市内浄水場における放射線量の測定結果について (第109報)

平成 27 年 12 月 18 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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		12月8日	0.059 ~ 0.082
	青山浄水場	12月15日	0.063 ~ 0.082
	/= \# \	12月8日	0.067 ~ 0.082
	信濃川浄水場	12月15日	0.067 ~ 0.082
信濃	/= :曲 111 55 -14 18	12月8日	0.067 ~ 0.074
	信濃川取水場	12月15日	0.067 ~ 0.086
	戸頭浄水場	12月8日	0.061 ~ 0.082
		12月15日	0.067 ~ 0.082
	巻浄水場	12月8日	0.057 ~ 0.067
		12月15日	0. 055 ~ 0. 073
	阿賀野川浄水場	12月8日	0.063 ~ 0.078
阿 賀		12月15日	0.063 ~ 0.076
阿 賀 野 川	満願寺浄水場	12月8日	0.071 ~ 0.086
		12月15日	0.069 ~ 0.074

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第108報)

平成27年12月4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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		11月24日	0.065 ~ 0.088
	青山浄水場	12月1日	0.059 ~ 0.088
	/=- \mu \	11月24日	0.065 ~ 0.082
	信濃川浄水場	12月1日	0.069 ~ 0.076
信濃	/= :曲	11月24日	0.069 ~ 0.086
	信濃川取水場	12月1日	0.069 ~ 0.084
	戸頭浄水場	11月25日	0.062 ~ 0.080
		12月1日	0.063 ~ 0.078
	巻浄水場	11月25日	0.056 ~ 0.070
		12月1日	0.055 ~ 0.069
	阿賀野川浄水場	11月24日	0.073 ~ 0.088
阿 賀		12月1日	0.065 ~ 0.078
阿 賀 野 川		11月24日	0.076 ~ 0.078
	満願寺浄水場	12月1日	0.067 ~ 0.074

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第107報)

平成 27 年 11 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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		11月10日	0.061 ~ 0.088
	青山浄水場	11月17日	0.065 ~ 0.086
	一曲川次小儿	11月10日	0.067 ~ 0.076
	信濃川浄水場	11月17日	0.063 ~ 0.073
信濃	/号:曲 川 取っと相	11月10日	0.069 ~ 0.076
	信濃川取水場	11月17日	0.065 ~ 0.074
	戸頭浄水場	11月10日	0.058 ~ 0.082
		11月17日	0.066 ~ 0.082
	巻浄水場	11月10日	0.054 ~ 0.070
		11月17日	0.056 ~ 0.074
	阿賀野川浄水場	11月10日	0.061 ~ 0.073
阿 賀		11 月 17 日	0.065 ~ 0.078
阿 賀 野 川	**************************************	11月10日	0.071 ~ 0.078
	満願寺浄水場	11月17日	0.069 ~ 0.074

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第106報)

平成27年11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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		10月27日	0.057 ~ 0.076
	青山浄水場	11月4日	0.061 ~ 0.078
	一曲山冶	10月27日	0.059 ~ 0.078
	信濃川浄水場	11月4日	0.059 ~ 0.078
信濃	/号:曲 山 取った相	10月27日	0.067 ~ 0.076
濃 川	信濃川取水場	11月4日	0. 055 ~ 0. 074
	戸頭浄水場	10月27日	0.062 ~ 0.086
		11月4日	0.064 ~ 0.080
	巻浄水場	10月27日	0.058 ~ 0.072
		11月4日	0.050 ~ 0.072
	阿賀野川浄水場	10月27日	0.067 ~ 0.082
阿 賀		11月4日	0.059 ~ 0.076
阿 賀 野 川		10月27日	0.074 ~ 0.088
	満願寺浄水場	11月4日	0.069 ~ 0.076

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第105報)

