

令和5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
押出水源 (高遠町上山田)	浅井戸	PFOS 及び PFOAの 合算で 0.00005 mg/L	令和5年 8月28日	<0.000005 mg/L ※
下島水源 (西春近)	深井戸		令和5年 8月28日	<0.000005 mg/L
中殿島第1水源 (東春近)	深井戸		令和5年 8月28日	<0.000005 mg/L
山寺水源 (山寺)	湧水		令和5年 8月28日	<0.000005 mg/L
北河原第1水源 (中央)	深井戸		令和5年 8月28日	<0.000005 mg/L
北河原第2水源 (中央)	深井戸		令和5年 8月28日	<0.000005 mg/L
荒井西町2水源 (荒井)	湧水		令和5年 8月28日	<0.000005 mg/L

令和5年度 伊那市 有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA）の検査結果（第二回）

採水場所 (地区)	水源の種類	目標値	採水年月日	検査結果
大沢水源 (高遠町小原)	表流水	PFOS 及び PFOAの 合算で 0.00005 mg/L	令和6年 2月26日	<0.000005 mg/L
岩ノ沢水源 (高遠町藤澤)	湧水		令和6年 2月26日	<0.000005 mg/L
汀の沢水源 (長谷市野瀬)	湧水		令和6年 2月26日	<0.000005 mg/L
板沢水源 (西春近)	湧水		令和6年 2月26日	<0.000005 mg/L
大萱水源 (西箕輪)	表流水		令和6年 2月26日	<0.000005 mg/L
荒倉水源 (手良)	湧水		令和6年 2月26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。