

## 令和7年度PFOS及びPFOA水質検査結果

採取日	浄水場（給水栓）	
	福岡	大井
令和7年4月17日	5未満	5未満
令和7年5月15日	5未満	5未満
令和7年6月19日	5未満	5未満
令和7年7月17日	5未満	5未満
令和7年8月21日	5未満	5未満
令和7年9月18日	5未満	5未満
令和7年10月16日	5未満	5未満
令和7年11月13日	5未満	5未満

暫定目標値 : 50ng/L以下  
 検査機関 : 一般社団法人埼玉県環境検査研究協会  
 採水地点採水 : 福岡浄水場  
 さぎの森放課後児童クラブ（駒林 1263-2）  
 大井浄水場  
 大井第3水源内給水栓（大井武蔵野1424-2）

有機フッ素化合物の一つであるペルフルオロカクタノルホン酸(PFOS)及びペルフルオロカクタノン酸(PFOA)は、令和2年4月1日厚生労働省によりPFOS及びPFOAの合計として1リットル当たり50ナノグラム(50ng/L)の目標値（暫定）が設定され、水質管理目標設定項目に追加されました。

※ナノグラム(ng)は1億分の1グラムを示す単位です。

令和7年度PFOS及びPFOA水質検査結果 (暫定目標値：50ng/L以下)

(ng/L)

採取日	福岡(原水)					大井(原水)				
	第1水源	第2水源	第3水源	第4水源	第5水源	第1水源	第2水源	第3水源	第4水源	第5水源
令和7年7月17日	7	10	10	11	12	8	11	5未満	5未満	5未満
令和8年1月 (予定)										

※ナノグラム(ng)は1億分の1グラムを示す単位です。