

環境モニタリング結果の情報発信について

はじめに

- 京都府環境基本計画（R2策定）

重点取組の一つとして「大気や水質等の環境モニタリング結果を、府民に対しより分かりやすく効果的に情報発信すること」を掲げている。

- 前回部会で頂戴した意見

▶ **個別データの速報値の提供**を検討されたい

▶ 総括的な資料に、**どの地点でどの項目が達成できなかった**か明記してはどうか

分かりやすく効果的な情報発信に向けた取組（7月から順次実施）

① 京都府実施分 **速報値の提供を開始**

② 公表資料に **非達成の情報を追加**

③ 測定結果に簡単にアクセスできる **トップページを作成**

④ 測定結果を **地域別に整理**

今後の予定

引き続き検討を進める。

環境モニタリング結果一覧ホームページを開設

京都府

緊急情報

閲覧支援

Foreign language

English

中文

한국어

情報を探す

検索

- ニュース&トピックス

- 防災・防犯・安心・安全

-暮らし・環境・人権

- 子育て・健康・福祉

- 産業・雇用

- インフラ

- 文化・スポーツ・教育

- 地域振興

- 京都の魅力・観光

[トップページ](#) > [暮らし・環境・人権](#) > [環境・自然・動植物](#) > 京都府の環境モニタリング結果

京都府の環境モニタリング結果

大気汚染防止法第22条、水質汚濁防止法第15条、ダイオキシン類対策特別措置法第26条等に基づき、京都府及び府内市町村が行っている常時監視結果を公表します。

[令和4年度速報値](#)

[令和3年度測定結果の概要](#)

[令和3年度測定結果](#)

[過去の測定結果](#)

 [京都府オープンデータカタログサイト](#) (外部リンク)
KYOTO DATASTORE

令和4年度速報値（京都府実施分）

判明次第順次更新します。

- 大気汚染測定結果

[京都府大気常時監視情報](#) (外部リンク)

- 有害大気汚染物質測定結果

一覧（久御山局、国道1号局（八幡市）、国道171号局（大山崎町））

- アスベスト大気濃度調査結果

一覧（宇治総合庁舎、中丹東保健所、国道1号局（八幡市）、国道171号局（大山崎町）、峰山総合庁舎、長岡京市役所、亀岡総合庁舎）

- 公共用水域水質測定結果

[乙訓（向日市、大山崎町）](#) (外部リンク)

○メニュー

今年度の速報値（データ）

前年度の測定結果（概要）

前年度の測定結果（データ）

過去の測定結果（主に府環境白書へ）

○速報項目

- 大気汚染測定結果
- 有害大気汚染物質測定結果
- アスベスト大気濃度調査結果
- 公共用水域水質測定結果
- 地下水水質測定結果
- 環境中のダイオキシン類
- 高浜発電所及び大飯発電所に係る環境影響監視結果

令和3年度分は
8月掲載予定

京都府の環境モニタリング測定結果 <https://www.pref.kyoto.jp/kankyoka/results.html>（予定）

地域別の整理

地域別測定結果

各地域で測定地点を有する場合に上記速報値にリンクします。

地域	大気汚染	有害大気	アスベスト	公共用水域	地下水	ダイオキシン	放射線 (空間線量率)	放射線 (環境試料)
乙訓	○(外部リンク)		○(外部リンク)					
山城北	○(外部リンク)							
山城南	○(外部リンク)			○(外部リンク)	○(外部リンク)	○(外部リンク)	○(外部リンク)	
南丹	○(外部リンク)		○(外部リンク)					
中丹西	○(外部リンク)			○(外部リンク)				
中丹東	○(外部リンク)		○(外部リンク)					
丹後	○(外部リンク)		○(外部リンク)					

○地域別データへリンク

- 公共用水域水質測定結果
- 地下水水質測定結果

○全域データへリンク

- 大気汚染測定結果
- 有害大気汚染物質測定結果
- アスベスト大気濃度調査結果
- 環境中のダイオキシン類
- 高浜発電所及び大飯発電所に係る環境影響監視結果

非達成状況の追記予定

(内容は令和2年度分のもので)

2 水質関係

- 公共用水域水質測定結果

健康項目については全地点で環境基準を達成。生活環境項目については、河川（BOD）は全水域で環境基準を達成したが、海域（COD）は6水域（舞鶴湾（1）、舞鶴湾（2）、宮津湾、阿蘇海、若狭湾、久美浜湾）で環境基準を達成しなかった。

- 地下水水質測定結果

概況調査では25/28地点で環境基準を達成。基準を超過した項目は鉛（南丹市2地点）クロロエチレン（大山崎町）であった。汚染井戸周辺地区調査では全地点で達成。

令和3年度分は
8月に掲載予定