

# 平成 24 年 9 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

表流水（多摩川水系）伏流水及び地下水（浅井戸）を水源とする浄水所については週 1 回、それ以外の地下水（深井戸）を水源とする浄水所については概ね月 1 回測定をします。

## 1 表流水（多摩川水系）、伏流水及び地下水（浅井戸）を水源とする浄水所：週 1 回の測定

### <表流水（多摩川水系）を水源とする浄水所>

#### (1) 氷川浄水所（川乗谷の表流水）

所在地：奥多摩町氷川字大氷川 316 外

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月2日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.5 )
9月9日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月16日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月23日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月30日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

#### (2) 戸倉浄水所（盆地川・秋川の表流水）

所在地：あきる野市戸倉 261-2

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月3日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月10日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月17日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月24日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

#### (3) 深沢浄水所（深沢川の表流水）

所在地：あきる野市深沢 560-6

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月4日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月11日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月18日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月25日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )

#### (4) 乙津浄水所（大沢川の表流水）

所在地：あきる野市乙津 1464-2

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月4日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月11日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月18日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月25日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

### (5) 大丹波浄水所(大丹波川の表流水)

所在地：奥多摩町大丹波字奥中茶屋 498

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月4日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月11日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月18日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月25日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )

### (6) 棚沢浄水所(西沢の表流水)

所在地：奥多摩町棚澤字柏の木 583-5

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月4日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月11日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.5 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月18日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月25日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### (7) 桧村浄水所(川乗谷の表流水)

所在地：奥多摩町境字ひむら 47 口外

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月6日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月13日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月20日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月27日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### (8) 日原浄水所(カロー谷の表流水)

所在地：奥多摩町日原字小川 1055-5

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月6日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.5 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月13日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月20日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月27日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### (9) 小河内浄水所(雲風呂谷の表流水)

所在地：奥多摩町留浦字雨風り 1310-10 外

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月6日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月13日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月20日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月27日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

<伏流水を水源とする浄水所>

(1) 高月浄水所(秋川の伏流水)

所在地：八王子市高月町400

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
9月2日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月10日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月16日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月23日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月30日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(2) 千ヶ瀬第二浄水所(多摩川の伏流水)

所在地：青梅市千ヶ瀬町1-69-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
9月2日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月9日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月16日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月23日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月30日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

(3) 日向和田浄水所(多摩川の伏流水)

所在地：青梅市日向和田2-370

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
9月3日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.5 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月10日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月17日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月24日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(4) 二俣尾浄水所(多摩川の伏流水)

所在地：青梅市二俣尾5-51-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
9月3日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月10日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月17日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月24日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(5) 御岳山浄水所(河鹿沢・芥場沢の伏流水)

所在地：青梅市御岳山179-2

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
9月3日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月10日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月17日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月24日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.5 )

(6) 成木浄水所(成木川の伏流水)

所在地：青梅市成木 7-1591-3

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月5日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月12日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月19日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月26日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(7) 沢井第一浄水所(谷久保川の伏流水)

所在地：梅市沢井 1-535-3

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月5日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 1 )
9月12日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月19日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月26日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

(8) 沢井第二浄水所(青渭川の伏流水)

所在地：青梅市沢井 3-667

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月5日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月12日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月19日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
9月26日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

<地下水(浅井戸)を水源とする浄水所>

(1) 上代継浄水所(地下水:浅井戸)

所在地：あきる野市上代継 407

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月2日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月9日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月16日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月23日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9月30日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(2) 上石原浄水所(地下水:浅・深井戸)

所在地：調布市上石原1-34-7

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月5日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
9月12日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月19日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月26日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### (3) 杉並浄水所 (地下水:浅井戸)

所在地：杉並区善福寺 3-28-5

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月6日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月13日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9月20日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

## 2 地下水(深井戸)を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

### (1) 立川栄町浄水所 (地下水:深井戸)

所在地：立川市栄町 5-38-5

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月2日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### (2) 立川砂川浄水所 (地下水:深井戸)

所在地：立川市砂川町 6-41-1

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月2日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### (3) 三鷹新川浄水所 (地下水:深井戸)

所在地：三鷹市新川 2-1-15

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月3日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )

### (4) 上連雀浄水所 (地下水:深井戸)

所在地：三鷹市上連雀 9-41-4

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月3日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### (5) 幸町浄水所 (地下水:深井戸)

所在地：府中市幸町 2-24

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月4日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### (6) 府中南町浄水所 (地下水:深井戸)

所在地：府中市南町 1-50

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月4日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

(7) 深大寺浄水所(地下水:深井戸)

所在地：調布市深大寺南町 5-56

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月5日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(8) 福生武蔵野台浄水所(地下水:深井戸)

