

令和6年度 伊那市 有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA）の検査結果（第一回）

採水場所 (地区)	水源の種類	目標値	採水年月日	検査結果
台殿水源 (高遠町長藤)	湧水	PFOS 及び PFOAの 合算で 0.00005 mg/L	令和6年 8月26日	<0.000005 mg/L ※
水無水源 (高遠町藤澤)	湧水		令和6年 8月26日	<0.000005 mg/L
黒沢水源 (高遠町長藤)	表流水		令和6年 8月26日	<0.000005 mg/L
半対ワル沢水源 (高遠町山室)	表流水		令和6年 8月28日	<0.000005 mg/L
鹿塩沢水源 (長谷非持)	伏流水		令和6年 8月28日	<0.000005 mg/L
大犬沢水源 (長谷非持)	表流水		令和6年 8月28日	<0.000005 mg/L
小観音沢水源 (長谷市野瀬)	伏流水		令和6年 8月28日	<0.000005 mg/L

令和 年度 伊那市 有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA）の検査結果（第 回）

採水場所 (地区)	水源の種類	目標値	採水年月日	検査結果

※検査結果 (<0.000005 mg/L) は国の水質管理目標設定項目(目標値)の1/10を下回る状態を指します。

※2020年に設定された日本の水質の暫定目標値(50 ng/L)は、当時の科学的知見に基づき、体重50kgの人が水を一生涯にわたって毎日2リットル飲用したとしても、この濃度以下であれば人の健康に悪影響が生じないと考えられる水準を基に設定されたものです。