

## 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5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5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12月21、28日、令和5年1月4、11日	不検出	29
令和5年1月18、25日、2月2、8日	不検出	21
令和5年2月15、22日、3月1、8日	不検出	23
令和5年3月15、22、29日、4月5日	不検出	30
令和5年4月12、18、26日、5月2日	不検出	26
令和5年5月10、17、24、31日	不検出	28
令和5年6月7、14、21、28日	不検出	65
令和5年7月5、12、19、26日	不検出	65
令和5年8月2、9、16、23日	不検出	37
令和5年8月30日、9月6、12、20日	不検出	60
令和5年9月27日、10月4、11、18日	不検出	40
令和5年10月25日、11月1、8、15日	不検出	48
令和5年11月22、29日、12月6、13日	不検出	25

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

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

※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5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12月23、28日、令和5年1月4、11日	不検出	38
令和5年1月18、25日、2月2、7日	不検出	30
令和5年2月15、22日、3月1、9日	不検出	16
令和5年3月15、22、29日、4月5日	不検出	33
令和5年4月12、19、26日、5月2日	不検出	24
令和5年5月10、17、24、31日	不検出	25
令和5年6月7、14、21、28日	不検出	44
令和5年7月5、12、19、26日	不検出	55
令和5年8月2、9、16、23日	不検出	41
令和5年8月30日、9月6、13、20日	不検出	43
令和5年9月27日、10月4、11、18日	不検出	85
令和5年10月27日、11月2、8、15日	不検出	50
令和5年11月22、29日、12月6、13日	不検出	41

※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5年9月20日	不検出	42

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

7 玉川浄水場(多摩川水系)の浄水場発生土測定結果(令和5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12月21、28日、令和5年1月4、10日	不検出	13
令和5年1月18、25日、2月1、6日	不検出	16
令和5年2月15、22日、3月1、6日	不検出	15

※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。

8 高月浄水所(秋川伏流水)の浄水場発生土測定結果(令和5年分)

(天日乾燥床)

単位: Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
令和5年3月17日	不検出	36
令和5年7月27日	不検出	10

※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。

※測定は、外部の専門機関で行っています。

9 境浄水場(多摩川水系)の浄水場発生土測定結果(令和5年分)

(天日乾燥床)

単位: Bq/kg

採取日	ヨウ素-131	放射性セシウム
令和5年4月5日	不検出	23
令和5年5月2日	不検出	28
令和5年5月31日	不検出	25
令和5年6月28日	不検出	7
令和5年7月26日	不検出	23
令和5年8月23日	不検出	35
令和5年9月20日	不検出	32
令和5年10月20日	不検出	36
令和5年11月15日	不検出	35
令和5年12月13日	不検出	25

※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。

※測定は、外部の専門機関で行っています。