

## 平成 25 年度公共用水域水質測定計画の主な変更点について

※下線は環境基準点。なお、本年度は宮沢川（渋川市）の補助 1 地点を削減。

**1 利根川上流河川事務所**

①利根川中流（坂東大橋、利根大堰）を、ニルフェノールのローリング調査地点とする。（25年度は実施せず。4年に1度の周期で実施。）

**2 渡良瀬川河川事務所**

①渡良瀬川（渡良瀬大橋）で、ニルフェノールを年4回（新設：ローリング調査該当年）。  
②渡良瀬川（赤岩用水取水口、葉鹿橋）を、ニルフェノールのローリング調査地点とする。（25年度は実施せず。4年に1度の周期で実施。）

**3 利根川ダム統合管理事務所**

①利根川中流（群馬大橋）で、ニルフェノールを年4回（新設：ローリング調査該当年）。  
②藤原ダム、相保ダム、菌原ダムを、ニルフェノールのローリング調査地点とする。（25年度は実施せず。4年に1度の周期で実施。）

**4 高崎河川国道事務所**

①烏川下流（岩倉橋）、神流川（神流川橋）で、ニルフェノールを年4回（新設：ローリング調査該当年）。  
②神流川（藤武橋）を、ニルフェノールのローリング調査地点とする。（25年度は実施せず。4年に1度の周期で実施。）

**5 （独）水資源機構沼田総合管理所**

①矢木沢ダム、奈良俣ダムで、ニルフェノールを年8回（新設）。

**6 （独）水資源機構下久保ダム管理所**

①下久保ダムで、ニルフェノールを年12回（新設）。

**7 （独）水資源機構草木ダム管理所**

①草木ダムで、ニルフェノールを年12回（新設）。

**8 群馬県**

①渡良瀬川（高津戸）、休泊川（泉大橋）、利根川（広瀬橋、月夜野橋、大正橋、福島橋）、赤谷川（小袖橋）、片品川（桐の木橋、二恵橋）、碓氷川（中瀬橋）、鎗川（只川橋、鎗川橋）、神流川（森戸橋）、桐生川（観音橋、境橋）、矢場川（落合橋）、谷田川（合の川橋）、鶴生田川（岩田橋）、吾妻川（新戸橋、吾妻橋）で、ニルフェノールを年6回（新設）。  
②上記のうち17地点での大腸菌数を年12→6回（削減）。  
③隔年実施のトリハロメタン生成能測定について測定年でないため廃止。  
④尾瀬沼で、ニルフェノールを年2回（新設）。

## 9 前橋市

- ①桃の木川（筑井橋）、荒砥川（奥原橋）、広瀬川（新川橋）で、ニルフェノールを年4回（新設）。
- ②赤城大沼で、ニルフェノールを年1回（新設）。

## 10 高崎市

- ①烏川（烏川橋）、碓氷川（鼻高橋）、井野川（浜井橋、鎌倉橋）で、pH、DO、BOD、COD、SS、電気伝導度、透視度を年24→12回。（削減）
- ②鎗川（吉井大橋）で、pH、DO、BOD、SS、電気伝導度、透視度を年2→12回（増加）。カドミウム～総水銀を年0→4回（増加）など。
- ③ニルフェノール、LASについて、烏川（烏川橋）、碓氷川（鼻高橋）、井野川（浜井橋、鎌倉橋）で年8回（新設）、鎗川（吉井大橋）で年4回（新設）。
- ④榛名湖で、ニルフェノール、LASを年6回（新設）。

## 11 桐生市

- ①桐生川ダム（湖心）で、DOを年24→12回（削減）、大腸菌数を年12→0回（削減）。

## 12 伊勢崎市

- ①広瀬川（中島橋）、粕川（保泉橋）、早川（早川橋）で、ニルフェノールを年6回（新設）、LASを年6回（新設）。
- ②河川一般地点（15地点）で、ニルフェノールを年4回（新設）。

## 13 太田市

- ①早川（前島橋）、石田川（大川合流前、古利根橋）、他河川一般地点（11地点）で、ニルフェノールを年2回（新設）。

## 14 館林市

- ①谷田川（谷田川橋、斗合田橋）、鶴生田川（尾曳橋、洗堰橋）で、全亜鉛とニルフェノールを年1回（新設）。

## 15 渋川市

- ①河川一般地点（7地点）で、全亜鉛とカドミウム他健康項目11項目等を年1回（新設）。
- ②河川一般地点（20地点：上記7地点を含む）で、大腸菌数を年4回（新設）。
- ③宮沢川（吾妻川合流前）の測定を廃止。
- ④（要監視項目）河川一般地点（7地点）で、イソキサチオン他17項目を年1回（新設）。

## 16 藤岡市

- ①鮎川（金井橋）で、大腸菌数を年2回（新設）。

## 17 富岡市・安中市・板倉町

- ①平成24年度計画から変更なし。