

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 32 報）

平成 24 年 12 月 21 日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 12 月 13 日 | 0.065 ~ 0.092 |
| | | 12 月 20 日 | 0.051 ~ 0.078 |
| | 信濃川浄水場 | 12 月 13 日 | 0.067 ~ 0.084 |
| | | 12 月 20 日 | 0.045 ~ 0.075 |
| | 信濃川取水場 | 12 月 13 日 | 0.067 ~ 0.075 |
| | | 12 月 20 日 | 0.061 ~ 0.071 |
| | 戸頭浄水場 | 12 月 12 日 | 0.052 ~ 0.076 |
| | | 12 月 19 日 | 0.056 ~ 0.086 |
| | 巻浄水場 | 12 月 13 日 | 0.051 ~ 0.059 |
| | | 12 月 20 日 | 0.053 ~ 0.059 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 12 月 12 日 | 0.054 ~ 0.070 |
| | | 12 月 19 日 | 0.063 ~ 0.081 |
| | 満願寺浄水場 | 12 月 12 日 | 0.066 ~ 0.080 |
| | | 12 月 19 日 | 0.073 ~ 0.083 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 31 報）

平成 24 年 12 月 7 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 11 月 29 日 | 0.069 ~ 0.102 |
| | | 12 月 6 日 | 0.071 ~ 0.088 |
| | 信濃川浄水場 | 11 月 29 日 | 0.069 ~ 0.082 |
| | | 12 月 7 日 | 0.071 ~ 0.082 |
| | 信濃川取水場 | 11 月 29 日 | 0.071 ~ 0.080 |
| | | 12 月 7 日 | 0.084 ~ 0.092 |
| | 戸頭浄水場 | 11 月 28 日 | 0.064 ~ 0.084 |
| | | 12 月 5 日 | 0.068 ~ 0.102 |
| | 巻浄水場 | 11 月 29 日 | 0.063 ~ 0.065 |
| | | 12 月 5 日 | 0.080 ~ 0.084 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 11 月 28 日 | 0.064 ~ 0.080 |
| | | 12 月 5 日 | 0.086 ~ 0.108 |
| | 満願寺浄水場 | 11 月 28 日 | 0.068 ~ 0.088 |
| | | 12 月 5 日 | 0.084 ~ 0.096 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 30 報）

平成 24 年 11 月 26 日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 11 月 15 日 | 0.067 ~ 0.096 |
| | | 11 月 21 日 | 0.067 ~ 0.096 |
| | 信濃川浄水場 | 11 月 15 日 | 0.071 ~ 0.082 |
| | | 11 月 21 日 | 0.061 ~ 0.078 |
| | 信濃川取水場 | 11 月 15 日 | 0.071 ~ 0.086 |
| | | 11 月 21 日 | 0.075 ~ 0.082 |
| | 戸頭浄水場 | 11 月 14 日 | 0.092 ~ 0.108 |
| | | 11 月 21 日 | 0.058 ~ 0.082 |
| | 巻浄水場 | 11 月 15 日 | 0.069 ~ 0.086 |
| | | 11 月 22 日 | 0.061 ~ 0.069 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 11 月 14 日 | 0.080 ~ 0.110 |
| | | 11 月 21 日 | 0.068 ~ 0.080 |
| | 満願寺浄水場 | 11 月 14 日 | 0.102 ~ 0.110 |
| | | 11 月 21 日 | 0.072 ~ 0.082 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 29 報）

