

物価高騰対策

学校給食費について

問保健給食課 TEL06-6995-3156

就労継続支援B型事業所対象の補助金について

問障がい福祉課 TEL06-6992-1630

▽市立小学校等における学校給食費の無償化

コロナ禍における急激な給食食材費の高騰により、今後、給食費改定が不可避となる中で、保護者の負担軽減を図るため、食材高騰対応分を含んだ学校給食費について、臨時的、緊急的に無償化します。

期間 令和4年7月～令和5年3月

対象児童 約5,780人

対象校 市立小学校および義務教育学校（前期課程）

無償となる費用 ・現行給食費(1食当たり)
1～3年:210円 4～6年:220円
・物価高騰分

▽市内の就労継続支援B型事業所対象に補助金を交付

新型コロナウイルス感染症の影響が長期化する中、物価高騰に伴う原材料費の高騰や、受注等の減少により、減少した利用者の工賃を維持できるように、市内の雇用調整助成金の対象とならない就労継続支援B型事業所に補助金を交付します。詳細につきましては、対象となる事業所に障がい福祉課から直接、通知をします。

守口大根の種子を提供

問地域振興課 TEL06-6992-1516

時9月2日(金)9:00～(なくなり次第終了)

場地域振興課(市役所5階)

定先着80組(1組につき20粒まで)

大阪府認証のなにわの伝統野菜「守口大根」の種を栽培資料と共に無償でお配りします。



守口市いきいきふれあい作品展覧会

問高齢介護課 TEL06-6992-1610

高齢者の創作意欲の向上を図り、生きがいを高め、文化意識の高揚に寄与することを目的として、60歳以上の市民を対象とした作品展覧会を開催します。毎年、見事な作品が数多く出展されています。ぜひお越しください。



時8月13日(土)～16日(火)

いずれも10:00～16:00

場市役所1階市民会議室103・104会議室

啓北方領土問題広報

問市長室 TEL06-6992-1302

北方領土(歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島の北方四島)は、我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。

本市では、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8日(月)～21日(日)

場市役所1階正面玄関ロビー

善意 厚くお礼申し上げます。

【さんあい広場の地域福祉事業のために】

▽寄贈 キッチン用品一式
～大阪ガスグループ“小さな灯”運動～(大阪ガスネットワーク株式会社)
さんあい広場喫茶事業で使用



贈呈式

STOP 路上喫煙

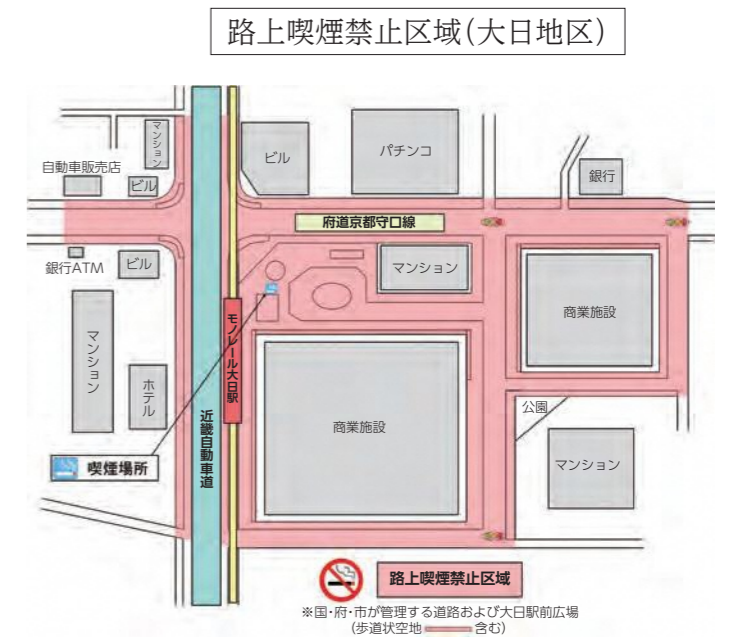
問環境対策課

TEL06-6992-1511

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、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3年度 大気の状態

問環境対策課

TEL06-6992-1508

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3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基準値以下でした。一方、光化学オキシダントは、基準値を超えた日があり、春から夏にかけて値が高くなる傾向が見られました。

環境基準とは

人の健康を保護し、および生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準です。

令和3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	大日測定局(大日東公園)	
			測定値	達成状況
二酸化硫黄(SO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、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※1 ②1時間値	①0.004ppm 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 以下であり、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※1 ②1時間値	①0.032mg/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から0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。	1日平均値の年間98%値※2	0.031ppm	○
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75日	×

備※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数値
※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