

## 水道水中の放射性物質測定結果一覧

※ 測定単位：Bq(ベクレル)／kg(キログラム)

※ 各浄水場の蛇口から採水

※ 管理目標値：放射性セシウム(134 と 137 の合計) 10Bq/kg以下

※ 1 Bq/kg未満は検出できないため、不検出となります。

採水日	第1浄水場(南5丁目)		第2浄水場(下羽生)	
	放射性セシウム (134)	放射性セシウム (137)	放射性セシウム (134)	放射性セシウム (137)
令和3年3月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和3年6月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和3年9月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和3年12月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和4年3月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和4年6月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和4年9月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和4年12月13日	不検出	不検出	不検出	不検出

※ 平成24年4月から食品衛生法に基づく新管理目標値が適用されたほか、放射性ヨウ素については半減期が短く、規制の対象外となりました。