# 令和7年10月の主要浄水場(所)の水道水の放射能検査結果について

## Radiation Level of Purified Water at Main Water Purification Plants of Tokyo Waterworks in October 2025

令和7年10月の主要浄水場(所)の浄水(水道水)の放射能検査結果をお知らせします。 The results on purified water in October 2025 are as follows.

## 1 各水系を代表する浄水場: 概ね月1回の検査

Main Purification Plants representing a river system: Test mostly once a month

#### (1) 金町浄水場 (江戸川水系)

Kanamachi Purification Plant (Edogawa River)

単位: Ba/kg

-		Tax : 54/									
	放射性ヨウ素131 放射性セシウム134				生セシウム134	放射性セシウム137					
	採水日		$(^{131}I)$	$(^{134}Cs)$		$(^{137}\mathrm{Cs})$					
		検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値				
	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit				
	2025/10/8	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7				

## (2)朝霞浄水場 (荒川水系)

Asaka Purification Plant (Arakawa River)

単位: Bq/kg

Ī	採水日	放射	性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)	放射性	生セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> Cs)			
	1木八口	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値		
	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit		
	2025/10/8	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7		

### (3) 小作浄水場 (多摩川水系)

Ozaku Purification Plant (Tamagawa River)

単位: Ba/kg

	放射性ヨウ素131 放射性セシウム134				放射性セシウム137		
採水日		$(^{131}I)$		$(^{134}Cs)$	$(^{137}\mathrm{Cs})$		
検出値		検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	
2025/10/8	ND	< 0.6	ND	< 0.9	ND	< 0.8	

### (4) 東村山浄水場 (多摩川·荒川水系)

Higashi-murayama Purification Plant (Tamagawa · Arakawa River)

単位: Bq/kg

採水日	放射	性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)	放射性	生セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> Cs)		
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	
2025/10/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8	

#### (5) 長沢浄水場 (相模川水系)

Nagasawa Purification Plant (Sagamigawa River)

単位: Ba/kg

採水日	放射	性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)	放射性	生セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)	放射性	放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> Cs)		
	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値	検出値	検出限界値		
Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit		
2025/10/8	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7		

## 2 その他の主要浄水場 (所): 概ね月1回の検査

Other Main Purification Plants: Test mostly once a month

単位: Ba/kg

											<u>⊽:Bq/kg</u>
		採水日	放射性ヨウ素131			放射性セシウム134 ( <sup>134</sup> Cs)			放射性セシウム137 ( <sup>137</sup> Cs)		
浄水所	水源		$(^{131}I)$								
			検出値	検出限	界値	検出値	検出	限界値	検出値	検出	出限界値
Monitoring point	Water resource	Sampling date	Value	Detection	Detection Limit		Detection Limit		Value	Detection Limi	
三郷 Misato	江戸川水系 Edogawa River	2025/10/8	ND	<	0.8	ND	<	0.8	ND	<	0.8
三園 Misono	荒川水系 Arakawa River	2025/10/8	ND	<	0. 7	ND	<	0.7	ND	<	0.6
境 Sakai	多摩川水系 Tamagawa River	2025/10/8	ND	<	0.8	ND	<	0.8	ND	<	0.8
砧 Kinuta	多摩川水系 Tamagawa River	2025/10/8	ND	<	0. 7	ND	<	0.6	ND	<	0.8
砧下 Kinutashimo	多摩川水系 Tamagawa River	2025/10/8	ND	<	0.8	ND	<	0.7	ND	<	0.8

※1 ND:不検出

※2 採水時間:午前9時

※3 検査機関:東京都水道局水質センター

- ※4 「検出限界値」とは、検査において検出できる最小値のことをいいます。 放射能の特性として、同じ機器で検査しても、検体ごとに検出限界値は変動します。 たとえば、検出限界値「<0.8」とあるのは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、加えて検出値がNDの場合は、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。
- **※**1 ND : Not Detectable
- ※2 Sampling time: 9:00 A.M.
- 💥 3 Testing institute: Water Quality Management Center
- \*\*4 "Detection Limit" refers to the minimum detectable value. Radioactivity has the property wherein even using the same measurement device, the minimum level varies with the sample being measured. For example, a detection limit "<0.8" means that the minimum measurement for that day's sample was 0.8 Bq/kg. And a case such as a result of "ND", the concentration of radioactive particles in the sample was less than 0.8 Bq/kg.

#### 【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。