

生食発0328第1号  
平成30年3月28日

各 都道府県知事  
市長  
特別区長 殿

厚生労働省大臣官房  
生活衛生・食品安全審議官  
(公印省略)

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部改正及び  
「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」の一部改正

水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号）の規定に基づく水道水の水質基準に係る検査方法については、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成15年厚生労働省告示第261号。以下「検査方法告示」という。）に定められているところですが、本日付けで公布された「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法の一部を改正する件」（平成30年厚生労働省告示第138号）をもってその一部が改正され、平成30年4月1日から適用されることとなりました。

また、厚生労働省健康局長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について」（平成15年10月10日付け健発第1010004号厚生労働省健康局長通知。以下「局長通知」という。）の一部を別紙のとおり改正し、平成30年4月1日から施行することとなりました。

下記について御了知の上、貴管下水道事業者等に対する周知指導につき特段の御配意をお願いします。

なお、本通知は、地方自治法（昭和22年法律第67号）第245条の4第1項の規定に基づく技術的な助言であること並びに厚生労働大臣認可の水道事業者及び水道用水供給事業者、国設置専用水道の設置者並びに登録水質検査機関には別途通知していることを申し添えます。

## 記

### 第1 改正の趣旨

#### 1 検査方法告示の一部改正

昨今の分析技術を取り巻く環境の変化を踏まえ、見直しが必要とされた検査方法に関する所要の改正を行うこと。

#### 2 局長通知の一部改正

別添2に定めた農薬類（水質管理目標設定項目15）の対象農薬リストについて、内閣府食品安全委員会の健康影響評価を含む最新の科学的知見等に基づき、所要の改正を行うこと。

### 第2 改正の概要

#### 1 検査方法告示の一部改正

##### (1) 検水の濃度範囲に係る規定の改正

別表第5、別表第6、別表第13、別表第14、別表第15、別表第20及び別表第28の2において規定されている検水（検査対象の水道水）中に含まれる測定対象物質の濃度範囲を拡大したこと。

(2) 金属類の分析における内部標準液に係る規定の改正

別表第6において、混合内部標準液の濃度について内部標準物質ごとに設定することを可能とするとともに、その保存方法を規定したこと。

(3) 金属類の分析における測定質量数の追加

(1) の改正に伴い、別表第6におけるカルシウムの測定質量数に43を追加したこと。

(4) 陰イオン混合標準液等に係る規定の改正

別表第13における陰イオン混合標準液及び別表第16の2における塩素酸標準液について、その濃度を一定の範囲内で任意としたこと。

(5) その他

別表第18における亜硝酸ナトリウム溶液の添加を任意とする等その他所要の改正を行ったこと。

## 2 局長通知の一部改正

(1) 2, 4-D (2, 4-P A)

内閣府食品安全委員会の食品健康影響評価に基づき、目標値を変更したこと。

(2) イソキサチオン

内閣府食品安全委員会の食品健康影響評価に基づき、目標値を変更したこと。

(3) シアナジン

内閣府食品安全委員会の食品健康影響評価に基づき、目標値を変更したこと。

(4) ジチアノン

速やかに加水分解され、分解物が健康影響評価の対象になっていないことから、対象農薬リストから削除したこと。

(5) ジメピペレート

昨今の原水中での検出実態がないことを踏まえ、対象農薬リストから削除したこと。

(6) プロチオホス

最新の科学的知見を踏まえて、原体の濃度と、そのオキソノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する旨を対象農薬リストの「注2」に追加したこと。

(7) LC-MS法の追加

新たに測定が可能であることが確認された農薬類について、検査方法にLC-MS法を追加したこと。

## 第3 適用日

平成30年4月1日から適用すること。