

健発第1010004号  
平成15年10月10日  
最終改正 環水大管発第2506301～2506304号  
令和7年6月30日

各都道府県知事・保健所設置市長・特別区長 殿

厚生労働省健康局長  
(公印省略)

### 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

今般、水道法（昭和32年法律第177号）第4条に基づく水質基準に関する省令（平成4年厚生省令第69号。以下「旧基準省令」という。）が廃止され、新たに水質基準に関する省令（平成15年厚生労働省令第101号。以下「新基準省令」という。）が平成15年5月30日に公布されたほか、「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。）が7月22日に、「水道法施行規則の一部を改正する省令」（平成15年厚生労働省令第142号）及び「水道法施行規則第17条第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める遊離残留塩素及び結合残留塩素の検査方法」（平成15年厚生労働省告示第318号。以下「残留塩素検査方法告示」という。）が9月29日にそれぞれ公布され、これらが平成16年4月1日（改正後の水道法施行規則（昭和32年厚生省令第45号）第7条の2に係る規定については、公布の日。）から施行されることとなったほか、水質基準を補完する項目として水質管理目標設定項目を新たに定めることとしたので、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たい。

なお、平成16年4月1日付けをもって、厚生省生活衛生局水道環境部長通知「水道水質に関する基準の制定について」（平成4年12月21日付衛水第264号）、「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正について（平成11年6月29日付生衛発第959号、平成11年12月27日付生衛発第1818号、平成12年9月11日付生衛発第1379号、平成12年12月26日付生衛発第1876号）及び本職通知「水道水質に関する基準の制定について」の一部改正について（平成13年3月30日付健発第375号）を廃止するとともに、厚生省環境衛生局水道環境部長通知「水道法の施行について」（昭和49年7月26日付環水第81号）中第6を削除する。

#### 記

##### 第1 改正の趣旨等

###### 1 改正の経緯等

今回の改正は、旧基準省令の公布から概ね10年が経過し、この間に新たな水道水質に係る問題が提起され、水道水質管理の充実強化が求められていること、世界保健機関（WHO）において飲料水水質ガイドラインの改訂に係る検討が進められたこと、さらに、規制緩和等の流れの中で水道水質管理の分野においても水質検査の合理的・効率的な実施が求められていること等を踏まえ、平成15年4月に厚生科学審議会によりとりまとめられた答申を踏まえ、所要の改正等を行ったものであること。

###### 2 基本的考え方

これまでの水質基準の設定にあっては、全国的に問題となる項目について水道法第4条に基づく水質基準項目として、地域的に問題となる項目については通知による行政指導として対応してきたところであるが、今回改正では、従来のこのような考え方を廃し、全国的にみれば検出率が低い項目であっても、地域、水源の種別、浄水方法により、人の健康の保護又は生活上の支障を生じるおそれのあるものについては、すべて水道法第4条に基づく水質基準項目としたこと。

また、このような考え方により水質基準項目が定められたことに伴い、水質検査においては、各水道事業者が、原水や浄水の水質に関する状況に応じて、合理的な範囲で検査の回数を減じる又は省略を行うことができるよう、水道法施行規則において、検査の回数及び省略に関する規定の整備を行ったこと。

## 第2 新基準省令の制定について

### 1 一般的事項

- (1) 新基準省令においては、表の上欄に掲げる事項に1から52までの番号を付し、下欄に基準値を掲げることとしたこと。なお、旧基準省令では表の下欄に検査方法名を掲げていたが、新基準省令では検査方法は環境大臣が定めることとし、具体的には検査方法告示に規定したこと。
- (2) 新基準省令における項目名については、原則として、IUPAC(国際純正及び応用化学連合)命名規則に基づく日本化学会「化合物命名法」及び文部科学省「学術用語集」によるものを用いたこと。
- (3) 新基準省令の施行日は平成16年4月1日であるが、有機物(全有機炭素(TOC)の量)(以下「TOC」という。)、(4S, 4aS, 8aS)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン。以下「ジェオスミン」という。)及び1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール。以下「2-メチルイソボルネオール」という。)については、所要の経過措置を規定したこと。

