

# 令和4年9月の多摩地区等浄水施設の水道水の放射能測定結果について

## Previous Data on the Radiation Level of Purified Water at Water Purification Plants in Tama Area in September 2022

令和4年9月の多摩地区等の浄水(水道水)の放射能測定結果をお知らせします。

The results on purified water in Tama area in September 2022 are as follows.

### 1 多摩地区等の表流水・伏流水・浅井戸を水源とする浄水施設：概ね月1回の測定

Water purification plants using surface water, subsoil water, or shallow well water in Tama Area: Test mostly once a month

#### <表流水を水源とする浄水施設> <surface water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム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
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
氷川 Hikawa	2022/9/1	ND	< 0.6	ND	< 0.7	ND	< 0.8
日原 Nippara	2022/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.7
大丹波 Otaba	2022/9/21	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
棚沢 Tanasawa	2022/9/21	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.7
戸倉 Tokura	2022/9/5	ND	< 0.6	ND	< 0.8	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2022/9/5	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
乙津 Ottsu	2022/9/5	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2022/9/14	ND	< 0.8	ND	< 0.9	ND	< 0.6
ひむら Himura	2022/9/14	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7

#### <伏流水を水源とする浄水施設> <subsoil water>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム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
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
高月 Takatsuki	2022/9/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.5
日向和田 Hinatawada	2022/9/1	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 1
成木 Nariki	2022/9/1	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.6
御岳山 Mitakesan	2022/9/21	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.8
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2022/9/21	ND	< 0.9	ND	< 0.6	ND	< 0.9
二俣尾 Futamatao	2022/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.6
沢井第一 Sawaidaiichi	2022/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7

<地下水（浅井戸）を水源とする浄水施設> <shallow well>

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム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
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
上代継 Kamiyotsugi	2022/9/15	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.6
大久野 Oguno	2022/9/15	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7

2 地下水（深井戸）を水源とする浄水施設：概ね3ヶ月1回の測定

Source water in taken form deep well: Test mostly once every three month

単位：Bq/kg

浄水施設	採水日	放射性ヨウ素131 ( <sup>131</sup> I)		放射性セシウム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
Monitoring point	Sampling date	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit	Value	Detection Limit
暁町 Akatsukicho	2022/9/7	ND	< 0.7	ND	< 0.8	ND	< 0.9
若松 Wakamatsu	2022/9/8	ND	< 0.9	ND	< 0.7	ND	< 0.9
野津田 Nozuta	2022/9/8	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
多摩平 Tamadaira	2022/9/14	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
国分寺北町 Kokubunjikitamachi	2022/9/15	ND	< 0.7	ND	< 0.9	ND	< 0.8

※1 ND：不検出

※2 検査機関：東京都水道局水質センター

※3 「検出限界値」とは、測定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、同じ機器で測定しても、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 Testing institute：Water Quality Management Center

※3 “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。