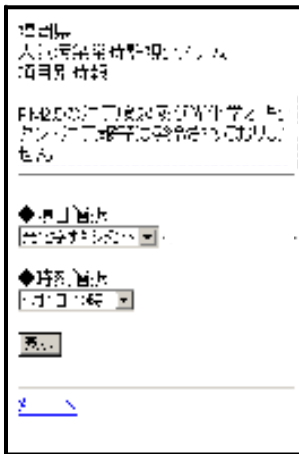




現在の微小粒子状物質(PM_{2.5})及び光化学オキシダント等の
大気汚染物質濃度は携帯電話からも確認できます

微小粒子状物質(PM_{2.5})及び光化学オキシダント等の大気汚染物質濃度の速報値は、
パソコンだけでなく、携帯電話からも見ることができます。



○環境基準が設定されている大気汚染物質について閲覧可能です。
(二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、二酸化窒素、
微小粒子状物質、一酸化炭素)

○県内測定局のリアルタイムの測定結果が確認できます。
(1時間に1回、データを更新します。)

○「PM_{2.5} 注意喚起」や「光化学オキシダント注意報」の発令状況も確認することが
できます。

アクセス方法

①『<http://www.fihes.pref.fukuoka.jp/taiki-new/Mjiho/OyWbJihMMMenu.htm>』
にアクセスしてください。

②以下のQRコードを使ってアクセスすることができます。



QRコード

③福岡県ホームページ携帯版(<http://www.k.pref.fukuoka.lg.jp/>)からアクセスするこ
とができます。

(トップページ → [4]分類で探す → 環境 → 環境保全・温暖化対策 → 光化学オキシダント情報)