平成 24 年 11 月 9 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 11 月 1 日 | 0.071 ~ 0.108 |
| | | 11 月 8 日 | 0.065 ~ 0.092 |
| | 信濃川浄水場 | 11 月 1 日 | 0.073 ~ 0.090 |
| | | 11 月 8 日 | 0.059 ~ 0.082 |
| | 信濃川取水場 | 11 月 1 日 | 0.086 ~ 0.100 |
| | | 11 月 8 日 | 0.065 ~ 0.082 |
| | 戸頭浄水場 | 10 月 31 日 | 0.070 ~ 0.090 |
| | | 11 月 7 日 | 0.070 ~ 0.086 |
| | 巻浄水場 | 11 月 1 日 | 0.065 ~ 0.075 |
| | | 11 月 8 日 | 0.057 ~ 0.061 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 10 月 31 日 | 0.068 ~ 0.080 |
| | | 11 月 7 日 | 0.068 ~ 0.092 |
| | 満願寺浄水場 | 10 月 31 日 | 0.082 ~ 0.100 |
| | | 11 月 7 日 | 0.082 ~ 0.090 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 28 報）

平成 24 年 10 月 26 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 10 月 18 日 | 0.063 ~ 0.090 |
| | | 10 月 25 日 | 0.069 ~ 0.088 |
| | 信濃川浄水場 | 10 月 18 日 | 0.065 ~ 0.082 |
| | | 10 月 25 日 | 0.073 ~ 0.084 |
| | 信濃川取水場 | 10 月 18 日 | 0.075 ~ 0.084 |
| | | 10 月 25 日 | 0.071 ~ 0.084 |
| | 戸頭浄水場 | 10 月 17 日 | 0.067 ~ 0.086 |
| | | 10 月 24 日 | 0.058 ~ 0.086 |
| | 巻浄水場 | 10 月 18 日 | 0.057 ~ 0.069 |
| | | 10 月 25 日 | 0.071 ~ 0.084 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 10 月 17 日 | 0.065 ~ 0.084 |
| | | 10 月 24 日 | 0.060 ~ 0.076 |
| | 満願寺浄水場 | 10 月 17 日 | 0.078 ~ 0.084 |
| | | 10 月 24 日 | 0.070 ~ 0.080 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 27 報）

平成 24 年 10 月 12 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 10 月 4 日 | 0.061 ~ 0.088 |
| | | 10 月 11 日 | 0.069 ~ 0.098 |
| | 信濃川浄水場 | 10 月 4 日 | 0.061 ~ 0.078 |
| | | 10 月 11 日 | 0.067 ~ 0.084 |
| | 信濃川取水場 | 10 月 4 日 | 0.069 ~ 0.084 |
| | | 10 月 11 日 | 0.071 ~ 0.078 |
| | 戸頭浄水場 | 10 月 3 日 | 0.067 ~ 0.082 |
| | | 10 月 10 日 | 0.063 ~ 0.088 |
| | 巻浄水場 | 10 月 4 日 | 0.053 ~ 0.067 |
| | | 10 月 11 日 | 0.059 ~ 0.063 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 10 月 3 日 | 0.065 ~ 0.080 |
| | | 10 月 10 日 | 0.069 ~ 0.082 |
| | 満願寺浄水場 | 10 月 3 日 | 0.071 ~ 0.086 |
| | | 10 月 10 日 | 0.069 ~ 0.096 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 26 報）

平成 24 年 9 月 28 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 9月20日 | 0.058 ~ 0.077 |
| | | 9月27日 | 0.056 ~ 0.081 |
| | 信濃川浄水場 | 9月20日 | 0.058 ~ 0.077 |
| | | 9月27日 | 0.060 ~ 0.071 |
| | 信濃川取水場 | 9月20日 | 0.063 ~ 0.075 |
| | | 9月27日 | 0.060 ~ 0.069 |
| | 戸頭浄水場 | 9月19日 | 0.054 ~ 0.079 |
| | | 9月26日 | 0.052 ~ 0.075 |
| | 巻浄水場 | 9月20日 | 0.050 ~ 0.063 |
| | | 9月27日 | 0.048 ~ 0.060 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 9月19日 | 0.063 ~ 0.079 |
| | | 9月26日 | 0.058 ~ 0.075 |
| | 満願寺浄水場 | 9月19日 | 0.069 ~ 0.077 |
| | | 9月26日 | 0.067 ~ 0.077 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 25 報）