平成 27 年 10 月 23 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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		10月13日	0.063 ~ 0.088
	青山浄水場	10月20日	0.069 ~ 0.080
	一曲川次小儿	10月13日	0.065 ~ 0.084
	信濃川浄水場	10月20日	0.069 ~ 0.080
信濃	/号:曲 111 55 -12 +18	10月13日	0. 071 ~ 0. 078
	信濃川取水場	10月20日	0. 071 ~ 0. 078
	戸頭浄水場	10月14日	0.060 ~ 0.082
		10月20日	0.062 ~ 0.080
	巻浄水場	10月14日	0. 058 ~ 0. 072
		10月20日	0.056 ~ 0.072
	阿賀野川浄水場	10月13日	0.061 ~ 0.078
阿 賀		10月20日	0.063 ~ 0.074
阿 賀 野 川	満願寺浄水場	10月13日	0.084 ~ 0.094
		10月20日	0.069 ~ 0.074

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第104報)

平成27年10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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		9月29日	0.063 ~ 0.078
	青山浄水場	10月6日	0.061 ~ 0.080
		9月29日	0.063 ~ 0.078
	信濃川浄水場	10月6日	0.067 ~ 0.080
信濃		9月29日	0.065 ~ 0.078
	信濃川取水場	10月6日	0.069 ~ 0.076
	戸頭浄水場	9月29日	0.064 ~ 0.082
		10月6日	0.060 ~ 0.088
	巻浄水場	9月29日	0. 056 ~ 0. 072
		10月6日	0.056 ~ 0.074
	阿賀野川浄水場	9月29日	0.067 ~ 0.074
阿 賀		10月6日	0.065 ~ 0.076
阿 賀 野 川		9月29日	0.071 ~ 0.076
	満願寺浄水場	10月6日	0.063 ~ 0.078

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第103報)

平成27年9月25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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		9月14日	0. 057 ~ 0. 076
	青山浄水場	9月18日	0.063 ~ 0.078
	/= \# \	9月14日	0.063 ~ 0.074
	信濃川浄水場	9月18日	0.059 ~ 0.074
信濃	/= :曲 川取元4月	9月14日	0.059 ~ 0.073
	信濃川取水場	9月18日	0.065 ~ 0.074
	戸頭浄水場	9月14日	0.066 ~ 0.080
		9月18日	0.060 ~ 0.078
	巻浄水場	9月14日	0.056 ~ 0.072
		9月18日	0.052 ~ 0.070
	阿賀野川浄水場	9月14日	0.063 ~ 0.080
阿 賀		9月18日	0.063 ~ 0.074
阿 賀 野 川	**************************************	9月14日	0.069 ~ 0.076
	満願寺浄水場	9月18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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第102報)

平成 27 年 9 月 11 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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		9月1日	0.067 ~ 0.082
	青山浄水場	9月8日	0.059 ~ 0.082
	一曲川次小儿	9月1日	0.059 ~ 0.074
	信濃川浄水場	9月8日	0.061 ~ 0.078
信濃	/号:曲 川 取っと相	9月1日	0.069 ~ 0.076
	信濃川取水場	9月8日	0.069 ~ 0.074
	戸頭浄水場	9月1日	0.068 ~ 0.084
		9月8日	0.068 ~ 0.086
	巻浄水場	9月1日	0.060 ~ 0.074
		9月8日	0.054 ~ 0.070
	阿賀野川浄水場	9月1日	0.063 ~ 0.076
阿 賀		9月8日	0.063 ~ 0.071
阿 賀 野 川	**************************************	9月1日	0.063 ~ 0.076
	満願寺浄水場	9月8日	0.065 ~ 0.076

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第101報)

平成27年8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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		8月18日	0. 059 ~ 0. 074
	青山浄水場	8月25日	0.061 ~ 0.078
	/== \m \/2	8月18日	0.063 ~ 0.074
	信濃川浄水場	8月25日	0.061 ~ 0.076
信濃	/= :曲	8月18日	0.063 ~ 0.074
	信濃川取水場	8月25日	0.071 ~ 0.078
	戸頭浄水場	8月18日	0.062 ~ 0.078
		8月25日	0.064 ~ 0.080
	巻浄水場	8月18日	0.056 ~ 0.066
		8月25日	0.054 ~ 0.070
	阿賀野川浄水場	8月18日	0.065 ~ 0.084
阿 賀		8月25日	0.061 ~ 0.074
阿 賀 野 川	満願寺浄水場	8月18日	0.069 ~ 0.074
		8月25日	0.069 ~ 0.074

