

## 松本市営中央西駐車場における泡消火剤の流出に伴う 県の水質調査結果（2回目）をお知らせします

令和8年1月22日に松本市で発生した泡消火剤の流出による下流域への影響を確認するため、県では事故発生場所の下流の河川においてPFOS及びPFOAの濃度を調査しました。

今回の調査は、松本市が実施したモニタリングにおいて、雨天時の汚染の流出が認められたため実施したものです。測定結果は指針値を下回りました。

### 1 調査地点及び結果（採水・分析機関：諏訪湖環境研究センター）

調査地点	採水日時	測定結果	指針値
田沢橋（犀川） （安曇野市）	4月10日（金） 10時15分 天候：雨	PFOS及びPFOA(合計値) 0.4ng/L ※前回(1/29)の結果:0.9ng/L	50ng/L

※PFOS及びPFOAについて

PFOS（ペルフルオロオクタンスルホン酸）及びPFOA（ペルフルオロオクタン酸）は、河川において環境省が公共用水域等における検出状況等の知見の集積に努める物質として要監視項目に位置づけ、令和7年6月に水質測定結果を評価する上での指針値を設定しています。



事故発生場所等

### 2 その他

- 事故や、松本市の調査結果等については、以下をご確認ください。
- ・松本市ホームページ（アイパーク伊勢町（中央西駐車場））  
<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/soshiki/75/5758.html>

【松本市の問合せ先】

- ・事故の内容及びモニタリング結果について 松本市産業振興部商工課（0263）34-3110
- ・事故に伴う周辺環境への影響について 松本市環境エネルギー一部環境保全課（0263）34-3267
- 当該水質調査結果については、下記 問合せ先 にお問い合わせください。

（問合せ先）

担 当 水大気環境課水環境保全係  
馬島、勝然

電 話 026-235-7162（直通）  
026-232-0111（代表）内線 2753

F A X 026-235-7366

E-mail mizutaiki@pref.nagano.lg.jp