

水質管理目標設定項目の農薬目標値の改正、環境水・排水の色度、鉄、溶解性鉄含有量の分析方法及び採水容器変更のお知らせ

謹啓、時下増々のご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素はご愛顧を受け賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、水道水中の農薬類の目標値等の見直しにより、下記のとおり改正されました。また、環境水・排水の色度、鉄、溶解性鉄含有量の分析方法並びに採水容器について、下記のとおり変更をさせていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

謹白

記

■ 変更日 令和8年4月1日（水）採水分より

1. 水道水中における農薬類の目標値の改正

■ 検査項目 水質管理目標設定項目における農薬類

検査項目	変更箇所	新	旧
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	目標値	0.06 mg/L 以下 (定量下限値0.0006 mg/L)	0.05 mg/L 以下 (定量下限値0.0005 mg/L)
カルタップ		0.05 mg/L 以下 (定量下限値0.001 mg/L)	0.08 mg/L 以下 (定量下限値0.001 mg/L)

2. 分析方法の変更

■ 検査項目 環境水・排水における色度・鉄・溶解性鉄含有量

検査項目	変更箇所	新	旧
色度	分析方法	上水試験方法(2020) II-3 6.3	JIS K 0102-1 10.3
鉄		JIS K 0102-3 16.6	JIS K 0102-3 16.5
溶解性鉄含有量		S49 環告第64号 付表2	

3. 採水容器の変更

■ 検査項目 水道水質基準におけるかび臭物質

検査項目	変更箇所	新	旧
ジオスミン	採水容器	100mL 透明ガラス瓶	白ポリ容器(100mL) 赤ふた
2-メチルイソボルネオール			

以上