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第100報)

平成27年8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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		8月4日	0.053 ~ 0.080
	青山浄水場	8月11日	0.059 ~ 0.080
	/== \m \/2	8月4日	0.059 ~ 0.069
	信濃川浄水場	8月11日	0.067 ~ 0.078
信濃	/= :曲	8月4日	0.069 ~ 0.078
濃 川	信濃川取水場	8月11日	0.067 ~ 0.082
	戸頭浄水場	8月4日	0.062 ~ 0.076
		8月11日	0.068 ~ 0.080
	巻浄水場	8月4日	0.050 ~ 0.066
		8月11日	0.058 ~ 0.068
	阿賀野川浄水場	8月4日	0.065 ~ 0.074
阿 賀		8月11日	0.065 ~ 0.076
阿 賀 野 川		8月4日	0.069 ~ 0.080
	満願寺浄水場	8月11日	0.067 ~ 0.078

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第99報)

平成27年7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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		7月21日	0. 059 ~ 0. 074
	青山浄水場	7月28日	0.067 ~ 0.078
	一曲山冶	7月21日	0.059 ~ 0.074
	信濃川浄水場	7月28日	0.065 ~ 0.080
信濃	/号:曲 山野 水相	7月21日	0.065 ~ 0.078
	信濃川取水場	7月28日	0. 073 ~ 0. 092
	戸頭浄水場	7月21日	0.064 ~ 0.074
		7月28日	0.070 ~ 0.084
	巻浄水場	7月21日	0. 054 ~ 0. 070
		7月28日	0.060 ~ 0.090
	阿賀野川浄水場	7月21日	0.067 ~ 0.076
阿 賀		7月28日	0.073 ~ 0.092
阿 賀 野 川	*** FEE + 1/2 JAJE	7月21日	0.069 ~ 0.078
	満願寺浄水場	7月28日	0.076 ~ 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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第98報)

平成27年7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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
	.	7月7日	0.065 ~ 0.080
	青山浄水場	7月14日	0.057 ~ 0.074
	一曲川次小儿	7月7日	0.065 ~ 0.073
	信濃川浄水場	7月14日	0.057 ~ 0.074
信濃	/号:曲 川 取っと相	7月7日	0.067 ~ 0.076
	信濃川取水場	7月14日	0.065 ~ 0.073
	戸頭浄水場	7月7日	0.058 ~ 0.080
		7月14日	0.062 ~ 0.080
	巻浄水場	7月7日	0.058 ~ 0.070
		7月14日	0.056 ~ 0.064
	阿賀野川浄水場	7月7日	0.061 ~ 0.076
阿 賀		7月14日	0.063 ~ 0.073
阿 賀 野 川	**************************************	7月7日	0.067 ~ 0.082
	満願寺浄水場	7月14日	0.071 ~ 0.074

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第97報)

平成27年7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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
	+	6月23日	0.056 ~ 0.072
	青山浄水場	6月30日	0.061 ~ 0.076
	一曲山冶	6月23日	0.050 ~ 0.062
	信濃川浄水場	6月30日	0.066 ~ 0.076
信濃	/号:曲 山野 水相	6月23日	0.056 ~ 0.068
	信濃川取水場	6月30日	0.064 ~ 0.078
	戸頭浄水場	6月23日	0. 070 ~ 0. 080
		6月30日	0.066 ~ 0.082
	巻浄水場	6月23日	0.056 ~ 0.070
		6月30日	0.060 ~ 0.070
		6月24日	0.058 ~ 0.072
阿 賀	阿賀野川浄水場	6月30日	0.060 ~ 0.076
阿 賀 野 川	**************************************	6月24日	0.070 ~ 0.074
	満願寺浄水場	6月30日	0.065 ~ 0.074

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第96報)

