

これまでの浄水場発生土の放射能測定結果について（令和3年分）

これまでの浄水場発生土の放射能測定結果をお知らせいたします。

1 金町浄水場(利根川・江戸川水系)の浄水場発生土測定結果(令和3年分)

(機械脱水)

単位：Bq/kg

| 採取日 | ヨウ素-131 | 放射性セシウム |
|---------------------------|---------|---------|
| 令和2年12月23日、令和3年1月6、13、20日 | 不検出 | 28 |
| 令和3年1月27日、2月4、10、17日 | 不検出 | 43 |
| 令和3年2月24日、3月3、10日 | 不検出 | 58 |

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

2 朝霞浄水場(利根川・荒川水系)の浄水場発生土測定結果(令和3年分)

(機械脱水)

単位：Bq/kg

| 採取日 | ヨウ素-131 | 放射性セシウム |
|---------------------------|---------|---------|
| 令和2年12月23日、令和3年1月6、13、20日 | 不検出 | 17 |
| 令和3年1月27日、2月3、10、17日 | 不検出 | 15 |
| 令和3年2月25日、3月3、10日 | 不検出 | 34 |

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

3 小作浄水場(多摩川水系)の浄水場発生土測定結果(令和3年分)

(機械脱水)

単位：Bq/kg

| 採取日 | ヨウ素-131 | 放射性セシウム |
|---------------------------|---------|---------|
| 令和2年12月23日、令和3年1月6、13、20日 | 不検出 | 不検出 |
| 令和3年1月27日、2月3、10、17日 | 不検出 | 不検出 |
| 令和3年2月24日、3月3、10日 | 不検出 | 4 |

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

4 東村山浄水場(利根川・荒川水系、多摩川水系)の浄水場発生土測定結果(令和3年分)

(機械脱水)

単位：Bq/kg

| 採取日 | ヨウ素-131 | 放射性セシウム |
|---------------------------|---------|---------|
| 令和2年12月23日、令和3年1月6、13、20日 | 不検出 | 12 |
| 令和3年1月27日、2月3、10、17日 | 不検出 | 9 |
| 令和3年2月24日、3月3、10日 | 不検出 | 13 |

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

5 三郷浄水場(利根川・江戸川水系)の浄水場発生土測定結果(令和3年分)

(機械脱水)

単位：Bq/kg

| 採取日 | ヨウ素-131 | 放射性セシウム |
|---------------------------|---------|---------|
| 令和2年12月23日、令和3年1月6、13、20日 | 不検出 | 26 |
| 令和3年1月27日、2月3、10、17日 | 不検出 | 25 |
| 令和3年2月24日、3月3、10日 | 不検出 | 44 |

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

(天日乾燥床)

単位：Bq/kg

| 採取日(測定床数) | ヨウ素-131 | 放射性セシウム |
|--------------|---------|---------|
| 令和3年2月1日(2床) | 不検出 | 107 |

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※複数の天日乾燥床について測定した場合は、測定結果中の最大値を記載しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

6 三園浄水場(利根川・荒川水系)の浄水場発生土測定結果(令和3年分)

(機械脱水)

単位：Bq/kg

| 採取日 | ヨウ素-131 | 放射性セシウム |
|---------------------------|---------|---------|
| 令和2年12月23日、令和3年1月7、13、18日 | 不検出 | 33 |
| 令和3年1月27日、2月3、10、17日 | 不検出 | 23 |
| 令和3年2月24日、3月3、10日 | 不検出 | 9 |

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

7 玉川浄水場(多摩川水系)の浄水場発生土測定結果(令和3年分)

(機械脱水)

単位：Bq/kg

| 採取日 | ヨウ素-131 | 放射性セシウム |
|-----------|---------|---------|
| 令和3年1月20日 | 不検出 | 26 |
| 令和3年2月15日 | 不検出 | 19 |
| 令和3年3月15日 | 不検出 | 16 |

※放射性セシウム：セシウム-134とセシウム-137の合計値

※定量下限値（測定ごとに異なります）未満を不検出としています。

※平成24年1月からは、試料採取日に1試料ずつ、計4試料を採取し、同じ重量ずつをよく混合した試料について測定しています。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

※玉川浄水場については、発生土が少量のため、一定量に達した際に測定し、当局ホームページで公表します。