

## 米良川における「PFOS 及び PFOA」の追加調査について

米良川において、水環境に係る要監視項目である「PFOS 及び PFOA」の濃度が指針値（50ng/L）を超過していたことから、発生源把握ため米良川の上流と支流である米良谷川を調査しました。また、下流域における米良川周辺の地下水を調査しました。

### 1. 調査結果（単位：ng/L）

調査地点	試料種別	調査日	PFOS 及び PFOA
米良川上流①	河川流入水	令和 7 年 10 月 15 日	80
米良川上流②	河川流入水	令和 7 年 10 月 15 日	640
七曲谷川合流前	河川水（米良川）	令和 7 年 10 月 15 日	270
米良谷川上流	河川水（米良谷川）	令和 7 年 10 月 15 日	480
米良谷川下流	河川水（米良谷川）	令和 7 年 10 月 15 日	450
木の元橋	河川水（米良川）	令和 7 年 10 月 15 日	420
片島 F	地下水	令和 7 年 10 月 20 日	20
片島 G	地下水	令和 7 年 10 月 20 日	6.6
津守 F	地下水	令和 7 年 10 月 20 日	27
片島 H	地下水	令和 7 年 10 月 20 日	6.7
片島 I	地下水	令和 7 年 10 月 20 日	110

- ・河川調査の詳細は別添資料をご確認ください。
- ・地下水については個人が所有している井戸を採水させていただいているため、具体的な位置は示しておりません。

### 2. 今後の対応について

#### (1)米良川上流について

- ・米良川上流については、さらに範囲を拡大して調査を実施します。

#### (2)米良谷川について

- ・米良川中流（木の元橋付近）から下流にかけての指針値超過は米良谷川の影響によるものと考えられます。
- ・米良谷川を流れる水は、上流域で湧出する地下水で占められており、この地下水に「PFOS 及び PFOA」が高濃度で含まれていると推測されます。
- ・上流域の土地所有者は、地下水の放流を止める予定です。
- ・地下水の汚染原因について可能な範囲で調査を実施します。

#### (3)指針値超過井戸（片島 I）について

- ・片島 I は飲用利用されていませんが、井戸所有者には改めて飲用利用しないよう注意喚起を行いました。また、次年度以降は継続的に監視を行う予定です。
- ・片島 I 周辺（約 500m の範囲）の井戸の有無を確認し、井戸が確認された場合は追加調査を実施します。

