

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について

(第248報)

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

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位：Bq/kg

施設名		採水日	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
西川	河川水	12月1日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川浄水場	水道水	12月21日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.52 未満)
戸頭浄水場	水道水	12月21日	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.59 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測定結果について

(第247報)

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

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位：Bq/kg

施設名		採水日	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
満願寺浄水場	水道水	11月5日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.54 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	11月5日	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.45 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	11月16日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.48 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測定結果について

(第246報)

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

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位：Bq/kg

施設名		採水日	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	10月5日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.71 未満)
巻浄水場	水道水	10月5日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.51 未満)
信濃川取水塔	河川水	10月26日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.62 未満)
中ノ口川	河川水	10月26日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.68 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測定結果について

(第245報)

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

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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
西川	河川水	9月3日	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川浄水場	水道水	9月14日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.65 未満)
戸頭浄水場	水道水	9月14日	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.59 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測定結果について

(第244報)

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

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位：Bq/kg

施設名		採水日	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
満願寺浄水場	水道水	8月3日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	8月3日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.86 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	8月24日	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.82 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測定結果について

(第243報)

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

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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	7月6日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.62 未満)
巻浄水場	水道水	7月6日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.66 未満)
信濃川取水塔	河川水	7月27日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.58 未満)
中ノ口川	河川水	7月27日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.69 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測定結果について

(第242報)

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

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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
西川	河川水	6月1日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.68 未満)
信濃川浄水場	水道水	6月22日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.62 未満)
戸頭浄水場	水道水	6月22日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.54 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測定結果について

(第241報)

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

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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
満願寺浄水場	水道水	5月11日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.63 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	5月11日	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.51 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	5月25日	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.47 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測定結果について

(第240報)

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

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位：Bq/kg

施設名		採水日	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	4月2日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.63 未満)
巻浄水場	水道水	4月2日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.47 未満)
信濃川取水塔	河川水	4月20日	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.77 未満)
中ノ口川	河川水	4月20日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.72 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239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2年3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/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 (0.67 未満)	不検出 (0.57 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.47 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 (0.67 未満)	不検出 (0.66 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.55 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 (0.55 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.68 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 238 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2年3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 (0.54 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.60 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.66 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.75 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.80 未満)
西川	河川水	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.84 未満)	不検出 (0.82 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237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2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/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 (0.50 未満)	不検出 (0.65 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.61 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 (0.62 未満)	不検出 (0.73 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.80 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.65 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 236 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2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/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 (0.57 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.70 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.65 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.54 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.82 未満)
西川	河川水	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.52 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235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2年1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 (0.57 未満)	不検出 (0.70 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 (0.68 未満)	不検出 (0.58 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.62 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.51 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 234 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2年1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 (0.57 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.57 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.51 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 (0.64 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.63 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.78 未満)
西川	河川水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.48 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)