

利府町の浄水発生土の放射能測定結果について

利府町の浄水発生土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4年6月29日

2 採取場所 利府浄水場

3 測定年月日 令和4年6月30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

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	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

6 浄水発生土の処分について

浄水発生土の処分については、平成23年12月28日付け厚生労働省健康局長通知「放射性物質が検出された浄水発生土の当面の取扱いに関する考え方」に基づき、適切に行ってまいります。

なお、水道水の放射性物質は検出されておりませんので、飲用には問題ありません。

利府町の浄水発生土の放射能測定結果について

利府町の浄水発生土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4年8月30日

2 採取場所 利府浄水場

3 測定年月日 令和4年8月31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

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	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

6 浄水発生土の処分について

浄水発生土の処分については、平成23年12月28日付け厚生労働省健康局長通知「放射性物質が検出された浄水発生土の当面の取扱いに関する考え方」に基づき、適切に行ってまいります。

なお、水道水の放射性物質は検出されておりませんので、飲用には問題ありません。

利府町の浄水発生土の放射能測定結果について

利府町の浄水発生土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4年11月14日

2 採取場所 利府浄水場

3 測定年月日 令和4年11月15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

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	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

6 浄水発生土の処分について

浄水発生土の処分については、平成23年12月28日付け厚生労働省健康局長通知「放射性物質が検出された浄水発生土の当面の取扱いに関する考え方」に基づき、適切に行ってまいります。

なお、水道水の放射性物質は検出されておりませんので、飲用には問題ありません。

利府町の浄水発生土の放射能測定結果について

利府町の浄水発生土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5年2月8日

2 採取場所 利府浄水場

3 測定年月日 令和5年2月10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

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)
	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137 (Cs-137)	不検出
	放射性セシウム合計	不検出

6 浄水発生土の処分について

浄水発生土の処分については、平成23年12月28日付け厚生労働省健康局長通知「放射性物質が検出された浄水発生土の当面の取扱いに関する考え方」に基づき、適切に行ってまいります。

なお、水道水の放射性物質は検出されておりませんので、飲用には問題ありません。