

令和7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
那木沢水源 (高遠町山室)	湧水	PFOS 及び PFOAの 合算で 0.00005 mg/L	令和7年 7月14日	<0.000005 mg/L ※
新田水源 (高遠町長藤)	湧水		令和7年 7月14日	<0.000005 mg/L
半の木沢水源 (高遠町荊口)	湧水		令和7年 7月14日	<0.000005 mg/L
車沢水源 (長谷浦)	湧水		令和7年 7月22日	<0.000005 mg/L
花平水源 (伊那市富県)	表流水		令和7年 7月22日	<0.000005 mg/L
一の沢水源 (伊那市富県)	表流水		令和7年 7月22日	<0.000005 mg/L
場広水源 (伊那市富県)	表流水		令和7年 7月22日	<0.000005 mg/L
西の平水源 (伊那市富県)	表流水		令和7年 7月22日	<0.000005 mg/L
下新山水源 (伊那市富県)	湧水		令和7年 7月22日	<0.000005 mg/L
上奈良尾水源 (伊那市富県)	深井戸		令和7年 7月22日	<0.000005 mg/L

※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50 kgの人が水を一生にわたって毎日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。