

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