

## 利府町水道水の放射能測定結果について

利府町水道水の放射能測定結果は下記のとおりです。

- 1 採取年月日 令和3年5月18日
- 2 採取場所 利府浄水場
- 3 測定年月日 令和3年5月19日
- 4 測定分析機関 株式会社 江東微生物研究所
- 5 測定結果

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	不検出
	放射性セシウム134 (Cs-134)	不検出
	放射性セシウム134 (Cs-134)	不検出
	放射性セシウム合計	不検出

## 利府町水道水の放射能測定結果について

利府町水道水の放射能測定結果は下記のとおりです。

- 1 採取年月日 令和3年8月5日
- 2 採取場所 利府浄水場
- 3 測定年月日 令和3年8月6日
- 4 測定分析機関 株式会社 江東微生物研究所
- 5 測定結果

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	不検出
	放射性セシウム134 (Cs-134)	不検出
	放射性セシウム134 (Cs-134)	不検出
	放射性セシウム合計	不検出

## 利府町水道水の放射能測定結果について

利府町水道水の放射能測定結果は下記のとおりです。

- 1 採取年月日 令和3年11月11日
- 2 採取場所 利府浄水場
- 3 測定年月日 令和3年11月12日
- 4 測定分析機関 株式会社 江東微生物研究所
- 5 測定結果

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	不検出
	放射性セシウム134 (Cs-134)	不検出
	放射性セシウム134 (Cs-134)	不検出
	放射性セシウム合計	不検出