平成27年6月19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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		6月9日	0.056 ~ 0.070
	青山浄水場	6月16日	0.036 ~ 0.056
	一曲山冶	6月9日	0.054 ~ 0.070
	信濃川浄水場	6月16日	0.042 ~ 0.052
信濃	/号:曲 山 取った相	6月9日	0.060 ~ 0.074
	信濃川取水場	6月16日	0.046 ~ 0.052
	戸頭浄水場	6月9日	0.062 ~ 0.084
		6月16日	0. 070 ~ 0. 080
	巻浄水場	6月9日	0.054 ~ 0.072
		6月16日	0.058 ~ 0.076
	阿賀野川浄水場	6月9日	0.042 ~ 0.054
阿 賀		6月16日	0.052 ~ 0.066
阿 賀 野 川		6月9日	0.048 ~ 0.060
	満願寺浄水場	6月16日	0.054 ~ 0.062

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第95報)

平成27年6月5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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μSv/h)〕

大 「甲位・	未 (単位・マイクロンーベルト毎時 (μ SV/N) J				
水系	施設名	測定日	測定結果(地上 1 m)		
		5月26日	0.064 ~ 0.076		
	青山浄水場	6月2日	0.044 ~ 0.058		
	/= /曲 111/4 -1/.18	5月26日	0.064 ~ 0.066		
	信濃川浄水場	6月2日	0.044 ~ 0.054		
信		5月26日	0.068 ~ 0.072		
信濃川	信濃川取水場	6月2日	0.048 ~ 0.060		
	戸頭浄水場	5月26日	0.064 ~ 0.082		
		6月2日	0.064 ~ 0.078		
	巻浄水場	5月26日	0.056 ~ 0.068		
		6月2日	0.054 ~ 0.072		
	阿賀野川浄水場	5月26日	0.042 ~ 0.056		
阿 賀		6月2日	0.054 ~ 0.066		
阿 賀 野 川	満願寺浄水場	5月26日	0.050 ~ 0.062		
		6月2日	0.056 ~ 0.064		

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第94報)

平成27年5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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		5月12日	0.054 ~ 0.060
	青山浄水場	5月19日	0.042 ~ 0.062
	/= \# \	5月12日	0.052 ~ 0.060
	信濃川浄水場	5月19日	0.046 ~ 0.066
信濃	/= :曲 111 55 -14 18	5月12日	0.054 ~ 0.058
濃 川	信濃川取水場	5月19日	0.050 ~ 0.062
	戸頭浄水場	5月12日	0.068 ~ 0.084
		5月19日	0.078 ~ 0.090
	巻浄水場	5月12日	0.058 ~ 0.070
		5月19日	0.064 ~ 0.088
	阿賀野川浄水場	5月12日	0.066 ~ 0.074
阿 賀		5月19日	0.066 ~ 0.084
阿 賀 野 川		5月12日	0.070 ~ 0.074
	満願寺浄水場	5月19日	0.066 ~ 0.074

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第93報)

平成27年5月8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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

測定結果〔単位:マイクロシーベルト毎時(μSv/h)〕

大 「甲位・	未 (単位・マイクロンーベルト毎時 (μ SV/N))				
水系	施設名	測定日	測定結果(地上 1 m)		
		4月27日	0.061 ~ 0.075		
	青山浄水場	5月1日	0.046 ~ 0.064		
	/= /曲 111/4 -1/.18	4月27日	0. 055 ~ 0. 075		
	信濃川浄水場	5月1日	0.053 ~ 0.073		
 信		4月27日	0.061 ~ 0.075		
信濃川	信濃川取水場	5月1日	0.067 ~ 0.073		
	戸頭浄水場	4月27日	0.064 ~ 0.080		
		5月1日	0.066 ~ 0.082		
	巻浄水場	4月27日	0. 056 ~ 0. 070		
		5月1日	0.060 ~ 0.066		
	阿賀野川浄水場	4月27日	0.044 ~ 0.060		
阿 賀		5月1日	0.042 ~ 0.056		
阿 賀 野 川		4月27日	0.046 ~ 0.060		
	満願寺浄水場	5月1日	0.048 ~ 0.058		

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第92報)

平成27年4月24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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