### 2 基準項目及び基準値

- (1) 新基準省令において新たに加えられた項目は、大腸菌、ホウ素及びその化合物、1, 4-ジオキサン、クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、臭素酸、トリクロロ酢酸、ホルムアルデヒド、アルミニウム及びその化合物、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール、非イオン界面活性剤、有機物(全有機炭素(TOC)の量)であること。
- (2) 旧基準省令から削除された項目は、大腸菌群、1, 2-ジクロロエタン、1, 3-ジクロロプロペニン、シマジン、チウラム、チオベンカルブ、1, 1, 2-トリクロロエタン、1, 1, 1-トリクロロエタン、有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)であること。
- (3) 新基準省令における「大腸菌」は旧基準省令における「大腸菌群」にかわる糞便汚染の指標として採用されたものであり、「有機物(全有機炭素(TOC)の量)」は、「有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)」にかわる水中の有機物量の指標として採用されたものであること。
- (4) 項目名について、日本化学会「化合物命名法」及び文部科学省「学術用語集」によるものを用いたことに伴い、旧基準省令の「シアノ」、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」及び「塩素イオン」は、それぞれ「シアノ化物イオン及び塩化シアノ」、「硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素」及び「塩化物イオン」に名称を改めたこと。また、元素に係る項目名及び基準については、例えばカドミウムについて、項目名を「カドミウム及びその化合物」、基準を「カドミウムの量について、0.01 mg/L以下であること。」のように、より的確な表現となるよう改めたこと。

- (5) 新基準省令の施行に当たっての経過措置として、TOCについては、平成17年4月1日からの施行とし、平成17年3月31日までの間は、従前の有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）を基準項目とし、従前の基準値を適用すること。また、ジェオスミン及び2-メチルイソボルネオールについては、平成19年3月31日までは、暫定基準値としてともに0.00002 mg/Lを適用すること。
- (6) TOCに係る経過措置は、水道事業体等の水質検査実施機関におけるTOCの検査体制の整備期間を考慮して設定したものであり、平成16年4月1日の時点において、TOCによる検査が可能である水道事業体等においては、平成16年度の定期及び臨時の水質検査を、有機物等（過マンガニ酸カリウム消費量）にかえてTOCで行ってもよいこと。ただし、検査結果が、新基準省令におけるTOCの基準値近傍の値である場合には、併せて有機物等（過マンガニ酸カリウム消費量）についても測定を行い、基準値への適合を確認することが望ましいこと。
- (7) 答申では、水質基準について、最新の科学的知見に基づき常に見直しが行われるべきとしており、今後、答申の趣旨に従い、必要な対応を図る予定であること。

### 3 検査方法

- (1) 新基準省令の規定に基づき、検査方法告示において具体的な検査方法が定められたことから、新基準省令施行後は、水道法第20条に基づく定期及び臨時の水質検査は、検査方法告示に示した方法で行うことが必要であること。
- (2) 検査方法告示においては、「シアン化物イオン及び塩化シアン」、「陰イオン界面活性剤」及び「フェノール類」の検査について、平成19年3月31日までの間は、流路型吸光光度法による検査も可能であるとしたこと。
- (3) 答申では、水質検査技術の革新等に柔軟に対応できるよう、検査方法告示以外の方法で検査方法告示に示す方法と同等以上の方法と認められるものについては、積極的に公定検査法として認めが必要であるとしており、今後、答申の趣旨に従い、必要な対応を図る予定であること。

## 第3 水道法施行規則の一部改正について

### 1 一般的事項

- (1) 水道法施行規則第7条の2に定める事業の変更の認可を要しない軽微な変更に、内径が250 mm以下の送水管及びその附属設備（ポンプを含む。）の整備を伴う変更のうち、給水区域の拡張又は給水人口若しくは給水量の増加に係る変更であって、水道法施行規則第7条の2の各号のいずれにも該当しないものが加えられたこと。
- (2) 水道法施行規則第15条の定期及び臨時の水質検査に関し、答申に基づき、検査の項目、回数、採水の場所及び水質検査計画の策定について、所要の規定を整備したこと。
- (3) 第16条中「伝染病」を「感染症」に改めたこと。
- (4) 第17条に規定する遊離残留塩素及び結合残留塩素に係る検査方法を厚生労働大臣が定める方法とし、所要の規定の整備を行ったこと。これに伴い残留塩素検査方法告示を定めたこと。
- (5) このほか、新基準省令の公布に伴い、第3条、第10条、第15条、第17条の2、第52条について、所要の改正を行ったこと。

