以下	①0.005ppm ②すべて0.1ppm以下	①0.007ppm ②すべて0.1ppm以下
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	①年間の1日平均値の2%除外値(注1) ②1時間値	①0.041mg/m ³ ②すべて0.20mg/m ³ 以下	①0.043mg/m ³ ②すべて0.20mg/m ³ 以下	①0.043mg/m ³ ②すべて0.20mg/m ³ 以下
二酸化窒素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppm~0.06ppmの間またはそれ以下であること。	1日平均値の年間98%値(注2)	0.035ppm	0.035ppm	0.037ppm
光化学オキシダント (Ox)	1時間値が0.06ppm以下であること。	1時間値	環境基準を超えた日数 86日	環境基準を超えた日数 29日	環境基準を超えた日数 89日

(注1) 年間の1日平均値を数値の高い方から並べて2%の範囲内にあるものを除いた残りの最高値

(注2) 年間の1日平均値を数値の低い方から並べて98%に相当する値