

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25年4月から平成26年3月まで）

1-1 大原簡易水道 水道原水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月17日	不検出	不検出	不検出
7月5日	不検出	不検出	不検出
10月4日	不検出	不検出	不検出
1月20日	不検出	不検出	不検出

1-2 大原簡易水道 水道水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月17日	不検出	不検出	不検出
7月5日	不検出	不検出	不検出
10月4日	不検出	不検出	不検出
1月20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19日	不検出	不検出	不検出
7月10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14日	不検出	不検出	不検出

2-2 久多簡易水道 水道水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月19日	不検出	不検出	不検出
7月10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14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18日	不検出	不検出	不検出
7月3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15日	不検出	不検出	不検出

3-2 広河原・花背簡易水道 水道水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月18日	不検出	不検出	不検出
7月3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15日	不検出	不検出	不検出

4-1 京北中部簡易水道 水道原水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月15日	不検出	不検出	不検出
7月2日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出

4-2 京北中部簡易水道 水道水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月15日	不検出	不検出	不検出
7月2日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
1月16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)

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月16日	不検出	不検出	不検出
7月2日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
1月16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16日	不検出	不検出	不検出
7月2日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
1月16日	不検出	不検出	不検出

5-3 弓削簡易水道 水道水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月16日	不検出	不検出	不検出
7月2日	不検出	不検出	不検出
10月7日	不検出	不検出	不検出
1月16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。