所在地：福生市武蔵野台 2-32

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月5日	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )

(9) 中藤配水所(地下水:深井戸)

所在地：武蔵村山市中藤 2-1-3

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月6日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(10) 上北台浄水所(地下水:深井戸)

所在地：東大和市上北台 1-801-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月6日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 1 )

(11) 梶野浄水所(深井戸)

所在地：小金井市梶野町 5-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月9日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(12) 若松浄水所(深井戸)

所在地：府中市若松町 4-10

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月9日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(13) 柴崎浄水所(地下水:深井戸)

所在地：立川市柴崎町 1-1-41

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月10日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(14) 西東京栄町浄水所(地下水:深井戸)

所在地：西東京市栄町 2-7-6

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月10日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.5 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

(15) 芝久保浄水所(地下水:深井戸)

所在地：西東京市芝久保 5-9-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月11日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(16) 保谷町浄水所(地下水:深井戸)

所在地：西東京市保谷町 1-5-24

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月11日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(17) 国分寺北町第二浄水所(地下水:深井戸)

所在地：国分寺市北町 4-1-51

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月12日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(18) 東恋ヶ窪浄水所(地下水:深井戸)

所在地：国分寺市東恋ヶ窪 2-5-8

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月12日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(19) 大丸浄水所(地下水:深井戸)

所在地：稻城市大丸 760

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月13日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(20) 坂浜浄水所(地下水:深井戸)

所在地：稻城市坂浜 816

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月13日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(21) 仙川浄水所(地下水:深井戸)

所在地：調布市仙川 3-6

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月16日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(22) 三沢浄水所(地下水:深井戸)

所在地：日野市三沢 1-19-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月16日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(23) 滝の沢浄水所 (地下水:深井戸)

所在地：町田市旭町 2-7-7

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月17日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

(24) 原町田水所 (地下水:深井戸)

所在地：町田市原町田 5-13-3

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月17日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

(25) 谷保浄水所 (地下水:深井戸)

所在地：国立市谷保 1462-1

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月18日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

(26) 国立中净水所 (地下水:深井戸)

所在地：国立市中 3-8-1

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月18日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(27) 桜ヶ丘浄水所 (地下水:深井戸)

所在地：多摩市桜ヶ丘 4-10

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月19日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(28) 野津田水所 (地下水:深井戸)

所在地：町田市野津田町 3398

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月19日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(29) 大坂上净水所 (地下水:深井戸)

所在地：日野市大坂上 1-17-11

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月20日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(30) 南平净水所 (地下水:深井戸)

所在地：日野市南平 2-24-5

単位 : Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月20日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(31) 南沢浄水所(地下水:深井戸)

所在地：東久留米市南沢 3-9-21

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月23日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(32) 滝山浄水所(地下水:深井戸)

所在地：東久留米市滝山 6-1-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月23日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(33) 晓町郷浄水所(地下水:深井戸)

所在地：八王子市暁町 1-7-12

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月24日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(34) 元本郷浄水所(地下水:深井戸)

所在地：八王子市元本郷 4-19-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月24日	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )

(35) 富士見第一浄水所(地下水:深井戸)

所在地：立川市富士見町 1-27-12

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月25日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 1 )

(36) 富士見第三浄水所(地下水:深井戸)

所在地：立川市富士見町 6-70

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月25日	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 1 )

(37) 小川浄水所(地下水:深井戸)

所在地：小平市小川町 1-847-2

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月26日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

(38) 和泉本町浄水所(地下水:深井戸)

所在地：狛江市和泉本町 4-6-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
9月26日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

(39) 上水南浄水所(地下水:深井戸)

所在地：小平市上水南町3-12-36

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
9月27日	不検出(検出限界値 0.8 )	不検出(検出限界値 0.8 )	不検出(検出限界値 0.9 )

(40) 府中武藏台浄水所(地下水:深井戸)

所在地：府中市武藏台2-7

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
9月27日	不検出(検出限界値 0.8 )	不検出(検出限界値 0.9 )	不検出(検出限界値 0.9 )

(41) 立川砂川浄水所(地下水:深井戸)

所在地：立川市砂川町6-41-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
9月30日	不検出(検出限界値 0.7 )	不検出(検出限界値 0.6 )	不検出(検出限界値 0.6 )

(42) 立川栄町浄水所(地下水:深井戸)

所在地：立川市栄町5-38-5

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
9月30日	不検出(検出限界値 0.8 )	不検出(検出限界値 0.6 )	不検出(検出限界値 0.6 )

1 検査機関：東京都水道局水質センター

2 「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、「 月 日 済水場、不検出(検出限界値0.8)」とあるのは、月日の済水場の検体において、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、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。この際、表記上では「不検出」となります。

【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。