

## 令和5年度 PFOS及びPFOA検査結果

令和2年4月1日から水質管理目標設定項目にPFOS(パーフルオロオクタン sulfonic acid)及びPFOA(パーフルオロオクタン酸)が追加されました。

佐世保市では、水質管理目標設定項目としての測定を令和5年度から始めました。今回、暫定目標値(PFOS及びPFOAの量の和:50ng/L)未満であることを確認しています。

浄水場系統	採水地点	種類	採水日	結果 (PFOS及びPFOAの量の和)
山の田	山の田貯水池(山の田浄水場)	原水(貯水池)	令和5年6月27日	4ng/L未満
	菰田貯水池	原水(貯水池)	令和5年6月27日	4ng/L未満
	相当貯水池	原水(貯水池)	令和5年6月27日	4ng/L未満
	転石貯水池	原水(貯水池)	令和5年6月27日	4ng/L未満
	山の田系給水栓(浅子町)	浄水(給水栓)	令和5年6月27日	4ng/L未満
広田	下の原貯水池(広田浄水場着水井)	原水(貯水池)	令和5年6月27日	4ng/L
柚木	川谷貯水池(柚木浄水場着水井)	原水(貯水池)	令和5年6月27日	4ng/L未満
簡水	下宇戸・川谷簡水給水栓	浄水(給水栓)	令和5年6月12日	4ng/L未満
(江迎地区) 潜竜	江迎川(潜竜浄水場)	原水(河川)	令和5年6月28日	10ng/L
	潜竜浄水場系給水栓	浄水(給水栓)	令和5年8月7日	4ng/L未満
北鹿部町	鹿町川(鹿町北部浄水場)	原水(河川)	令和5年6月28日	4ng/L未満
宇久地区	平浄水場系給水栓	浄水(給水栓)	令和5年5月9日	4ng/L未満
	神浦浄水場系給水栓	浄水(給水栓)	令和5年5月9日	4ng/L未満
	北部浄水場系給水栓	浄水(給水栓)	令和5年5月9日	4ng/L未満
世知原地区	世知原浄水場系給水栓	浄水(給水栓)	令和5年6月13日	4ng/L未満
	上野原浄水場系給水栓	浄水(給水栓)	令和5年6月13日	4ng/L未満
	上開作浄水場系給水栓	浄水(給水栓)	令和5年6月13日	4ng/L未満
	下開作浄水場系給水栓	浄水(給水栓)	令和5年6月13日	4ng/L未満