

令和7年度 水道法 要検討項目測定結果について

① ミクロキスチン-LR、有機すず化合物、キシレン、アニリン、1,2,3-トリクロロベンゼン（12月17日採水）

項目		単位	穴生浄水場	本城浄水場	畑浄水場	井手浦浄水場	道原浄水場	目標値
浄水	ミクロキスチン-LR	mg/L	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.0008（暫定）
	有機すず化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0006（暫定）
	キシレン	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.4
	アニリン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.02
	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02

② 要検討PFAS（2月25日採水）

項目		単位	穴生浄水場	本城浄水場	畑浄水場	井手浦浄水場	道原浄水場	目標値
原水	PFOS	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—
	PFOA	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFHxS	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFNA	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFBS	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFBA	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	
	PFPeA	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFHxA	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFHpA	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	HFPO-DA	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
浄水	PFOS	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—
	PFOA	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFHxS	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFNA	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFBS	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFBA	mg/L	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	
	PFPeA	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFHxA	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	PFHpA	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
	HFPO-DA	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	