平成 24 年 9 月 14 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 9月6日 | 0.073 ~ 0.102 |
| | | 9月13日 | 0.060 ~ 0.090 |
| | 信濃川浄水場 | 9月6日 | 0.074 ~ 0.096 |
| | | 9月13日 | 0.060 ~ 0.075 |
| | 信濃川取水場 | 9月6日 | 0.078 ~ 0.088 |
| | | 9月13日 | 0.061 ~ 0.067 |
| | 戸頭浄水場 | 9月5日 | 0.052 ~ 0.077 |
| | | 9月12日 | 0.056 ~ 0.077 |
| | 巻浄水場 | 9月6日 | 0.057 ~ 0.063 |
| | | 9月13日 | 0.048 ~ 0.056 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 9月5日 | 0.054 ~ 0.069 |
| | | 9月12日 | 0.058 ~ 0.069 |
| | 満願寺浄水場 | 9月5日 | 0.067 ~ 0.077 |
| | | 9月12日 | 0.065 ~ 0.077 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 24 報）

平成 24 年 8 月 31 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 8 月 23 日 | 0.065 ~ 0.088 |
| | | 8 月 30 日 | 0.061 ~ 0.078 |
| | 信濃川浄水場 | 8 月 23 日 | 0.067 ~ 0.078 |
| | | 8 月 30 日 | 0.053 ~ 0.074 |
| | 信濃川取水場 | 8 月 23 日 | 0.071 ~ 0.074 |
| | | 8 月 30 日 | 0.065 ~ 0.069 |
| | 戸頭浄水場 | 8 月 22 日 | 0.054 ~ 0.083 |
| | | 8 月 29 日 | 0.058 ~ 0.071 |
| | 巻浄水場 | 8 月 23 日 | 0.057 ~ 0.065 |
| | | 8 月 30 日 | 0.049 ~ 0.063 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 8 月 22 日 | 0.058 ~ 0.077 |
| | | 8 月 29 日 | 0.063 ~ 0.073 |
| | 満願寺浄水場 | 8 月 22 日 | 0.067 ~ 0.073 |
| | | 8 月 29 日 | 0.065 ~ 0.073 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 23 報）

平成 24 年 8 月 17 日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 8 月 9 日 | 0.065 ~ 0.088 |
| | | 8 月 16 日 | 0.061 ~ 0.090 |
| | 信濃川浄水場 | 8 月 9 日 | 0.061 ~ 0.076 |
| | | 8 月 16 日 | 0.065 ~ 0.076 |
| | 信濃川取水場 | 8 月 9 日 | 0.067 ~ 0.074 |
| | | 8 月 16 日 | 0.067 ~ 0.080 |
| | 戸頭浄水場 | 8 月 8 日 | 0.052 ~ 0.071 |
| | | 8 月 15 日 | 0.054 ~ 0.069 |
| | 巻浄水場 | 8 月 9 日 | 0.055 ~ 0.061 |
| | | 8 月 16 日 | 0.055 ~ 0.059 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 8 月 8 日 | 0.058 ~ 0.073 |
| | | 8 月 15 日 | 0.056 ~ 0.071 |
| | 満願寺浄水場 | 8 月 8 日 | 0.063 ~ 0.075 |
| | | 8 月 15 日 | 0.060 ~ 0.079 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 22 報）

