令和6年度 有機フッ素化合物(PFOS及びPOFA)の検査結果

浄水(給水栓)

採水場所	採水日	送水浄水場	検査結果
第1浄水場系末端給水栓 (幸手市大字千塚地内)	令和6年8月8日	第1浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)
第2浄水場系末端給水栓 (幸手市大字西関宿地内)	令和6年8月8日	第2浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)

[※]定量下限値とは、計測機器が測定できる限界値(5ng/L)未満であることを表します。

令和5年度 有機フッ素化合物(PFOS及びPOFA)の検査結果

浄水(給水栓)

採水場所	採水日	送水浄水場	検査結果
第1浄水場系末端給水栓 (幸手市大字千塚地内)	令和5年8月17日	第1浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)
第2浄水場系末端給水栓 (幸手市大字西関宿地内)	令和5年8月17日	第2浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)

[※]定量下限値とは、計測機器が測定できる限界値(5ng/L)未満であることを表します。

令和4年度 有機フッ素化合物(PFOS及びPOFA)の検査結果

浄水(給水栓)

採水場所	採水日	送水浄水場	検査結果
第1浄水場系末端給水栓 (幸手市大字千塚地内)	令和4年8月9日	第1浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)
第2浄水場系末端給水栓 (幸手市大字西関宿地内)	令和4年8月9日	第2浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)

[※]定量下限値とは、計測機器が測定できる限界値(5ng/L)未満であることを表します。

令和3年度 有機フッ素化合物(PFOS及びPOFA)の検査結果

浄水(給水栓)

採水場所	採水日	送水浄水場	検査結果
第1浄水場系末端給水栓 (幸手市大字千塚地内)	令和3年8月17日	第1浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)
第2浄水場系末端給水栓 (幸手市大字西関宿地内)	令和3年8月17日	第2浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)

※定量下限値とは、計測機器が測定できる限界値(5ng/L)未満であることを表します。

令和2年度 有機フッ素化合物(PFOS及びPOFA)の検査結果

浄水(給水栓)

採水場所	採水日	送水浄水場	検査結果
第1浄水場系末端給水栓 (幸手市大字千塚地内)	令和2年8月11日	第1浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)
第2浄水場系末端給水栓 (幸手市大字西関宿地内)	令和2年8月11日	第2浄水場	5ng/L 未満 (定量下限値未満)

[※]定量下限値とは、計測機器が測定できる限界値(5ng/L)未満であることを表します。