

## 三谷川周辺における有機フッ素化合物の継続調査の結果について

三谷川周辺において、有機フッ素化合物の一種であるPFOS及びPFOAの継続調査の結果は、次のとおりでした。

### 1 調査日

令和7年5月21日（水）

### 2 調査結果

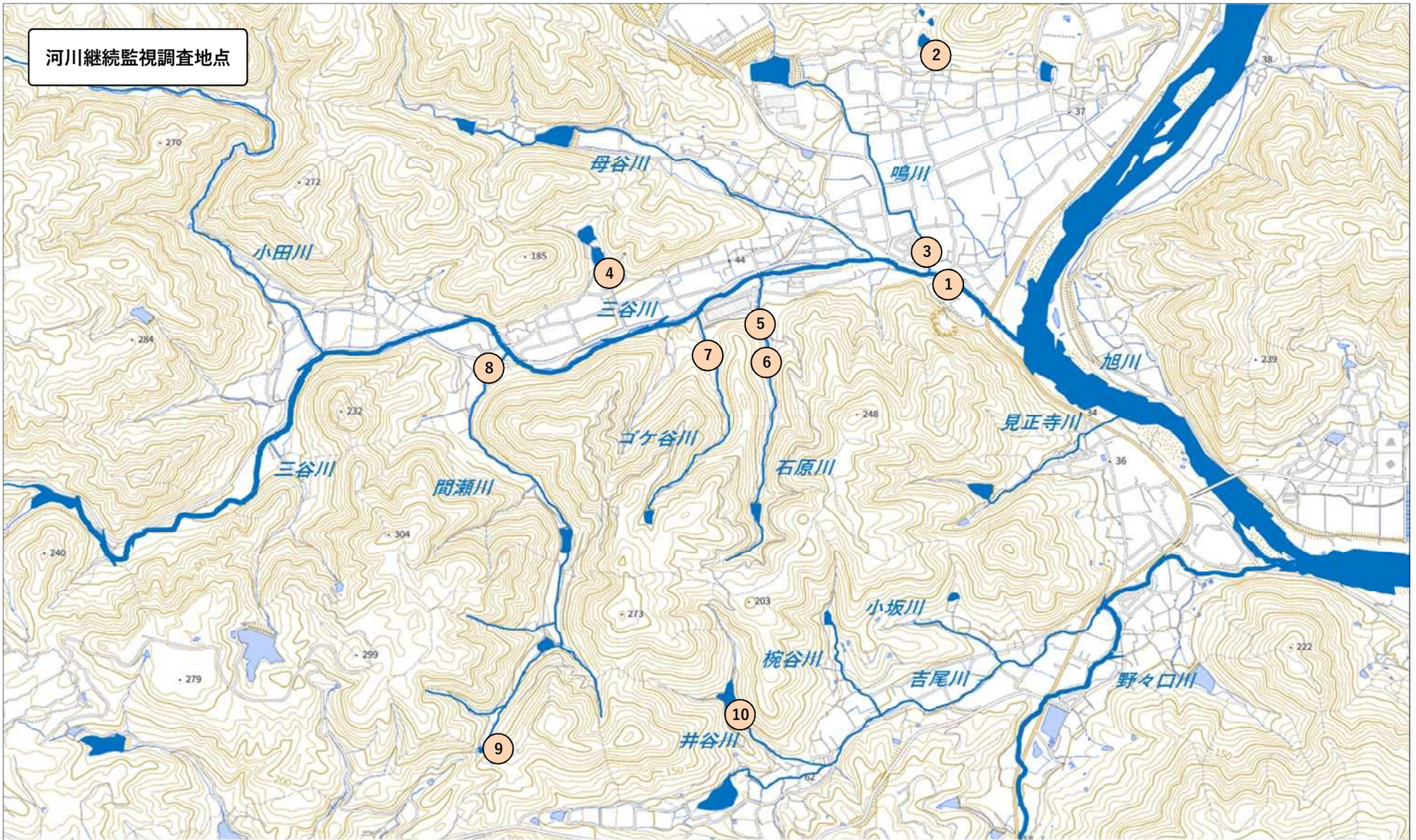
(単位:ng/L)

| 区分   | 試料採取番号 | 試料採取地点名 | 試料採取月 | 暫定指針値          |
|------|--------|---------|-------|----------------|
|      |        |         | 5月    | PFOS及びPFOAの合算値 |
| 河川・池 | 地点①    | 向田橋     | 65    | 50             |
|      | 地点②    | 谷池      | 74    |                |
|      | 地点③    | 鳴川下流    | 22    |                |
|      | 地点④    | 高津下池    | 140   |                |
|      | 地点⑤    | 石原川中流   | 430   |                |
|      | 地点⑥    | 砂防ダム    | 350   |                |
|      | 地点⑦    | ゴケ谷川下流  | 690   |                |
|      | 地点⑧    | 間瀬川下流   | 100   |                |
|      | 地点⑨    | 間瀬上池    | 47    |                |
|      | 地点⑩    | 井谷池     | 97    |                |
| 地下水  | 地点⑪    | —       | —     |                |
|      | 地点⑫    | —       | 550   |                |
|      | 地点⑬    | —       | 100   |                |
|      | 地点⑭    | —       | 83    |                |
|      | 地点⑮    | —       | 100   |                |
|      | 地点⑯    | —       | 48    |                |
|      | 地点⑰    | —       | 95    |                |
|      | 地点⑱    | —       | 76    |                |

※地下水の調査地点は個人情報に該当するため、公表を控えさせていただきます。

### 3 今後の対応

天候等により一定の変動があると考えており、引き続き（次回の調査は8月の予定）濃度の推移を注視していきます。継続調査の結果については、有識者に報告し、意見を踏まえながら今後も調査を実施します。



国土地理院地図を加工して作成