

# 水道法目標管理設定項目の農薬類における目標値の見直し



2020年2月19日に厚生労働省で開催された令和元年度第2回水質基準逐次改正検討会において、水質基準等の見直し案の検討がされました。

その中で、農薬類においては、内閣府食品安全委員会による食品健康影響評価の結果が示され、現行評価値とは異なる評価値が得られたことから、目標値を見直すことになりました。

## [対象農薬リスト掲載農薬類]

略号	農薬名	改正案(mg/L)	現行値(mg/L)	対応方針
対-027	カルタップ	0.08	0.3	強化
対-044	ジクワット	0.01	0.005	緩和
対-090	プロチオホス	0.007	0.004	緩和

## [その他農薬類]

略号	農薬名	改正案(mg/L)	現行値(mg/L)	対応方針
他-044	セトキシジム	0.2	0.4	強化
他-045	チアクロプリド	0.03	—	新規設定
他-047	チオシクラム	0.05	0.03	緩和
他-078	ベンスルタップ	0.06	0.09	強化

対象農薬リスト掲載農薬類については、パブリックコメント(提出締切日:2020年3月8日)手続き、厚生科学審議会生活環境水道部会を経て見直しを行い、2020年4月1日からの適用となります。

その他農薬については、厚生科学審議会生活環境水道部会における審議をもって、見直しを行い、2020年4月1日からの適用となります。

当社は水道法第20条に基づく厚生労働大臣登録の水質検査機関及び水道GLP並びにISO/IEC17025認定試験所として、長年の水質検査の実績があります。お気軽にお問合せ下さい。

資料 [2020年2月19日付 厚生労働省 令和元年度第2回水質基準逐次改正検討会資料](#)

分析技術箇所 田沼祐樹

The Knights of Environmental Science **PFOS、PFOA とは？**

**内藤環境管理株式会社**

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051-2  
TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817  
URL: www.knights.co.jp

有機フッ素化合物で撥水、撥油性があり、難分解性で安定しているため、コーティング剤や界面活性剤などとして様々な製品に使用されてきました。しかし、その安定性から環境中の残留性や生体中の蓄積性が問題視され、国内外で規制の動きがあります。

