## 京都市地域水道事業における放射性物質(各種)測定結果 (平成26年4月から平成27年3月まで)

### 1-1 大原簡易水道 水道原水(第一浄水場)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月23日	不検出	不検出	不検出
7月18日	不検出	不検出	不検出
10月3日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出

#### 1-2 大原簡易水道 水道水(場内給水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月23日	不検出	不検出	不検出
7月18日	不検出	不検出	不検出
10月3日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出

## 2-1 久多簡易水道 水道原水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月23日	不検出	不検出	不検出
7月16日	不検出	不検出	不検出
10月1日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出

#### 2-2 久多簡易水道 水道水 (場内給水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月23日	不検出	不検出	不検出
7月16日	不検出	不検出	不検出
10月1日	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出

#### 3-1 広河原・花背簡易水道 水道原水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月28日	不検出	不検出	不検出
7月17日	不検出	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出

## 3-2 広河原・花背簡易水道 水道水(場内給水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月28日	不検出	不検出	不検出
7月17日	不検出	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出

### 4-1 京北中部簡易水道 水道原水 (表流水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月8日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出

# 4-2 京北中部簡易水道 水道水(場内給水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月8日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出

### 5-1 弓削簡易水道 水道原水 (深井戸)

111111111111111111111111111111111111111			
検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月8日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出

### 5-2 弓削簡易水道 水道原水 (表流水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月8日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出

### 5-3 弓削簡易水道 水道水(場内給水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月8日	不検出	不検出	不検出
7月8日	不検出	不検出	不検出
10月16日	不検出	不検出	不検出
1月21日	不検出	不検出	不検出

「不検出」とは、測定値が検出限界値(0.3~0.5Bq/L)を下回っていることを示す。