

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第113報)

平成26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26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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.60 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.67 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 (0.74 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.70 未満)
西川	河川水	不検出 (0.57 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 112 報)

平成26年12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 26 年 12 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.51 満)	不検出 (0.60 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.60 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.71 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.73 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.68 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 111 報)

平成26年11月13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 26 年 11 月 12 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 (0.53 未満)	不検出 (0.70 満)	不検出 (0.65 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.59 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.60 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.72 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.70 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110報)

平成26年11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26年11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 (0.54 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.62 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.66 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 (0.68 未満)	不検出 (0.57 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.51 未満)
西川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.62 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 109 報)

平成26年10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 26 年 10 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 (0.52 未満)	不検出 (0.46 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 (0.57 未満)	不検出 (0.61 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.54 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.44 未満)	不検出 (0.59 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.61 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108報)

平成26年10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26年10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 (0.60 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.70 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 (0.57 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.57 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.60 未満)
西川	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.56 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 107 報)

平成26年9月25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 26 年 9 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/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 (0.58 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.57 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.42 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.54 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.54 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.61 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106報)

平成26年9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26年9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 (0.56 未満)	不検出 (0.49 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 (0.52 未満)	不検出 (0.42 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.70 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.50 未満)
西川	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.71 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 105 報)

平成26年8月21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 26 年 8 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/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 (0.62 未満)	不検出 (0.62 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.55 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.61 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.48 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104報)

平成26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26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 (0.56 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.65 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.56 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.52 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.65 未満)
西川	河川水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.52 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 103 報)

平成26年7月25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 26 年 7 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/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 (0.56 未満)	不検出 (0.41 未満)	不検出 (0.59 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.57 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 (0.87 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.59 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.73 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102報)

平成26年7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26年7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 (0.59 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.62 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 (0.53 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.73 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.75 未満)
西川	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.57 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 101 報)

平成26年6月26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 26 年 6 月 25 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 (0.55 未満)	不検出 (0.52 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.53 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.56 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.57 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 (0.39 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100報)

平成26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26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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.48 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.55 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.56 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.56 未満)
西川	河川水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.59 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99報)

平成26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26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 (0.56 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.62 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.62 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 (0.54 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.65 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.76 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98報)

平成26年5月15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26年5月14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 (0.55 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.65 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.48 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.70 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.62 未満)
西川	河川水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.41 未満)	不検出 (0.59 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97報)

平成26年4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26年4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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.65 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.59 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.52 未満)
西川	河川水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.56 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96報)

平成26年4月11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26年4月10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 (0.48 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.68 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 (0.62 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 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.70 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.63 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95報)

平成26年3月27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26年3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/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
巻浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.68 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.68 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.62 未満)
西川	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.52 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94報)

平成26年3月25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26年3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/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 (0.56 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.62 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93報)

平成26年3月14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26年3月13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 (0.64 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.82 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.41 未満)	不検出 (0.52 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92報)

平成26年3月13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26年3月12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
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.63 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.56 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.59 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91報)

平成26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26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
巻浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.55 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.73 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.82 未満)
西川	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.75 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90報)

平成26年2月13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26年2月12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
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.41 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 (0.49 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.48 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.43 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 89 報)

平成26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 26 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 (0.56 未満)	不検出 (0.62 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 (0.53 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.51 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 88 報)

平成26年2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 26 年 2 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.49 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87報)

平成26年1月30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26年1月29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
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.59 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.48 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.56 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 83 報)

平成26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 26 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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.48 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.56 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.59 未満)
西 川	河川水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.56 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 85 報)

平成26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 26 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
巻浄水場	水道水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.43 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 (0.57 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.49 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84報)

平成26年1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26年1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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.73 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)