



## 金山落かなやまおとしに流入する水路上流及び大津川におけるPFOS及びPFOAの調査の結果について

柏市と白井市の市境を流れる金山落かなやまおとしの名内橋では、PFOS及びPFOAの合計値が国が定める暫定指針値を継続的に超過しております。このことから、柏市では県や関係市（鎌ヶ谷市、白井市）と連携し、超過原因を把握するための調査を行っています。

本年3月の調査において、金山落に流入する2つの水路で暫定指針値の超過が確認されたため、柏市と千葉県は、新たに水路の上流側の水質調査を行いました。

併せて、近隣を流れる大津川の水質調査を行い、これらの結果がまとまりましたのでお知らせします。

### 1 調査日(採水日)

令和6年6月17日(月)

### 2 調査地点(別紙参照)

- (1) 令和6年3月に実施した金山落における追加調査において、暫定指針値超過が確認された2本の支流の上流部

柏市: 柏市藤ヶ谷西鷺打から鷺打に至る水路(以下「水路A」という。)の上流部2地点

柏市藤ヶ谷宮下から中上に至る水路(以下「水路B」という。)の上流部2地点

千葉県: 水路Aの上流部1地点

- (2) 大津川水質調査

柏市: 柏市域の4地点

千葉県: 鎌ヶ谷市域の3地点

### 3 調査結果

- (1) 支流上流調査

単位: ng/L (※暫定指針値 50ng/L 以下)

調査地点	PFOS及びPFOAの合計値	調査者
水路A-①	21,000	千葉県
水路A-②	16,000	柏市
水路A-③	15,000	柏市
水路B-①	2,100	柏市
水路B-②	33	柏市

(2) 大津川水質調査

単位:ng/L(※暫定指針値 50ng/L 以下)

調査地点	PFOS及びPFOAの合計値	調査者
大津川①	17	柏市
大津川②	19	柏市
大津川③	25	柏市
大津川④	36	柏市
大津川⑤	9.4	千葉県
大津川⑥	8.8	千葉県
大津川⑦	10	千葉県

4 今後の対応

今回の調査結果をもって PFOS 及び PFOA の超過原因を特定することは難しいと考えられるため、引き続き千葉県や関係市と連携して、周辺事業所に対する調査を行います。

【本件に関するお問い合わせ先】

柏市環境部環境政策課

電話 04-7167-1695 / FAX 04-7163-3728

千葉県環境生活部水質保全課

電話 043-223-3818

# 水路上流調査及び大津川調査地点 (PFOS/PFOA)

地理院地図  
GSI Maps

R6.6.17 採水



※国土地理院地図に加筆修正を行っています。