

## 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11月11日（火）

### 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	指針値
			11月	PFOS及びPFOAの合算値
河川・池	地点①	向田橋	54	50
	地点②	谷池	85	
	地点③	鳴川下流	27	
	地点④	高津下池	140	
	地点⑤	石原川中流	260	
	地点⑥	砂防ダム	210	
	地点⑦	ゴケ谷川下流	410	
	地点⑧	間瀬川下流	95	
	地点⑨	間瀬上池	54	
	地点⑩	井谷池	80	
地下水	地点⑪	—	84	
	地点⑫	—	540	
	地点⑬	—	52	
	地点⑭	—	70	
	地点⑮	—	96	
	地点⑯	—	29	
	地点⑰	—	72	
	地点⑱	—	71	

※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。

※令和7年6月にPFOS及びPFOAの暫定指針値が指針値に見直されました。

### 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（河川の次回の調査は2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。