

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第233報)

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 令和元年12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/kg

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 (0.55 未満)	不検出 (0.63 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.60 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.68 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.78 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.63 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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232報)

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 令和元年12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/kg

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 (0.61 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.63 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.68 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.69 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.56 未満)
西川	河川水	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.76 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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231報)

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 令和元年11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/kg

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 (0.48 未満)	不検出 (0.58 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.58 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 (0.69 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.62 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.73 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 230 報)

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 令和元年 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/kg

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 (0.55 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.58 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 (0.63 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.59 未満)
西川	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.61 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 229 報)

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 令和元年 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/kg

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 (0.65 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 (0.59 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.62 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.58 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 228 報)

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 令和元年 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/kg

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 (0.68 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.78 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.64 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.47 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.68 未満)
西川	河川水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.79 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 227 報)

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 令和元年9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/kg

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 (0.61未満)	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.61未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.57未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.57未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.65未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.57未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.56未満)	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.58未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 226 報)

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 令和元年9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/kg

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 (0.60 未満)	不検出 (0.58 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.58 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.73 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.58 未満)
西川	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.69 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 225 報)

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 令和元年8月26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/kg

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 (0.62未満)	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.68未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.68未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.57未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.62未満)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.51未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.54未満)	不検出 (0.63未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 224 報)

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 令和元年8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/kg

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 (0.63未満)	不検出 (0.54未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.59未満)	不検出 (0.56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 (0.62未満)	不検出 (0.66未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.63未満)
西川	河川水	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.76未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 223 報)

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 令和元年7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/kg

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 (0.65 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.63 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.68 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.65 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.55 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 (0.69 未満)	不検出 (0.54 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 222 報)

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 令和元年7月1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/kg

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 (0.53未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.60未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.57未満)	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.70未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.75未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.52未満)	不検出 (0.51未満)	不検出 (0.68未満)
西川	河川水	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.57未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 221 報)

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 令和元年6月24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/kg

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 (0.56 未満)	不検出 (0.57 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.70 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.60 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 220 報)

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 令和元年6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/kg

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 (0.61 未満)	不検出 (0.47 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.58 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.63 未満)
西川	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.57 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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 219 報)

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 令和元年 5 月 20 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/kg

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 (0.41 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.60 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.51 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.70 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.60 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.47 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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218報)

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 令和元年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/kg

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 (0.52 未満)	不検出 (0.33 未満)	不検出 (0.60 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.54 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.79 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.57 未満)
西川	河川水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.63 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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217報)

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31年4月15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/kg

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 (0.56 未満)	不検出 (0.60 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.52 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 (0.59 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.57 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.55 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.65 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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216報)

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31年4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/kg

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 (0.64 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.60 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.59 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.58 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.78 未満)
西川	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.60 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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215報)

平成31年3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31年3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 (0.46 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.60 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.68 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.60 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.51 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.73 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214報)

平成31年3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31年3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 (0.60 未満)	不検出 (0.58 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.63 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.77 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.75 未満)
西川	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.42 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213報)

平成31年2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31年2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 (0.65 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.54 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.54 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.68 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.44 未満)	不検出 (0.65 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.66 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212報)

平成31年2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31年2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 (0.60 未満)	不検出 (0.61 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.68 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.61 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.38 未満)	不検出 (0.71 未満)
西川	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.47 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211報)

平成31年1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31年1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 (0.57 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.68 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.80 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.53 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 (0.46 未満)	不検出 (0.59 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.69 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210報)

平成31年1月9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31年1月8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 (0.61 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.55 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.47 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.51 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.59 未満)
西川	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.47 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)