

## 平成29年3月の多摩地区等浄水所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 March 2017

平成29年3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 March 2017 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所：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所> <surface water>

単位 : Bq/kg

浄水所	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
戸倉 Tokura	2017/3/8	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
乙津 Otsu	2017/3/8	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.8
日原 Nippara	2017/3/13	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.7
氷川 Hikawa	2017/3/13	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
棚沢 Tanasawa	2017/3/15	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.8
大丹波 Otoba	2017/3/15	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.6
小河内 Ogouchi	2017/3/21	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
ひむら Himura	2017/3/21	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.6
深沢 Fukasawa	2017/3/22	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.8

##### <伏流水を水源とする浄水所> <subsoil water>

単位 : Bq/kg

浄水所	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
御岳山 Mitakesann	2017/3/7	ND	< 0.6	ND	< 0.6	ND	< 0.7
千ヶ瀬第二 Chigasedaini	2017/3/9	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7
日向和田 Hinatawada	2017/3/9	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.6
成木 Nariki	2017/3/14	ND	< 0.8	ND	< 0.8	ND	< 0.9
高月 Takatsuki	2017/3/16	ND	< 0.8	ND	< 0.6	ND	< 0.7
沢井第一 Sawaidaiichi	2017/3/23	ND	< 0.8	ND	< 0.7	ND	< 0.7

##### <地下水(浅井戸)を水源とする浄水所> <shallow well>

単位 : Bq/kg

浄水所	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
上石原 kamisihara	2017/3/6	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
上代継 Kamiyotsugi	2017/3/16	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.7
大久野 Oguno	2017/3/22	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.8

## 2 地下水(深井戸)を水源とする浄水所: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

浄水所	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
仙川 Senkawa	2017/3/6	ND	< 0.6	ND	< 0.5	ND	< 0.7
保谷町 Hoyacho	2017/3/7	ND	< 0.7	ND	< 0.7	ND	< 0.8
西東京栄町 Nishitokyosakaecho	2017/3/7	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
若松 Wakamatsu	2017/3/15	ND	< 0.7	ND	< 0.5	ND	< 0.9
箱根ヶ崎 Hakonegasaki	2017/3/16	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.8
和泉本町 Izumihoncho	2017/3/21	ND	< 0.7	ND	< 0.6	ND	< 0.7

※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」であるのは、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、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 :

※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。