

業務名 平成28年度PFOS・PFOA測定業務

分析項目 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)・ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)

種類 農作物

## 結果一覧

| 地点                                   | 項目   | 結果   | 定量下限<br>( $\mu\text{g}/\text{kg}$ ) | 方法              |
|--------------------------------------|------|------|-------------------------------------|-----------------|
| 流域1<br>(ウグムヤ <sup>※</sup> を含む)       | PFOS | 検出せず | <0.5                                | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |
|                                      | PFOA | 検出せず | <0.5                                | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |
| 流域2<br>(ヒヤカー <sup>†</sup> を含む)       | PFOS | 検出せず | <0.5                                | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |
|                                      | PFOA | 検出せず | <0.5                                | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |
| 流域3<br>(メンダカリヒジャカー <sup>†</sup> を含む) | PFOS | 検出せず | <0.5                                | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |
|                                      | PFOA | 検出せず | <0.5                                | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |
| 対照区<br>(基地の影響が無い場所で栽培)               | PFOS | 検出せず | <0.5                                | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |
|                                      | PFOA | 検出せず | <0.5                                | 液体クロマトグラフ-質量分析法 |

※水質については、追加調査 (12/9) で採水しており現在分析中。