(株) 理研分析センター (青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所 (戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		4月14日	0. 055 ~ 0. 075
	青山浄水場	4月21日	0.046 ~ 0.060
	一曲川次小儿	4月14日	0.061 ~ 0.078
	信濃川浄水場	4月21日	0.048 ~ 0.062
信濃	/号:曲 川 取っと相	4月14日	0.063 ~ 0.073
	信濃川取水場	4月21日	0.052 ~ 0.058
	戸頭浄水場	4月14日	0.068 ~ 0.090
		4月21日	0.068 ~ 0.082
	巻浄水場	4月14日	0.056 ~ 0.070
		4月21日	0.060 ~ 0.080
	阿賀野川浄水場	4月14日	0.042 ~ 0.060
阿 賀		4月21日	0. 057 ~ 0. 071
阿 賀 野 川	**************************************	4月14日	0.052 ~ 0.058
	満願寺浄水場	4月21日	0.067 ~ 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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第91報)

平成27年4月10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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

3月30日 (一財)新潟県環境分析センター(青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場)

(一財)新潟県環境衛生研究所 (阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・戸頭浄水場・巻浄水場)

4月7日 (株) 理研分析センター(青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場・阿賀野川浄水場・満願寺浄水場) (一財) 新潟県環境衛生研究所(戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		3月30日	0.055 ~ 0.079
	青山浄水場	4月7日	0.052 ~ 0.062
	/= \# \	3月30日	0.063 ~ 0.077
	信濃川浄水場	4月7日	0.052 ~ 0.056
 信		3月30日	0.063 ~ 0.079
信濃川	信濃川取水場	4月7日	0.065 ~ 0.075
	戸頭浄水場	3月30日	0.058 ~ 0.084
		4月7日	0.068 ~ 0.082
	巻浄水場	3月30日	0.056 ~ 0.074
		4月7日	0.060 ~ 0.078
	阿賀野川浄水場	3月30日	0.064 ~ 0.082
阿 賀		4月7日	0.048 ~ 0.056
阿賀野川		3月30日	0.074 ~ 0.084
	満願寺浄水場	4月7日	0.052 ~ 0.058

※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第90報)

平成27年3月27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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

- 一般財団法人 新潟県環境分析センター(青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場)
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所(阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
	±	3月17日	0.059 ~ 0.079
	青山浄水場	3月24日	0.061 ~ 0.087
	/= \# 11\4 -1.18	3月17日	0.063 ~ 0.079
	信濃川浄水場	3月24日	0.063 ~ 0.079
信	一油山东北州	3月17日	0.067 ~ 0.079
信濃川	信濃川取水場	3月24日	0.063 ~ 0.077
	戸頭浄水場	3月17日	0.060 ~ 0.080
		3月24日	0.068 ~ 0.088
	巻浄水場	3月17日	0.058 ~ 0.080
		3月24日	0.058 ~ 0.078
		3月17日	0.064 ~ 0.076
阿 賀	阿賀野川浄水場	3月24日	0.070 ~ 0.084
阿 賀 野 川		3月17日	0.074 ~ 0.084
	満願寺浄水場	3月24日	0.074 ~ 0.088

- ※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について (第89報)

平成27年3月13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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

- 一般財団法人 新潟県環境分析センター(青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場)
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所(阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		3月3日	0.061 ~ 0.081
	青山浄水場	3月10日	0.061 ~ 0.085
	/= \# 11\7 -1.1B	3月3日	0.065 ~ 0.077
	信濃川浄水場	3月10日	0.061 ~ 0.075
信	/= /曲 11 至 -1/ 48	3月3日	0.061 ~ 0.071
信 濃 川	信濃川取水場	3月10日	0.059 ~ 0.073
	戸頭浄水場	3月3日	0.064 ~ 0.084
		3月10日	0.068 ~ 0.088
	巻浄水場	3月3日	0.058 ~ 0.076
		3月10日	0.064 ~ 0.078
	阿賀野川浄水場	3月3日	0.064 ~ 0.080
阿 智		3月10日	0.062 ~ 0.080
阿 賀 野 川	満願寺浄水場	3月3日	0.070 ~ 0.080
		3月10日	0. 072 ~ 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

市内浄水場における放射線量の測定結果について (第88報)

平成27年2月27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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