### 2 定期水質検査項目

検査を行う項目は、水道法施行規則第15条第1項第1号において、色、濁り及び消毒の残留効果並びに新基準省令に定める水質基準項目としたこと。

### 3 定期水質検査に供する水の採取場所、検査回数及び検査の省略

- (1) 水道法施行規則第15条第1項第2号において、検査に供する水の採取の場所は、給水栓

を原則とし、水道施設の構造等を考慮して、当該水道により供給される水が水質基準に適合するかどうかを判断できる場所を選定することとしたこと。ただし、一定の項目については、送水施設及び配水施設内で濃度が上昇しないことが明らかであると認められる場合には、浄水施設の出口、送水施設又は配水施設のいずれかにおいて採取をすることとしたこと。

- (2) 水道法施行規則第15条第1項第1号及び第3号において、検査の回数を各水質基準項目等ごとに定めたこと。ただし、一定の項目については、一定の条件の下、これを減じることができるとしたこと。
- (3) 水道法施行規則第15条第1項第4号イにおいて、一定の項目については、過去の検査の結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、それぞれの項目に係る第4号イの表の下欄に掲げる事項を勘案して、その全部又は一部を行う必要がないと認められる場合においては、検査を省略することができるとしたこと。また、同号ロにおいて、新基準省令の表中20の項の上欄に掲げる事項については、水道用水供給事業者から供給を受ける水のみを水源とする場合は、当該水道用水供給事業者の検査の結果が基準値の5分の1以下であり、かつ、自ら検査を実施し送水施設及び配水施設内で濃度が上昇しないと認められるときは、検査を省略することができるとしたこと。

#### 4 臨時の水質検査について

臨時の水質検査について、検査に供する水の採取場所は、定期の水質検査と同様、水道法施行規則第15条第1項第2号の規定によることとしたこと。なお、従来省略ができないとされていた、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素については、今回の答申において糞便性汚染の指標としての性格は薄いとされたことから、臨時の水質検査において省略可能としたこと。その他、同条第1項の定期検査に係る規定の改正に伴う所要の改正を行ったこと。

#### 5 水質検査計画の策定について

水道法施行規則第15条第6項において、水道事業者は、毎事業年度の開始前に水質検査計画を策定しなければならないこととし、当該計画に記載すべき事項を同条第7項に示したこと。さらに、同規則第17条の5において、水道事業者等は、水質検査計画について毎事業年度の開始前に需要者に対し情報提供を行うこととしたこと。

### 第4 水質管理目標設定項目

#### 1 一般的事項

将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期する見地から、水道事業者等において水質基準に係る検査に準じて、体系的・組織的な監視によりその検出状況を把握し、水道水質管理上留意すべき項目として「水質管理目標設定項目」を別添1のとおり定めたこと。これにより、従前の「水質基準項目」、「快適水質項目」、「監視項目」及び「ゴルフ場使用農薬に係る暫定水質目標」という水道水質管理の体系は廃され、「水質基準項目」及び「水質管理目標設定項目」という新しい体系に基づき水道水質管理を行うことになること。

なお、水質管理目標設定項目の目標値が暫定的なものについては、目標値とともに明記したこと。

#### 2 農薬類について

水質管理目標設定項目のうち農薬類については、下記の式で与えられる検出指標値が1を超えないこととする「総農薬方式」により水質管理目標設定項目に位置づけることとしたこと。

$$DI = \sum_i \frac{DV_i}{GV_i}$$

ここで、 $D\ I$ は検出指標値、 $D\ V_i$ は農薬  $i$  の検出値、 $G\ V_i$ は農薬  $i$  の目標値であること。なお、農薬  $i$  の検出値  $D\ V_i$  が当該農薬  $i$  の定量下限値を下回った場合、当該農薬  $i$  の検出値は  $D\ V_i$  は 0 として取り扱うこと。

測定を行う農薬については、各水道事業者等がその地域の状況を勘案して適切に選定するものであるが、検出状況や使用量などを勘案し、浄水で検出される可能性の高い農薬を別添 2 のとおりリストアップしたこと。

なお、これらの農薬以外の農薬についても、地域の実情に応じて測定を行い、総農薬方式による評価を行うこと。

## 第 5 留意事項

### 1 検査体制の整備

新省令は、平成 16 年 4 月 1 日（T O C については平成 17 年 4 月 1 日）より施行されるので、それまでに水質検査の実施体制の整備等につき必要な措置を講じられたいこと。

### 2 水道水源の保全

将来にわたり水質基準に適合する水を供給するためには、良好な水源を確保することが基本であるが、富栄養化による異臭味問題の拡大、化学物質の検出など水源水質の悪化は今後とも懸念されることから、水道水源保全対策が早期に講じられるよう、水道事業者等、関係部局等との連携を密にするよう留意されたいこと。