

有機フッ素化合物の検査結果 ※委託検査

令和2年(2020年)11月24日

項目/採水場所	原水			広瀬浄水場		中山浄水場
	厚東川ダム水	厚東川表流水	厚東川伏流水	2系浄水送水	1系浄水送水	浄水送水
PFOS及びPFOA※	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満

※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) 単位:mg/L

令和3年(2021年)10月25日

項目/採水場所	原水			広瀬浄水場		中山浄水場
	厚東川ダム水	厚東川表流水	厚東川伏流水	2系浄水送水	1系浄水送水	浄水送水
PFOS及びPFOA※	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満

※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) 単位:mg/L

令和4年(2022年)10月24日

項目/採水場所	原水			広瀬浄水場		中山浄水場
	厚東川ダム水	厚東川表流水	厚東川伏流水	2系浄水送水	1系浄水送水	浄水送水
PFOS及びPFOA※	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満

※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) 単位:mg/L

令和5年(2023年)10月30日

項目/採水場所	原水			広瀬浄水場		中山浄水場
	厚東川ダム水	厚東川表流水	厚東川伏流水	2系浄水送水	1系浄水送水	浄水送水
PFOS及びPFOA※	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満	合算値として 0.000005未満

※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) 単位:mg/L