

## これまでの浄水場発生土の放射能検査結果について（令和7年分）

これまでの浄水場発生土の放射能検査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)の浄水場発生土検査結果(令和7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6年12月18、25日、令和7年1月6、8日	不検出	40
令和7年1月15、22、29日、2月5日	不検出	43
令和7年2月12、19、26日、3月5日	不検出	21
令和7年3月12、19、26日、4月2日	不検出	34
令和7年4月9、16、23、30日	不検出	42
令和7年5月7、15、21、28日	不検出	40
令和7年6月4、11、18、25日	不検出	35
令和7年7月2、9、16、23日	不検出	36
令和7年7月30、8月6、13、20日	不検出	28
令和7年8月27、9月3、9、17日	不検出	30
令和7年9月24、10月1、8、15日	不検出	58
令和7年10月12、29、11月5、12日	不検出	32
令和7年11月19、26、12月3、10日	不検出	37
令和7年12月17、24、令和8年1月5、8日	不検出	27
令和8年1月14、21、28、2月4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（検査ごとに異なります）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検査しています。

※検査は、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)の浄水場発生土検査結果(令和7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6年12月18、25日、令和7年1月6、8日	不検出	19
令和7年1月15、22、29日、2月5日	不検出	10
令和7年2月12、19、26日、3月5日	不検出	6
令和7年3月12、19、26日、4月2日	不検出	12
令和7年4月9、16、23、30日	不検出	9
令和7年5月7、14、21、28日	不検出	12
令和7年6月4、11、18、25日	不検出	14
令和7年7月2、9、16、23日	不検出	26
令和7年7月30、8月6、13、20日	不検出	8
令和7年8月27、9月3、10、17日	不検出	8
令和7年9月24、10月1、8、15日	不検出	21
令和7年10月12、29、11月5、12日	不検出	18
令和7年11月19、26、12月3、10日	不検出	15
令和7年12月17、24、令和8年1月5、8日	不検出	15
令和8年1月14、21、28、2月4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（検査ごとに異なります）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検査しています。

※検査は、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)の浄水場発生土検査結果(令和7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6年12月17、25日、令和7年1月6、8日	不検出	3
令和7年1月15、22、29日、2月5日	不検出	不検出
令和7年2月12、19、26日、3月5日	不検出	不検出
令和7年3月12、19、26日、4月2日	不検出	4
令和7年4月9、16、23、30日	不検出	不検出
令和7年5月7、14、21、28日	不検出	不検出
令和7年6月4、11、18、25日	不検出	4
令和7年7月2、9、16、23日	不検出	不検出
令和7年7月30、8月6、13、20日	不検出	4
令和7年8月27、9月3、10、17日	不検出	4
令和7年9月24、10月1、8、15日	不検出	不検出
令和7年10月12、29、11月5、12日	不検出	不検出
令和7年11月19、26、12月3、10日	不検出	不検出
令和7年12月17、24、令和8年1月5、8日	不検出	不検出
令和8年1月14、21、28、2月4日	不検出	不検出

※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（検査ごとに異なります）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検査しています。

※検査は、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)の浄水場発生土検査結果(令和7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6年12月18、25日、令和7年1月6、8日	不検出	12
令和7年1月15、22、29日、2月5日	不検出	21
令和7年2月12、19、26日、3月5日	不検出	4
令和7年3月12、19、26日、4月2日	不検出	7
令和7年4月9、16、23、30日	不検出	7
令和7年5月7、14、21、28日	不検出	6
令和7年6月4、11、18、25日	不検出	9
令和7年7月2、9、16、23日	不検出	14
令和7年7月30、8月6、13、20日	不検出	6
令和7年8月27、9月3、10、17日	不検出	8
令和7年9月24、10月1、8、15日	不検出	14
令和7年10月12、29、11月5、12日	不検出	11
令和7年11月19、26、12月3、10日	不検出	7
令和7年12月17、24、令和8年1月5、8日	不検出	6
令和8年1月14、21、28、2月4日	不検出	7

※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（検査ごとに異なります）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検査しています。

※検査は、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)の浄水場発生土検査結果(令和7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6年12月18、25日、令和7年1月6、8日	不検出	58
令和7年1月15、22、29日、2月5日	不検出	26
令和7年2月12、19、26日、3月5日	不検出	39
令和7年3月12、19、26日、4月2日	不検出	27
令和7年4月9、16、24、30日	不検出	46
令和7年5月7、14、21、28日	不検出	49
令和7年6月4、12、18、25日	不検出	45
令和7年7月2、9、16、23日	不検出	37
令和7年7月30、8月6、13、20日	不検出	30
令和7年8月27、9月3、10、17日	不検出	42
令和7年9月24、10月1、8、14日	不検出	53
令和7年10月12、30、11月5、12日	不検出	55
令和7年11月19、26、12月3、10日	不検出	39
令和7年12月17、24、令和8年1月5、8日	不検出	31
令和8年1月15、21、28、2月4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（検査ごとに異なります）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検査しています。

※検査は、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(検査床数)	ヨウ素-131	放射性セシウム
令和6年12月17日(8号床)	不検出	22
令和7年2月5日(11号床)	不検出	19
令和7年4月18日(10号床)	不検出	49
令和7年6月5日(12号床)	不検出	56
令和7年11月6日(11号床)	不検出	23
令和7年12月10日(14号床)	不検出	30
令和8年1月8日(13号床)	不検出	36

※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（検査ごとに異なります）未満を不検出としています。

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

※検査は、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)の浄水場発生土検査結果(令和7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7年1月8、20日	不検出	22
令和7年1月22、28日、2月5、12日	不検出	24
令和7年2月19、26日、3月3日	不検出	10
令和7年3月12、19、26日、4月2日	不検出	8
令和7年4月9、17、23、30日	不検出	15
令和7年5月7、14、21、28日	不検出	14
令和7年6月4、11、18、25日	不検出	25
令和7年7月2、9、16、23日	不検出	15
令和7年7月30、8月6、13、20日	不検出	17
令和7年8月27、9月3、10、17日	不検出	10
令和7年9月24、10月1、8、15日	不検出	24
令和7年10月12、29、11月5、12日	不検出	14
令和7年11月19、25、12月3、10日	不検出	14
令和7年12月17、24、令和8年1月5、8日	不検出	14
令和8年1月14、21、28、2月4日	不検出	20

※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（検査ごとに異なります）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検査しています。

※検査は、外部の専門機関で行っています。

7 境浄水場(多摩川水系)の浄水場発生土検査結果(令和7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7年1月8日	不検出	9
令和7年2月5日	不検出	13
令和7年3月5日	不検出	12
令和7年4月4日	不検出	14
令和7年4月30日	不検出	12
令和7年5月28日	不検出	15
令和7年6月25日	不検出	12
令和7年7月23日	不検出	11
令和7年8月20日	不検出	13
令和7年9月17日	不検出	11
令和7年10月15日	不検出	9
令和7年11月12日	不検出	9
令和7年12月10日	不検出	15
令和8年1月16日	不検出	13
令和8年2月4日	不検出	12

※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（検査ごとに異なります）未満を不検出としています。

※検査は、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)の浄水場発生土検査結果(令和7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7年2月27日	不検出	14
令和7年9月17日	不検出	7

※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 (検査ごとに異なります) 未満を不検出としています。

※検査は、外部の専門機関で行っています。