平成 24 年 8 月 3 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 7月26日 | 0.057 ~ 0.080 |
| | | 8月2日 | 0.067 ~ 0.084 |
| | 信濃川浄水場 | 7月26日 | 0.061 ~ 0.078 |
| | | 8月2日 | 0.071 ~ 0.084 |
| | 信濃川取水場 | 7月26日 | 0.067 ~ 0.071 |
| | | 8月2日 | 0.071 ~ 0.080 |
| | 戸頭浄水場 | 7月25日 | 0.048 ~ 0.077 |
| | | 8月1日 | 0.056 ~ 0.077 |
| | 巻浄水場 | 7月26日 | 0.059 ~ 0.065 |
| | | 8月2日 | 0.049 ~ 0.071 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 7月25日 | 0.060 ~ 0.073 |
| | | 8月1日 | 0.061 ~ 0.077 |
| | 満願寺浄水場 | 7月25日 | 0.069 ~ 0.081 |
| | | 8月1日 | 0.067 ~ 0.084 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 21 報）

平成 24 年 7 月 20 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 7月12日 | 0.073 ~ 0.094 |
| | | 7月19日 | 0.061 ~ 0.084 |
| | 信濃川浄水場 | 7月12日 | 0.071 ~ 0.082 |
| | | 7月19日 | 0.065 ~ 0.078 |
| | 信濃川取水場 | 7月12日 | 0.071 ~ 0.084 |
| | | 7月19日 | 0.071 ~ 0.074 |
| | 戸頭浄水場 | 7月11日 | 0.060 ~ 0.081 |
| | | 7月18日 | 0.060 ~ 0.075 |
| | 巻浄水場 | 7月12日 | 0.074 ~ 0.094 |
| | | 7月19日 | 0.055 ~ 0.063 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 7月11日 | 0.058 ~ 0.075 |
| | | 7月18日 | 0.056 ~ 0.071 |
| | 満願寺浄水場 | 7月11日 | 0.061 ~ 0.081 |
| | | 7月18日 | 0.063 ~ 0.077 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 20 報）

平成 24 年 7 月 6 日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 6月28日 | 0.046 ~ 0.052 |
| | | 7月5日 | 0.044 ~ 0.054 |
| | 信濃川浄水場 | 6月28日 | 0.046 ~ 0.048 |
| | | 7月5日 | 0.040 ~ 0.050 |
| | 信濃川取水場 | 6月28日 | 0.048 ~ 0.050 |
| | | 7月5日 | 0.044 ~ 0.050 |
| | 戸頭浄水場 | 6月27日 | 0.056 ~ 0.083 |
| | | 7月4日 | 0.058 ~ 0.086 |
| | 巻浄水場 | 6月27日 | 0.036 ~ 0.038 |
| | | 7月5日 | 0.038 ~ 0.042 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 6月27日 | 0.056 ~ 0.079 |
| | | 7月4日 | 0.061 ~ 0.075 |
| | 満願寺浄水場 | 6月27日 | 0.067 ~ 0.079 |
| | | 7月4日 | 0.067 ~ 0.081 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 19 報）

平成 24 年 6 月 22 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場等の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 6 月 14 日 | 0.044 ~ 0.058 |
| | | 6 月 21 日 | 0.040 ~ 0.056 |
| | 信濃川浄水場 | 6 月 14 日 | 0.046 ~ 0.056 |
| | | 6 月 21 日 | 0.042 ~ 0.058 |
| | 信濃川取水場 | 6 月 14 日 | 0.046 ~ 0.050 |
| | | 6 月 21 日 | 0.048 ~ 0.052 |
| | 戸頭浄水場 | 6 月 13 日 | 0.054 ~ 0.075 |
| | | 6 月 21 日 | 0.054 ~ 0.081 |
| | 巻浄水場 | 6 月 14 日 | 0.038 ~ 0.040 |
| | | 6 月 21 日 | 0.036 ~ 0.042 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 6 月 13 日 | 0.061 ~ 0.073 |
| | | 6 月 21 日 | 0.060 ~ 0.075 |
| | 満願寺浄水場 | 6 月 13 日 | 0.069 ~ 0.077 |
| | | 6 月 21 日 | 0.065 ~ 0.077 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 18 報）

