

大気と水の汚染状況を地図上で見る！

環境情報センター

環境GISは、全国の環境の状況等を示す基本的なデータ(大気質、水質等の測定データやその集計値などの「環境質測定結果等データ」及び汚染物質の総量規制などの「指定・規制等位置図」など)を、地理情報システム(Geographic Information System: GIS)を用いて理解しやすい視覚的な形に加工してホームページから広く一般に提供するものです。

環境GISによる主なデータ表示例

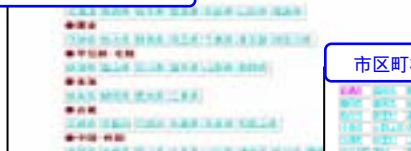
【掲載しているデータ】

指定・規制等位置図	SOx総量規制指定地域
公害防止計画策定地域	自動車NOx法特定地域
NOx総量規制指定地域	スパイクタイヤ粉じん指定地域
自動車NOx・PM法特定地域	
公共用水域水質環境基準指定類型水域	
湖沼水質保全特別措置法指定湖沼、指定地域	
航空機騒音環境基準類型指定地域	
新幹線騒音環境基準類型指定地域	
騒音規制法指定地域	振動規制法指定地域
工業用水法指定地域	悪臭防止法規制地域
建築物用地下水採取規制指定地域	
環境質測定結果等データ	
大気常時監視測定結果(集計値)	
公共用水域水質測定結果(集計値)	
水質汚濁物質排出量総合調査	瀬戸内海環境管理基本調査

トップ画面



都道府県の指定



市区町村の指定



表示項目の選択指定



測定点の位置表示



指定・規制図データ表示



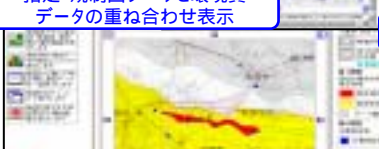
測定結果の経年変化地図表示



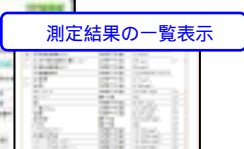
指定・規制図データの重ね合わせ表示



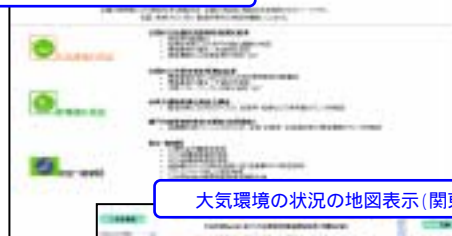
指定・規制図データと環境質データの重ね合わせ表示



測定結果の一覧表示



環境質(大気・水)の選択



大気環境の状況の地図表示(関東甲信越)



大気環境の状況の地図表示(千葉県)



選択項目のデータ表示(千葉県)



測定データのグラフ表示

