

## タイトル

## 周辺井戸水調査結果 2

## ポイント

岐阜市北一色地内にて、クリーニング店が実施した土壌調査の結果、テトラクロロエチレンが基準を超えて検出されたため、周辺井戸水の調査を実施した。

## 詳細

## 1 概要

8月12日（金）岐阜市北一色のクリーニング店から、自らの事業地の土壌を調査したところ、基準超過のテトラクロロエチレンが検出されたとの報告がありました。

（8月15日市政記者資料提供済）

## 2 井戸水の調査

- 8/22～26 当該事業地から、地下水の下流方向（250m内）（9/9資料提供済）
- 9/29～10/20 地下水の上流（250m内）と下流方向（250m～500m内）
- 10/26 検査結果の報告（衛生試験所）

調査日	範囲	調査 依頼	井戸 所有数	検出 井戸数	環境基準	検出値	調査結果
テトラクロロエチレン							
8/22 ～26	下流 (250m内)	240戸	34戸	11戸	0.01 mg/L 以下	0.0005～ 0.0013 mg/L	検出されたが環境 基準は超過せず
9/29～ 10/20	上流 (250m内)	218戸	20戸	1戸	〃	0.0007 mg/L	〃
	下流 (250m～500m内)	227戸	23戸	3戸	〃	0.0006～ 0.0017 mg/L	〃
クロロエチレン（テトラクロロエチレンの分解生成物）							
9/29～ 10/20	上流 (250m内)	218戸	20戸	1戸	0.002 mg/L 以下	0.0002 mg/L	〃

## 3 今後の予定

## (1) 検出井戸の継続調査

- 今後6ヶ月間、毎月採水し、検査を継続

## (2) 当該クリーニング店への対応

- 土壌汚染対策法に基づき、当該地を「要措置区域」に指定
- 自社の地下水の水質測定と、測定結果に基づく「汚染除去等計画」の提出を指示

## タイトル

## 周辺井戸水調査結果 3

## ポイント

岐阜市北一色地内のクリーニング店の土壌汚染に伴う周辺井戸水の調査として、6か月間の継続調査を実施した。

継続調査の結果、環境基準の超過は認められず、検出値に大きな変動はなし。

## 詳細

## 1 概要

クリーニング店の土壌汚染に伴う周辺井戸水調査として、6か月間、20地点の継続調査を実施しました。

## 2 継続調査の結果

調査月	テトラクロエチレン検出値	環境基準
8～10月	0.0005未満～0.0017mg/L	0.01mg/L
11月	0.0005未満～0.0015mg/L	
12月	0.0005未満～0.0016mg/L	
1月	0.0005未満～0.0016mg/L	
2月	0.0005未満～0.0017mg/L	
3月	0.0005未満～0.0018mg/L	

環境基準の超過は認められず、検出値にも大きな変動はなし。

## 3 今後の予定

20地点の継続調査は終了します。

なお、土壌汚染の原因施設と周辺井戸1か所にて継続的に地下水の汚染状況を監視します。

## タイトル

### 周辺井戸水調査結果 4

## ポイント

岐阜市北一色地内のクリーニング店の土壌汚染に伴う周辺井戸水の継続調査として、原因施設と周辺井戸1箇所の調査を実施した。

調査の結果、環境基準の超過は認められず、検出値に大きな変動はなし。

## 詳細

### 1 概要

クリーニング店の土壌汚染に伴う調査として、原因施設と周辺井戸1か所の地下水調査を実施しました。

### 2 継続調査の結果

試料採取日	施設	テトラクロエチレン検出値	環境基準
令和5年4月13日	原因施設	0.010mg/L	0.01mg/L
令和5年5月10日	周辺井戸	0.0017mg/L	

環境基準の超過は認められず、検出値にも大きな変動はなし。

### 3 今後の予定

今年度、これ以降3回に渡り、土壌汚染の原因施設と周辺井戸1か所において調査を継続していきます。

## タイトル

### 周辺井戸水調査結果 5

## ポイント

岐阜市北一色地内のクリーニング店の土壌汚染に伴う周辺井戸水の継続調査として、原因施設と周辺井戸1箇所の調査を実施した。

調査の結果、環境基準の超過は認められず、検出値に大きな変動はなし。

## 詳細

### 1 概要

クリーニング店の土壌汚染に伴う調査として、原因施設と周辺井戸1か所の地下水調査を実施しました。

### 2 継続調査の結果

試料採取日	施設	テトラクロエチレン検出値	環境基準
令和5年7月13日	原因施設	0.0020mg/L	0.01mg/L
令和5年7月26日	周辺井戸	0.0017mg/L	

環境基準の超過は認められず、検出値にも大きな変動はなし。

### 3 今後の予定

今年度、これ以降2回に渡り、土壌汚染の原因施設と周辺井戸1か所において調査を継続していきます。

## タイトル

### 周辺井戸水調査結果 6

## ポイント

岐阜市北一色地内のクリーニング店の土壌汚染に伴う周辺井戸水の継続調査として、原因施設と周辺井戸1箇所の調査を実施した。

調査の結果、環境基準の超過は認められず、検出値に大きな変動はなし。

## 詳細

### 1 概要

クリーニング店の土壌汚染に伴う調査として、原因施設と周辺井戸1か所の地下水調査を実施しました。

### 2 継続調査の結果

試料採取日	施設	テトラクロエチレン検出値	環境基準
令和5年10月25日	原因施設	0.0036mg/L	0.01mg/L
令和5年10月18日	周辺井戸	0.0016mg/L	

環境基準の超過は認められず、検出値にも大きな変動はなし。

### 3 今後の予定

今年度、これ以降あと1回、土壌汚染の原因施設と周辺井戸1か所において調査を継続していきます。

## タイトル

### 周辺井戸水調査結果 7

## ポイント

岐阜市北一色地内のクリーニング店の土壌汚染に伴う周辺井戸水の継続調査として、原因施設と周辺井戸1箇所の調査を実施した。

調査の結果、環境基準の超過は認められず、検出値に大きな変動はなし。

## 詳細

### 1 概要

クリーニング店の土壌汚染に伴う調査として、原因施設と周辺井戸1か所の地下水調査を実施しました。

### 2 継続調査の結果

試料採取日	施設	テトラクロエチレン検出値	環境基準
令和6年1月22日	原因施設	0.0035mg/L	0.01mg/L
令和6年1月16日	周辺井戸	0.0016mg/L	

環境基準の超過は認められず、検出値にも大きな変動はなし。

### 3 今後の予定

令和6年度に1回、土壌汚染の原因施設と周辺井戸1か所において調査を継続していきます。