平成 24 年 6 月 8 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 5月31日 | 0.052 ~ 0.075 |
| | | 6月7日 | 0.046 ~ 0.056 |
| | 信濃川浄水場 | 5月31日 | 0.054 ~ 0.060 |
| | | 6月7日 | 0.046 ~ 0.054 |
| | 戸頭浄水場 | 5月30日 | 0.054 ~ 0.075 |
| | | 6月6日 | 0.058 ~ 0.075 |
| | 巻浄水場 | 5月31日 | 0.031 ~ 0.046 |
| | | 6月7日 | 0.035 ~ 0.046 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 5月30日 | 0.061 ~ 0.075 |
| | | 6月6日 | 0.061 ~ 0.075 |
| | 満願寺浄水場 | 5月30日 | 0.065 ~ 0.081 |
| | | 6月6日 | 0.071 ~ 0.083 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第17報）

平成24年5月25日

技術部浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上1m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 5月17日 | 0.050 ~ 0.067 |
| | | 5月24日 | 0.052 ~ 0.069 |
| | 信濃川浄水場 | 5月17日 | 0.056 ~ 0.065 |
| | | 5月24日 | 0.054 ~ 0.063 |
| | 戸頭浄水場 | 5月16日 | 0.054 ~ 0.079 |
| | | 5月23日 | 0.060 ~ 0.083 |
| | 巻浄水場 | 5月17日 | 0.038 ~ 0.052 |
| | | 5月24日 | 0.046 ~ 0.052 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 5月16日 | 0.058 ~ 0.073 |
| | | 5月23日 | 0.060 ~ 0.075 |
| | 満願寺浄水場 | 5月16日 | 0.063 ~ 0.075 |
| | | 5月23日 | 0.069 ~ 0.077 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 16 報）

平成 24 年 5 月 11 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 5 月 2 日 | 0.052 ~ 0.069 |
| | | 5 月 10 日 | 0.056 ~ 0.069 |
| | 信濃川浄水場 | 5 月 2 日 | 0.054 ~ 0.060 |
| | | 5 月 10 日 | 0.056 ~ 0.065 |
| | 戸頭浄水場 | 5 月 2 日 | 0.052 ~ 0.079 |
| | | 5 月 9 日 | 0.052 ~ 0.075 |
| | 巻浄水場 | 5 月 2 日 | 0.042 ~ 0.056 |
| | | 5 月 10 日 | 0.044 ~ 0.048 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 5 月 2 日 | 0.061 ~ 0.079 |
| | | 5 月 9 日 | 0.060 ~ 0.075 |
| | 満願寺浄水場 | 5 月 2 日 | 0.065 ~ 0.081 |
| | | 5 月 9 日 | 0.065 ~ 0.079 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第 15 報）

平成 24 年 4 月 27 日

技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果 [単位: マイクロシーベルト毎時 (μ Sv/h)]

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果 (地上 1 m) |
|------|---------|----------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 4 月 19 日 | 0.067 ~ 0.084 |
| | | 4 月 26 日 | 0.052 ~ 0.086 |
| | 信濃川浄水場 | 4 月 19 日 | 0.069 ~ 0.077 |
| | | 4 月 26 日 | 0.056 ~ 0.061 |
| | 戸頭浄水場 | 4 月 18 日 | 0.056 ~ 0.077 |
| | | 4 月 25 日 | 0.063 ~ 0.079 |
| | 巻浄水場 | 4 月 19 日 | 0.060 ~ 0.063 |
| | | 4 月 26 日 | 0.046 ~ 0.050 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 4 月 18 日 | 0.063 ~ 0.075 |
| | | 4 月 25 日 | 0.063 ~ 0.077 |
| | 満願寺浄水場 | 4 月 18 日 | 0.071 ~ 0.081 |
| | | 4 月 25 日 | 0.063 ~ 0.083 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第14報）

