

# 報道資料

平成23年10月15日（土）  
水道局業務課  
課長 木村 陽光  
TEL：0742-25-0771(内線300)  
御所浄水場  
場長 小林 健二  
TEL：0745-67-1081

## 放射性物質（酢酸ウラニル）の保有について

平成23年10月4日、御所浄水場の細菌試験室において、放射性物質（酢酸ウラニル）が発見されました。

内容については下記のとおりであります。水道水に対する放射線の影響はありません。

### 記

#### 1. 発見した放射性物質

- (1) 試薬名；酢酸ウラニル二水和物
- (2) 数量；25g入りプラスチック容器 1本
- (3) 開封の有無；開封済み 重さ16.7g（容器込み）
- (3) 製造元；MERCK（メルク）社 ドイツ製
- (4) 製造年；昭和42年又は昭和52年

#### 2. 発見日時及び場所

- ・平成23年10月4日（火）16時30分頃
- ・御所浄水場 細菌試験室の流し台下で段ボール箱に入った状態で発見（御所市戸毛367-2）

#### 3. 放射線量

- ・酢酸ウラニル容器前 0.09マイクロシーベルト/時
- ・保管している薬品庫前 0.07マイクロシーベルト/時

#### 4. 現在の保管状況

二重のビニール袋に密封し鉛袋に収納した後、金属缶に二重に収納し、器具保管室にある鍵のかかる金属製の薬品庫にて保管中です。

#### 5. その他

御所浄水場及び桜井浄水場において調査した結果、他に放射性物質は発見されませんでした。

なお、水道水の放射性物質の測定は、平成23年3月から9月まで15回測定しており、全ての測定結果においても放射性物質は検出されておられません。

（測定結果は、奈良県のHPでも公表しております。）

発見された放射性物質（酢酸ウラニル）

