



令和6年度上水道における
有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA）の検査結果
について



2024年9月26日
郡山市上下水道局
浄水課
課長 佐藤 秀吉
TEL：932-7686

ターゲット 6.1

SDGs ターゲット6.1 2030年までに、すべての人々の、安全で安価な飲料水の普遍的かつ衡平なアクセスを達成する。

9月18日から24日にかけて実施したPFOS及びPFOAの水質検査結果を報告します。
水道水に含まれるPFOS及びPFOAについては、令和2年3月30日付の厚生労働省の通知により、水質管理目標設定項目に加えられました。令和2年度から水質検査を開始し、暫定目標値（1リットル当たり50ナノグラム以下）の10分の1の値（定量下限値）を下回っています。

「PFOS及びPFOA」水質検査結果

【単位：ng/L】

	浄水場	水源地名	年度					暫定 目標値
			令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	
原水	堀口	猪苗代湖(浜路)	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	50 以下
		猪苗代湖(上戸)						
		逢瀬川						
	熱海	深沢川	5未満					
	荒井	三春ダム						
	柳橋	黒石山	-	-	-	-		
	湖南西部簡易水道							
	湖南東部簡易水道							
熱海中山簡易水道								
浄水 ※令和6年度 から給水栓(蛇口)	堀口浄水場	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満		
	熱海浄水場							
	荒井浄水場							
	柳橋浄水場	-	-	-	-			
	湖南西部簡易水道							
	湖南東部簡易水道							
	熱海中山簡易水道							

- ※ 「ナノグラム (ng)」は10億分の1グラム ※ 検査結果はPFOS及びPFOAの合計値
- ※ 定量下限値とは郡山市上下水道局が正確に測定できる最小の濃度のことです。
- ※ 柳橋浄水場、簡易水道浄水は令和5年、簡易水道原水は令和6年から検査を開始しました。
- ※ 原水とは水道水にするために浄水場内に引き込んだ水のことです。
浄水とは浄水場にて浄水処理をした水のことです。
- 給水栓(蛇口)とは定期採水地点としている公共施設で採水した水道水のことです。(全15地点；堀口浄水場4地点、熱海浄水場1地点、荒井浄水場6地点、柳橋浄水場1地点、湖南西部簡易水道1地点、湖南東部簡易水道1地点、熱海中山簡易水道1地点)

2024(令和6)年 郡山市は市制施行100周年!!

ひらけ 未来へ こおりやま