平成24年4月13日

技術部浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果(地上1m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 4月5日 | 0.060 ~ 0.083 |
| | | 4月12日 | 0.061 ~ 0.079 |
| | 信濃川浄水場 | 4月5日 | 0.067 ~ 0.073 |
| | | 4月12日 | 0.065 ~ 0.079 |
| | 戸頭浄水場 | 4月4日 | 0.056 ~ 0.083 |
| | | 4月11日 | 0.060 ~ 0.083 |
| | 巻浄水場 | 4月5日 | 0.071 ~ 0.083 |
| | | 4月12日 | 0.052 ~ 0.063 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 4月4日 | 0.060 ~ 0.073 |
| | | 4月11日 | 0.075 ~ 0.088 |
| | 満願寺浄水場 | 4月4日 | 0.069 ~ 0.086 |
| | | 4月11日 | 0.063 ~ 0.079 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第13報）

平成24年3月30日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果(地上1m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 3月22日 | 0.067 ~ 0.084 |
| | | 3月29日 | 0.052 ~ 0.086 |
| | 信濃川浄水場 | 3月22日 | 0.069 ~ 0.081 |
| | | 3月29日 | 0.069 ~ 0.075 |
| | 戸頭浄水場 | 3月21日 | 0.056 ~ 0.073 |
| | | 3月28日 | 0.060 ~ 0.088 |
| | 巻浄水場 | 3月22日 | 0.056 ~ 0.065 |
| | | 3月29日 | 0.054 ~ 0.065 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 3月21日 | 0.056 ~ 0.073 |
| | | 3月28日 | 0.061 ~ 0.079 |
| | 満願寺浄水場 | 3月21日 | 0.071 ~ 0.094 |
| | | 3月28日 | 0.071 ~ 0.090 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第12報）

平成24年3月16日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位：マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果(地上1m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 3月8日 | 0.060 ~ 0.081 |
| | | 3月15日 | 0.060 ~ 0.088 |
| | 信濃川浄水場 | 3月8日 | 0.069 ~ 0.077 |
| | | 3月15日 | 0.069 ~ 0.079 |
| | 戸頭浄水場 | 3月7日 | 0.044 ~ 0.079 |
| | | 3月14日 | 0.056 ~ 0.079 |
| | 巻浄水場 | 3月7日 | 0.050 ~ 0.061 |
| | | 3月15日 | 0.052 ~ 0.065 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 3月7日 | 0.052 ~ 0.077 |
| | | 3月14日 | 0.054 ~ 0.088 |
| | 満願寺浄水場 | 3月7日 | 0.067 ~ 0.079 |
| | | 3月14日 | 0.063 ~ 0.079 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第11報）

平成24年3月2日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果(地上1m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 2月23日 | 0.044 ~ 0.086 |
| | | 3月1日 | 0.048 ~ 0.079 |
| | 信濃川浄水場 | 2月23日 | 0.073 ~ 0.088 |
| | | 3月1日 | 0.063 ~ 0.075 |
| | 戸頭浄水場 | 2月22日 | 0.042 ~ 0.061 |
| | | 2月29日 | 0.042 ~ 0.073 |
| | 巻浄水場 | 2月22日 | 0.031 ~ 0.054 |
| | | 2月29日 | 0.048 ~ 0.056 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 2月22日 | 0.029 ~ 0.061 |
| | | 2月29日 | 0.040 ~ 0.067 |
| | 満願寺浄水場 | 2月22日 | 0.035 ~ 0.060 |
| | | 2月29日 | 0.048 ~ 0.065 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第10報）

平成24年2月17日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果(地上1m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 2月9日 | 0.044 ~ 0.071 |
| | | 2月16日 | 0.040 ~ 0.077 |
| | 信濃川浄水場 | 2月9日 | 0.056 ~ 0.065 |
| | | 2月16日 | 0.044 ~ 0.067 |
| | 戸頭浄水場 | 2月8日 | 0.044 ~ 0.083 |
| | | 2月15日 | 0.044 ~ 0.067 |
| | 巻浄水場 | 2月8日 | 0.083 ~ 0.104 |
| | | 2月14日 | 0.040 ~ 0.052 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 2月8日 | 0.054 ~ 0.075 |
| | | 2月15日 | 0.033 ~ 0.063 |
| | 満願寺浄水場 | 2月8日 | 0.060 ~ 0.081 |
| | | 2月15日 | 0.040 ~ 0.060 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第9報）

