

平成25年2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 February 2013

平成25年2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 previous results on purified water in Tama area in February 2013 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：週1回の測定

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

< 表流水を水源とする浄水所 > < surface water >

(1) 氷川浄水所 Hikawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/3 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/10 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/17 | ND | < 0.7 | ND | < 1 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/24 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(2) 戸倉浄水所 Tokura Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/4 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/11 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/18 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/25 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(3) 深沢浄水所 Fukasawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/5 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/12 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/19 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 | ND | < 0.5 |
| 2013/2/26 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 | ND | < 0.8 |

(4) 乙津浄水所 Otsu Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/5 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/12 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/19 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/26 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.6 |

(5) 棚沢浄水所 Tanasawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/5 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/12 | ND | < 0.6 | ND | < 0.5 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/19 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/26 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(6) 大丹波浄水所 Otaba Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.5 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/12 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/19 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/26 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(7) 桧村浄水所 Himura Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/7 | ND | < 0.6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/14 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/21 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/28 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 | ND | < 0.8 |

(8) 日原浄水所 Nippara Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/14 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/21 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/28 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 |

(9) 小河内浄水所 Ogouchi Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/7 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/14 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 |
| 2013/2/21 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/28 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 |

< 伏流水を水源とする浄水所 > < subsoil water >

(1) 高月浄水所 Takatsuki Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/3 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/10 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/17 | ND | < 0.9 | ND | < 1 | ND | < 0.9 |
| 2013/2/24 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |

(2) 千ヶ瀬第二浄水所 Chigasedaini Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/3 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/10 | ND | < 0.7 | ND | < 0.5 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/17 | ND | < 0.7 | ND | < 0.6 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/24 | ND | < 0.9 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(3) 日向和田浄水所 Hinatawada Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/4 | ND | < 0.7 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/11 | ND | < 0.7 | ND | < 0.5 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/18 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/25 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(4) 二俣尾浄水所 Futamatao Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/4 | ND | < 0.7 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/11 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/18 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/25 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.7 |

(5) 御岳山浄水所 Mitakesann Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/4 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/11 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/18 | ND | < 0.6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(6) 成木浄水所 Nariki Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/6 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/13 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/20 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.6 |
| 2013/2/27 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(7) 沢井第一浄水所 Sawaidaiichi Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/13 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 |
| 2013/2/20 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/27 | ND | < 0.9 | ND | < 0.9 | ND | < 0.7 |

(8) 沢井第二浄水所 Sawaidaini Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/6 | ND | < 0.6 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/13 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/20 | ND | < 0.6 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/27 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 |

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

(1) 上代継浄水所 Kamiyotsugi Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/3 | ND | < 0.7 | ND | < 0.6 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/10 | ND | < 0.8 | ND | < 0.5 | ND | < 0.9 |
| 2013/2/17 | ND | < 0.7 | ND | < 0.4 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/24 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(2) 上石原浄水所 Kamiishihara Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/13 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 |
| 2013/2/20 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/27 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 |

(3) 杉並浄水所 Suginami Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 |
| 2013/2/14 | ND | < 0.6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 |
| 2013/2/21 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |
| 2013/2/28 | ND | < 0.6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 |

2 地下水（深井戸）を水源とする浄水所：概ね月1回の測定

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

(1) 仙川浄水所 Senkawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/3 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(2) 三沢浄水所 Misawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/3 | ND | < 0.7 | ND | < 1 | ND | < 0.9 |

(3) 国立中浄水所 Kunitachinaka Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/4 | ND | < 0.6 | ND | < 0.6 | ND | < 0.7 |

(4) 谷保浄水所 Yaho Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/4 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.7 |

(5) 滝の沢浄水所 Takinosawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/5 | ND | < 0.6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(6) 原町田浄水所 Haramachida Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/5 | ND | < 0.7 | ND | < 0.6 | ND | < 0.8 |

(7) 桜ヶ丘浄水所 Sakuragaoka Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 |

(8) 野津田浄水所 Noduta Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/6 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |

(9) 大坂上浄水所 Osakaue Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(10) 南平浄水所 Minamidaira Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(11) 滝山浄水所 Takiyama Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/10 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |

(12) 南沢浄水所 Minamisawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/10 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 |

(13) 暁町浄水所 Akatsukicho Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/11 | ND | < 0.9 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 |

(14) 元本郷浄水所 Motohongo Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/11 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.7 |

(15) 富士見第一浄水所 Fujimidaiichi Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/12 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(16) 富士見第三浄水所 Fijimidaisan Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/12 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(17) 小川浄水所 Ogawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/13 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(18) 和泉本町浄水所 Izumihoncho Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/13 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 |

(19) 上水南浄水所 Jyousuiminami Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/14 | ND | < 0.5 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 |

(20) 府中武蔵台浄水所 Fuchumusashidai Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/14 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 |

(21) 立川砂川浄水所 Tachikawasunagawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/17 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |

(22) 立川栄町浄水所 Tachikawasakaecho Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/17 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |

(23) 上連雀浄水所 Kamirenjyaku Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/18 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(24) 三鷹新川浄水所 Mitakashinkawa Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/18 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 |

(25) 幸町浄水所 Saiwaimachi Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/19 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 |

(26) 府中南町浄水所 Fuchuminamicho Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/19 | ND | < 0.6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.5 |

(27) 福生武蔵野台浄水所 Hussamusashinodai Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/20 | ND | < 1 | ND | < 0.8 | ND | < 1 |

(28) 深大寺浄水所 Jindaiji Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/20 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.7 |

(29) 上北台浄水所 Kamikitadai Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/21 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.7 |

(30) 中藤配水所 Nakato Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/21 | ND | < 0.6 | ND | < 0.8 | ND | < 0.9 |

(31) 梶野浄水所 Kajino Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/24 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(32) 若松浄水所 Wakamatsu Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/24 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(33) 柴崎浄水所 Shibasaki Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/25 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(34) 西東京栄町浄水所 Nishitokyosakaecho Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/25 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(35) 芝久保浄水所 Shibakubo Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/26 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |

(36) 保谷町浄水所 Hoyacho Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/26 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 | ND | < 0.8 |

(37) 国分寺北町第二浄水所 Kokubunjikitamachidaini Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/27 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 | ND | < 0.8 |

(38) 東恋ヶ窪浄水所 Higashikoigakubo Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/27 | ND | < 0.6 | ND | < 0.7 | ND | < 0.7 |

(38) 大丸浄水所 Omaru Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 (¹³¹ I) | | 放射性セシウム134 (¹³⁴ Cs) | | 放射性セシウム137 (¹³⁷ 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 |
| 2013/2/28 | ND | < 0.7 | ND | < 0.9 | ND | < 0.8 |

(38) 坂浜浄水所 Sakahama Purification Plant

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素131 | | 放射性セシウム134 | | 放射性セシウム137 | |
|---------------|-----------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|
| | 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 |
| 2013/2/28 | ND | < 0.8 | ND | < 0.6 | ND | < 0.9 |

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。