- 一般財団法人 新潟県環境分析センター(青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場)
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所(阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
ハボ	加改石		
	 青山浄水場	2月17日	0.065 ~ 0.083
		2月24日	0.063 ~ 0.081
	/ = :曲 11 / A = 1/ 48	2月17日	0.065 ~ 0.077
	信濃川浄水場	2月24日	0.065 ~ 0.079
信	/= /典 1.1 至 -1.4 4月	2月17日	0.061 ~ 0.079
信 濃 川	信濃川取水場	2月24日	0.057 ~ 0.081
	戸頭浄水場	2月17日	0.070 ~ 0.086
		2月24日	0.066 ~ 0.084
	巻浄水場	2月17日	0.062 ~ 0.078
		2月24日	0.058 ~ 0.076
	阿賀野川浄水場	2月17日	0.064 ~ 0.084
阿 智		2月24日	0.068 ~ 0.080
阿 賀 野 川		2月17日	0. 072 ~ 0. 086
	満願寺浄水場	2月24日	0. 070 ~ 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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第87報)

平成27年2月13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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

- 一般財団法人 新潟県環境分析センター(青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場)
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所(阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
	W-844	2月3日	0.059 ~ 0.088
	青山浄水場	2月10日	0.061 ~ 0.085
	1= 1# 11 1/7 1 1	2月3日	0.067 ~ 0.080
	信濃川浄水場	2月10日	0.061 ~ 0.073
信	/= *# 11 To -1.4 LB	2月3日	0.065 ~ 0.084
信濃川	信濃川取水場	2月10日	0.059 ~ 0.073
	戸頭浄水場	2月3日	0.066 ~ 0.086
		2月10日	0.060 ~ 0.082
	巻浄水場	2月3日	0.058 ~ 0.070
		2月10日	0.056 ~ 0.068
		2月3日	0.064 ~ 0.082
阿 賀	阿賀野川浄水場	2月10日	0.060 ~ 0.078
阿 賀 野 川		2月3日	0.070 ~ 0.082
	満願寺浄水場	2月10日	0.070 ~ 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

市内浄水場における放射線量の測定結果について(第86報)

平成27年1月30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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

- 一般財団法人 新潟県環境分析センター(青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場)
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所(阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・戸頭浄水場・巻浄水場)

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)
		1月20日	0.057 ~ 0.088
	青山浄水場	1月27日	0.071 ~ 0.106
	/= \# 11\4 -1.18	1月20日	0.061 ~ 0.084
	信濃川浄水場	1月27日	0.080 ~ 0.094
信濃	/= /曲 川 取っと相	1月20日	0.059 ~ 0.075
濃 川	信濃川取水場	1月27日	0.073 ~ 0.092
	戸頭浄水場	1月20日	0.064 ~ 0.088
		1月27日	0.088 ~ 0.110
	巻浄水場	1月20日	0.062 ~ 0.074
		1月27日	0.062 ~ 0.082
	阿賀野川浄水場	1月20日	0.064 ~ 0.084
阿 賀		1月27日	0.080 ~ 0.100
阿 賀 野 川	**************************************	1月20日	0.072 ~ 0.082
	満願寺浄水場	1月27日	0.082 ~ 0.100

- ※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

市内浄水場における放射線量の測定結果について (第85報)

平成27年1月16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 $(0.016\sim0.16\,\mu\,\mathrm{Sv/h})$ でした。(測定はサーベイメータで実施)

測定機関

- 一般財団法人 新潟県環境分析センター(青山浄水場・信濃川浄水場・信濃川取水場)
- 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所(阿賀野川浄水場・満願寺浄水場・戸頭浄水場・巻浄水場)

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	1月6日	0.080 ~ 0.116
		1月13日	0.061 ~ 0.084
	信濃川浄水場	1月6日	0. 071 ~ 0. 078
		1月13日	0.065 ~ 0.080
	信濃川取水場	1月6日	0.065 ~ 0.080
		1月13日	0.061 ~ 0.086
	戸頭浄水場	1月6日	0.090 ~ 0.116
		1月13日	0.058 ~ 0.080
	巻浄水場	1月6日	0.090 ~ 0.114
		1月13日	0.050 ~ 0.068
阿賀野川	阿賀野川浄水場	1月6日	0.062 ~ 0.082
		1月13日	0.062 ~ 0.080
	満願寺浄水場	1月6日	0.068 ~ 0.080
		1月13日	0.068 ~ 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