平成24年2月3日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果(地上1m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 1月26日 | 0.056 ~ 0.073 |
| | | 2月2日 | 0.046 ~ 0.077 |
| | 信濃川浄水場 | 1月26日 | 0.063 ~ 0.071 |
| | | 2月2日 | 0.067 ~ 0.084 |
| | 戸頭浄水場 | 1月25日 | 0.073 ~ 0.083 |
| | | 2月1日 | 0.071 ~ 0.106 |
| | 巻浄水場 | 1月27日 | 0.044 ~ 0.054 |
| | | 2月3日 | 0.040 ~ 0.056 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 1月25日 | 0.061 ~ 0.073 |
| | | 2月1日 | 0.054 ~ 0.067 |
| | 満願寺浄水場 | 1月25日 | 0.063 ~ 0.071 |
| | | 2月1日 | 0.069 ~ 0.081 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第8報）

平成24年1月20日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果(地上1m) |
|------|---------|-------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 1月12日 | 0.057 ~ 0.082 |
| | | 1月19日 | 0.059 ~ 0.086 |
| | 信濃川浄水場 | 1月12日 | 0.065 ~ 0.073 |
| | | 1月19日 | 0.067 ~ 0.083 |
| | 戸頭浄水場 | 1月11日 | 0.073 ~ 0.092 |
| | | 1月18日 | 0.050 ~ 0.077 |
| | 巻浄水場 | 1月12日 | 0.047 ~ 0.053 |
| | | 1月19日 | 0.058 ~ 0.065 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 1月11日 | 0.063 ~ 0.084 |
| | | 1月18日 | 0.058 ~ 0.075 |
| | 満願寺浄水場 | 1月11日 | 0.077 ~ 0.090 |
| | | 1月18日 | 0.069 ~ 0.081 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354

市内浄水場における放射線量の測定結果について（第7報）

平成24年1月6日
技術部 浄水課

新潟市水道局が管理する浄水場の敷地境界で放射線量の測定を行ったところ、結果は以下の通りでした。

測定結果は、新潟県が公表している通常の測定の範囲内(0.016~0.16 μ Sv/h)でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μ Sv/h)〕

| 水系 | 施設名 | 測定日 | 測定結果(地上1m) |
|------|---------|--------|---------------|
| 信濃川 | 青山浄水場 | 12月27日 | 0.063 ~ 0.088 |
| | | 1月5日 | 0.061 ~ 0.088 |
| | 信濃川浄水場 | 12月27日 | 0.069 ~ 0.076 |
| | | 1月6日 | 0.083 ~ 0.098 |
| | 戸頭浄水場 | 12月27日 | 0.050 ~ 0.077 |
| | | 1月5日 | 0.052 ~ 0.073 |
| | 巻浄水場 | 12月27日 | 0.053 ~ 0.061 |
| | | 1月6日 | 0.054 ~ 0.065 |
| 阿賀野川 | 阿賀野川浄水場 | 12月27日 | 0.056 ~ 0.071 |
| | | 1月5日 | 0.058 ~ 0.075 |
| | 満願寺浄水場 | 12月27日 | 0.067 ~ 0.084 |
| | | 1月5日 | 0.060 ~ 0.079 |

※測定結果は、測定した最小値と最大値を示しています。

※サーベイメータでの測定結果では、測定場所の状況や機器の特性等により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

問合せ先

新潟市水道局 技術部 浄水課 田近, 笠原

電話 025-232-7354