# 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4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4年分)

(機械脱水) 単位: Bq/kg

採取日	ョウ素-131	放射性セシウム
令和3年12月21、28日、令和4年1月5、12日	不検出	29
令和4年1月19、26日、2月2、9日	不検出	22
令和4年2月16、24日、3月1、8日	不検出	31
令和4年3月16、23、30日、4月6日	不検出	39
令和4年4月13、20、27日、5月6日	不検出	45
令和4年5月11、18、25日、6月1日	不検出	56
令和4年6月8、15、22、29日	不検出	57
令和4年7月6、13、20、27日	不検出	64
令和4年8月3、10、17、24日	不検出	63
令和4年8月31日、9月7、14、21日	不検出	50
令和4年9月28日、10月5、12、19日	不検出	63
令和4年10月25日、11月2、9、16日	不検出	39
令和4年11月24、30日、12月7、14日	不検出	24

※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4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12月22、28日、令和4年1月5、12日	不検出	16
令和4年1月19、26日、2月2、9日	不検出	8
令和4年2月16、24日、3月2、9日	不検出	11
令和4年3月16、23、30日、4月6日	不検出	11
令和4年4月13、20、27日、5月6日	不検出	20
令和4年5月11、18、25日、6月1日	不検出	18
令和4年6月8、15、22、29日	不検出	13
令和4年7月6、13、20、27日	不検出	23
令和4年8月3、10、17、24日	不検出	45
令和4年8月31日、9月7、14、21日	不検出	17
令和4年9月28日、10月5、12、19日	不検出	14
令和4年10月26日、11月2、9、16日	不検出	20
令和4年11月24、30日、12月7、14日	不検出	14

※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4年分)

(機械脱水) 単位: Bq/kg

採取日	ョウ素-131	放射性セシウム
令和3年12月21、28日、令和4年1月5、12日	不検出	不検出
令和4年1月19、26日、2月2、9日	不検出	14
令和4年2月16、24、28日、3月9日	不検出	不検出
令和4年3月16、23、30日、4月6日	不検出	5
令和4年4月8、20、27日、5月6日	不検出	不検出
令和4年5月11、18、20日、6月1日	不検出	4
令和4年6月8、15、22、29日	不検出	7
令和4年7月6、13、20、27日	不検出	不検出
令和4年8月3、10、17、24日	不検出	不検出
令和4年8月31日、9月7、14、21日	不検出	不検出
令和4年9月28日、10月5、12、19日	不検出	6
令和4年10月26日、11月2、9、16日	不検出	4
令和4年11月24、30日、12月7、9日	不検出	不検出

<sup>※</sup>放射性セシウム:セシウム-134とセシウム-137の合計値

#### 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4年分)

(機械脱水) 単位: Bq/kg

採取日	ョウ素-131	放射性セシウム
令和3年12月22、28日、令和4年1月5、12日	不検出	11
令和4年1月19、26日、2月2、9日	不検出	10
令和4年2月16、24日、3月2、9日	不検出	6
令和4年3月16、23、30日、4月6日	不検出	5
令和4年4月13、20、27日、5月6日	不検出	15
令和4年5月11、18、25日、6月1日	不検出	7
令和4年6月8、15、22、29日	不検出	13
令和4年7月6、13、20、27日	不検出	14
令和4年8月3、9、17、24日	不検出	12
令和4年8月31日、9月7、14、21日	不検出	10
令和4年9月28日、10月5、12、19日	不検出	10
令和4年10月26日、11月2、9、16日	不検出	11
令和4年11月24、30日、12月7、14日	不検出	14

<sup>※</sup>放射性セシウム:セシウム-134とセシウム-137の合計値

%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。

<sup>※</sup>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。

<sup>%</sup>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。

<sup>※</sup>測定は、外部の専門機関で行っています。

<sup>※</sup>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。

#### 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4年分)

(機械脱水) 単位: Bq/kg

採取日	ョウ素-131	放射性セシウム
令和3年12月21、28日、令和4年1月5、11日	不検出	44
令和4年1月19、26日、2月2、8日	不検出	35
令和4年2月17、24日、3月2、9日	不検出	43
令和4年3月16、23、30日、4月6日	不検出	19
令和4年4月13、20、27日、5月6日	不検出	28
令和4年5月11、18、25日、6月1日	不検出	29
令和4年6月8、15、22、29日	不検出	44
令和4年7月6、13、20、27日	不検出	49
令和4年8月3、10、17、24日	不検出	87
令和4年8月31日、9月7、14、21日	不検出	50
令和4年10月24日、11月2、9、16日	不検出	48
令和4年11月24日、12月1、8、14日	不検出	28

<sup>※</sup>放射性セシウム:セシウム-134とセシウム-137の合計値

#### 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4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12月22、28日、令和4年1月5、13日	不検出	11
令和4年1月19、26日、2月2、9日	不検出	7
令和4年2月16、24日、3月2、9日	不検出	5
令和4年3月16、23、30日、4月6日	不検出	10
令和4年4月13、20、27日、5月6日	不検出	18
令和4年5月11、18、25日、6月1日	不検出	16
令和4年6月8、15、22、29日	不検出	19
令和4年7月7、13、20、27日	不検出	19
令和4年8月3、10、17、24日	不検出	21
令和4年8月31日、9月7、14、21日	不検出	15
令和4年9月28日、10月5、12、20日	不検出	17
令和4年10月26日、11月2、9、16日	不検出	18
令和4年11月24、30日、12月7、14日	不検出	15

<sup>※</sup>放射性セシウム:セシウム-134とセシウム-137の合計値

<sup>※</sup>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。

<sup>%</sup>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。

<sup>※</sup>測定は、外部の専門機関で行っています。

<sup>※</sup>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。

<sup>%</sup>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。

<sup>※</sup>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4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4年1月11日	不検出	13
令和4年2月7日	不検出	21
令和4年3月7日	不検出	14
令和4年3月16、23、30日、4月6日	不検出	12
令和4年4月13、20、27日、5月2日	不検出	10
令和4年5月11、18、25日、5月30日	不検出	12
令和4年6月8、15、22、27日	不検出	13
令和4年7月6、13、20、25日	不検出	9
令和4年8月3、10、17、22日	不検出	15
令和4年8月31日、9月7、14、20日	不検出	14
令和4年9月28日、10月5、12、17日	不検出	11
令和4年10月26日、11月2、9、14日	不検出	11
令和4年11月24、30日、12月7、12日	不検出	12

<sup>※</sup>放射性セシウム:セシウム-134とセシウム-137の合計値

<sup>※</sup>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。

<sup>※</sup>測定は、外部の専門機関で行っています。