

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 209 報)

平成30年12月18日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 12 月 17 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.42 未満)	不検出 (0.68 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.63 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.73 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.63 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 208 報)

平成30年12月7日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成30年12月6日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.58 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.68 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.77 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.59 未満)
西川	河川水	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.64 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 207 報)

平成30年11月20日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 11 月 19 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.73 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.73 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.68 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.80 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 206 報)

平成30年11月8日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成30年11月7日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.51 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.44 未満)	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.63 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.55 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.68 未満)
西川	河川水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.71 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 205 報)

平成30年10月18日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 10 月 17 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.53 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.73 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.61 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.73 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.61 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 204 報)

平成30年10月4日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 10 月 3 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.60 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.51 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.79 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.44 未満)	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.60 未満)
西川	河川水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.74 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 203 報)

平成30年9月19日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 9 月 18 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.61 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.58 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.62 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.72 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 202 報)

平成30年9月6日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 9 月 5 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.68 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.60 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.60 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.60 未満)
西川	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.65 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 201 報)

平成30年8月24日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 8 月 23 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.63 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.63 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.73 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.51 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.65 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 200 報)

平成30年8月7日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 8 月 6 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.54 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.47 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.68 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.55 未満)
西川	河川水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.51 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 199 報)

平成30年7月19日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成30年7月18日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.71 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.63 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.66 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.52 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.71 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 198 報)

平成30年7月3日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成30年7月2日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.63 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.63 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.72 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.51 未満)
西川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.57 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 197 報)

平成30年6月19日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成30年6月18日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.64 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.60 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.70 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.68 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.54 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 196 報)

平成30年6月5日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 6 月 4 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.63 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.62 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.64 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.71 未満)
西川	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.61 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 195 報)

平成30年5月22日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 5 月 21 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.58 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.71 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.63 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.65 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.61 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 194 報)

平成30年5月10日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 5 月 9 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.68 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.62 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.77 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.73 未満)
西川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.51 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 193 報)

平成30年4月17日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成30年4月16日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.55 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.42 未満)	不検出 (0.56 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.66 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.66 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.61 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 192 報)

平成30年4月4日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 4 月 3 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.61 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.56 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.61 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.39 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.61 未満)
西川	河川水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.63 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 191 報)

平成30年3月23日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成30年3月22日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.61 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.66 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.68 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.61 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 190 報)

平成30年3月6日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 3 月 5 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.66 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.64 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.64 未満)
西川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.58 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 189 報)

平成30年2月20日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成30年2月19日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.64 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.77 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.66 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.81 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.61 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 188 報)

平成30年2月6日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 2 月 5 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.43 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.76 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.73 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.71 未満)
西川	河川水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.71 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 187 報)

平成30年1月23日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 30 年 1 月 22 日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.66 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.77 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.69 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.68 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.77 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 186 報)

平成30年1月10日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成30年1月9日
- 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		放射性ヨウ素 ヨウ素 131	放射性セシウム セシウム 134	放射性セシウム セシウム 137
青山浄水場	水道水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.72 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.61 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.71 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.48 未満)
西川	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.74 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

お問合せ先
水道局水質管理課
お客様専用フリーダイヤル 0120-411-002
(フリーダイヤルにつながらない場合は 025-266-7466)