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	水源の種類	目標値	採水年月日	検査結果
(地区)				
台殿水源	湧水		令和6年	<0.000005 mg/L
(高遠町長藤)			8月26日	*
水無水源	湧水		令和6年	<0.000005 mg/L
(高遠町藤澤)			8月26日	
黒沢水源	表流水	PFOS	令和6年	<0.000005 mg/L
(高遠町長藤)		TT03 及び	8月26日	
半対ワル沢水源	表流水	アFOAの	令和6年	<0.000005 mg/L
(高遠町山室)		合算で	8月28日	
鹿塩沢水源	伏流水	口异 C 0.00005 mg/L	令和6年	<0.000005 mg/L
(長谷非持)		0.00005 Hig/ L	8月28日	
大犬沢水源	表流水		令和6年	<0.000005 mg/L
(長谷非持)			8月28日	
小観音沢水源	伏流水		令和6年	<0.000005 mg/L
(長谷市野瀬)			8月28日	

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 50 kg 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。