

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 |

※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 |

※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 |

※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 |

※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 |

※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 |

※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 |

※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。