

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 27 年 4 月から平成 28 年 3 月まで）

1 大原地域水道
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 8 日	不検出	不検出	不検出
7 月 1 日	不検出	不検出	不検出
10 月 26 日	不検出	不検出	不検出
1 月 6 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
4 月 8 日	不検出	不検出	不検出
7 月 1 日	不検出	不検出	不検出
10 月 26 日	不検出	不検出	不検出
1 月 6 日	不検出	不検出	不検出

2 弓削地域水道
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 13 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 15 日	不検出	不検出	不検出
2 月 3 日	不検出	不検出	不検出

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 13 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 15 日	不検出	不検出	不検出
2 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
4 月 13 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 15 日	不検出	不検出	不検出
2 月 3 日	不検出	不検出	不検出

3 久多地域水道

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
4 月 8 日	不検出	不検出	不検出
7 月 1 日	不検出	不検出	不検出
10 月 26 日	不検出	不検出	不検出
1 月 6 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
4 月 8 日	不検出	不検出	不検出
7 月 1 日	不検出	不検出	不検出
10 月 26 日	不検出	不検出	不検出
1 月 6 日	不検出	不検出	不検出

4 京北中部地域水道

水道原水（浅井戸）

検査日	ヨウ素 1 3 1	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7
4 月 13 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 15 日	不検出	不検出	不検出
2 月 3 日	不検出	不検出	不検出

水道原水（伏流水）

検査日	ヨウ素 1 3 1	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7
4 月 13 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 15 日	不検出	不検出	不検出
2 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 1 3 1	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7
4 月 13 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 15 日	不検出	不検出	不検出
2 月 3 日	不検出	不検出	不検出

5 広河原・花背地域水道
水道原水

検査日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
4月9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21日	不検出	不検出	不検出
1月7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
4月9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21日	不検出	不検出	不検出
1月7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。