

災害医療センターの井水調査結果について

当センターにおいて、昨今、東京・多摩地区で話題となっております井水に含まれるPFAS（有機フッ素化合物の総称）について検査いたしましたところ、暫定目標値0.00005mg/L（=50ng/L）を上回る数値を検出しました。

しかしながら水道水との希釈割合の調整を行い、8/17以降は下記の資料「水質試験報告書」のとおり**暫定目標値を下回**っておりますのでお知らせいたします。

今後も定期的に検査を実施し検査結果を公表していく予定です。引き続き安心してご利用できるよう努めさせていただきます。

災害医療センター 院長

受注番号	AS23-0070	依頼者コード	13490	報告番号	4	作成日	2023年8月25日
(1/1)							Ver. 2.03

水質試験報告書

独立行政法人 国立病院機構
災害医療センター 様

2023年8月18日に受託しました試験の結果は下記のとおりです。

三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社
水質分析センター
〒189-0002 東京都東村山市青葉町1-38-1
TEL 042-397-8911 FAX 042-397-7737

記

採水日時	2023年8月17日 15時 50分	検体の種類	給水末端水
採水者	金子 栄二	採水場所	地下機械室SK
採水者所属	三菱ケミカルアクア・ソリューションズ(株)	試験施設到着日時	2023年8月18日 9時 34分
採水時残留塩素濃度	- mg/L	気温 / 水温	- °C / - °C
試験期日	2023年8月21日 ~ 2023年8月23日		

※採水者所属が「三菱ケミカルアクア・ソリューションズ(株)」水質分析センター以外の場合は、提供された情報に基づき記載しております。

試験項目	試験結果	単位	試験項目	試験結果	単位
× ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000019	mg/L			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	0.000014	mg/L			
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000005 未満	mg/L			
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	0.000014	mg/L			

※暫定目標値（PFOSとPFOAの合算）に対する数値
PFHxSについては現時点で目標値等が設定されていないため参考値