

## 令和5年度 管理目標設定項目 PFOS及びPFOA検査結果

目標値：PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下

	種別	採水箇所	7月	R6.2月
太田渡良瀬浄水場	原水	1系着水井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
		2系着水井	<0.000005 mg/L	0.000006 mg/L
太田利根浄水場	原水	着水井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
館林第二浄水場	原水	北着水井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
		南着水井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
		揚水ポンプ井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
みどり塩原浄水場	原水	第1水源	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
		第2水源	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
みどり浄水場	原水	着水井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
板倉岩田浄水場	原水	6号井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
		10号井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
板倉東浄水場	原水	5号井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
		7号井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
板倉南浄水場	原水	9号井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
明和大輪浄水場	配水場化			
明和南大島浄水場	原水	6号井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
千代田第三浄水場	配水場化			
千代田第四浄水場	配水場化			
千代田第五浄水場	原水	着水井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
東部浄水場	原水	着水井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
大泉第一浄水場	原水	着水井	<0.000005 mg/L	<0.000005 mg/L
大泉第二浄水場	配水場化			
邑楽中野浄水場	配水場化			
邑楽第三浄水場	原水	着水井	<0.000005 mg/L	配水場化