

京都市水道事業における放射性物質(核種)測定結果【山間地域】

(平成31年4月から令和2年3月まで)

1 大原地域

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
6月10日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出
3月3日	不検出	不検出	不検出

水道水 (場内給水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
6月10日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出
3月3日	不検出	不検出	不検出

2 久多地域

水道原水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
6月10日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出
3月3日	不検出	不検出	不検出

水道水 (場内給水)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
6月10日	不検出	不検出	不検出
9月17日	不検出	不検出	不検出
12月17日	不検出	不検出	不検出
3月3日	不検出	不検出	不検出

### 3 広河原・花脊地域

#### 水道原水

検査日	ヨウ素 1 3 1	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7
6月4日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
12月9日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出

#### 水道水（場内給水）

検査日	ヨウ素 1 3 1	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7
6月4日	不検出	不検出	不検出
9月9日	不検出	不検出	不検出
12月9日	不検出	不検出	不検出
3月10日	不検出	不検出	不検出

### 4 弓削地域

#### 水道原水（表流水）

検査日	ヨウ素 1 3 1	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7
6月12日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出

#### 水道原水（深井戸）

検査日	ヨウ素 1 3 1	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7
6月12日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出

#### 水道水（場内給水）

検査日	ヨウ素 1 3 1	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7
6月12日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出

## 5 京北中部地域

### 水道原水（浅井戸）

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
6月12日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出

### 水道原水（河川水）

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
6月12日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出

### 水道水（場内給水）

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
6月12日	不検出	不検出	不検出
9月10日	不検出	不検出	不検出
12月10日	不検出	不検出	不検出
3月11日	不検出	不検出	不検出

「不検出」とは、測定値が検出限界値（1 Bq/L 未満）を下回っていることを示す。