

JR西日本の金沢総合車両所松任本所跡地（白山市）における 地下水汚染に伴う周辺井戸の水質調査結果について

令和8年2月20日に、JR西日本から、県及び白山市に対し、金沢総合車両所松任本所跡地（白山市新田町地内）敷地内の地下水観測井戸から、環境基準値*を超過したテトラクロロエチレンが検出された旨、報告がありました。

※テトラクロロエチレンの地下水環境基準値：0.01 mg/L 以下

まず白山市では、同敷地の超過井戸から概ね500mの範囲内にある井戸の有無及び利用実態、水質調査希望の有無について調査を行いました。この調査結果を受け、県では、希望のあった6井戸で水質調査を実施しました。

その結果、いずれの調査地点においても、環境基準値の超過は確認されませんでした（2月20日に公表した調査結果（別紙参考）と併せ、計14井戸についてテトラクロロエチレンの環境基準値超過は確認されませんでした）。

〈調査結果〉

- (1) 調査地点：白山市新田町、宮永市町、相木町、西新町、東新町
- (2) 試料採取日：令和8年3月2日
- (3) 調査項目：地下水汚染が判明した項目及びその分解生成物
- (4) 調査結果： (単位：mg/L)

調査項目	調査井戸数	検出井戸数	基準超過井戸数	濃度
				〔地下水環境基準値：0.01 以下〕 定量下限値：0.0005
テトラクロロエチレン	6 (1)	2 (0)	0 (0)	定量下限値未満～0.0010

※自然界における化学反応や微生物の働きによってテトラクロロエチレンから発生する分解生成物については、定量下限値未満値でした。

※（ ）内は飲用で内数

※検出井戸の地点別内訳は、新田町1、宮永市町1でした。

問い合わせ先

石川県生活環境部環境政策課

(直通) 076-225-1491

〈参考〉 JR西日本の金沢総合車両所松任本所跡地における土壤汚染に伴う
周辺井戸の水質調査結果 (R8. 2. 20 発表済)

令和7年11月27日に開催された「白山市金沢総合車両所松任本所跡地活用検討委員会」(白山市主催)において、JR西日本から、金沢総合車両所松任本所跡地敷地内において土壤汚染が認められたと報告があったことを受け、県では、白山市が実施した当該跡地から概ね500mの範囲内における井戸の有無や利用実態の調査をもとに、井戸所有者が調査を希望した8箇所の水質調査を実施しました。

(1) 調査地点 : 白山市新田町、宮永市町、相木町、五歩市町

(2) 試料採取日 : 令和8年2月16日、18日

(3) 調査項目 : 土壤汚染が判明した項目及びその分解生成物

(4) 調査結果 : (単位 : mg/L)

調査項目	調査 井戸数	検出 井戸数	基準超過 井戸数	濃度
				〔地下水環境基準値 : 0.01 以下〕 定量下限値 : 0.0005
テトラクロ ロエチレン	8 (7)	3 (3)	0 (0)	定量下限値未満~0.0010

※自然界における化学反応や微生物の働きによってテトラクロロエチレンから発生する分解生成物については、定量下限値未満値でした。

※上記のほか、金沢総合車両所松任本所跡地で土壤汚染が判明した項目である「六価クロム化合物」並びに「鉛及びその化合物」についても定量下限値未満でした。

※ () 内は飲用で内数

※検出井戸の地点別内訳は、新田町1(1)、宮永市町2(2)でした。