

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】
(令和4年4月から令和5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23日	不検出	不検出	不検出
9月21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8日	---	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3日	不検出	不検出	不検出
9月6日	不検出	不検出	不検出
12月5日	不検出	不検出	不検出
3月6日	---	不検出	不検出

2 久多地域

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23日	不検出	不検出	不検出
9月21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8日	---	不検出	不検出

3 広河原・花脊地域

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16日	不検出	不検出	不検出
9月5日	不検出	不検出	不検出
12月5日	不検出	不検出	不検出
3月6日	---	不検出	不検出

4 弓削地域

水道原水（表流水）

検査日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
6 月 28 日	不検出	不検出	不検出
9 月 29 日	不検出	不検出	不検出
12 月 16 日	不検出	不検出	不検出
3 月 2 日	---	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 16 日	不検出	不検出	不検出
9 月 5 日	不検出	不検出	不検出
12 月 5 日	不検出	不検出	不検出
3 月 6 日	---	不検出	不検出

5 京北中部地域

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 28 日	不検出	不検出	不検出
9 月 29 日	不検出	不検出	不検出
12 月 16 日	不検出	不検出	不検出
3 月 2 日	---	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 16 日	不検出	不検出	不検出
9 月 5 日	不検出	不検出	不検出
12 月 5 日	不検出	不検出	不検出
3 月 6 日	---	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。

「---」は、測定装置の故障で採水から測定までの期間が長くなり欠測となったデータである。