

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25年12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 25 年 12 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
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.73 未満)
西 川	河川水	不検出 (0.65 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 82 報)

平成25年12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 25 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/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 (0.56 未満)	不検出 (0.70 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.51 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81報)

平成25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25年12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 (0.51 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.73 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.78 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.59 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.48 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 80 報)

平成25年12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 25 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/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 (0.54 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.68 未満)
中ノロ川	河川水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.65 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 (0.68 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79報)

平成25年11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25年11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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.75 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 (0.65 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.37 未満)	不検出 (0.65 未満)
西川	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.61 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78報)

平成25年11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25年11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
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.48 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 (0.55 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.60 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77報)

平成25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25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
巻浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.60 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.40 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.77 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.65 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76報)

平成25年11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25年11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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.46 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75報)

平成25年10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25年10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
巻浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.52 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.73 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.68 未満)
西川	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.55 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74報)

平成25年10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25年10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 (0.55 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.56 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.59 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73報)

平成25年10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25年10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 (0.56 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.56 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.45 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72報)

平成25年10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25年10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
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.68 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.52 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.59 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71報)

平成25年9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25年9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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.65 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.70 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.62 未満)
西川	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.55 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70報)

平成25年9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25年9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
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 (0.59 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.61 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 69 報)

平成25年9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 25 年 9 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.65 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 (0.68 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 68 報)

平成25年8月29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 25 年 8 月 28 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 (0.51 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.67 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.53 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.60 未満)
西 川	河川水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.68 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67報)

平成25年8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25年8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
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.60 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.64 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 66 報)

平成25年8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 25 年 8 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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.41 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.60 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.72 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 65 報)

平成25年8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 25 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/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 (0.57 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.78 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64報)

平成25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25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
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.65 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.54 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.33 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 63 報)

平成25年7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 25 年 7 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 (0.61 未満)	不検出 (0.36 未満)	不検出 (0.57 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.41 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.51 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.67 未満)
西 川	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.45 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 62 報)

平成25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 25 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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.55 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 (0.68 未満)	不検出 (0.54 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.47 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61報)

平成25年7月2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25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/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 (0.55 未満)	不検出 (0.57 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.53 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 60 報)

平成25年6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 25 年 6 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
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 (0.67 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.53 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.62 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 59 報)

平成25年6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 25 年 6 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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.50 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.53 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.57 未満)
西 川	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.49 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58報)

平成25年6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25年6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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.75 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.32 未満)	不検出 (0.53 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.64 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57報)

平成25年6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25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/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 (0.54 未満)	不検出 (0.50 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.60 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56報)

平成25年5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25年5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 (0.59 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.60 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.35 未満)	不検出 (0.67 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.53 未満)
西川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.67 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 55 報)

平成25年5月16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 25 年 5 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/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 (0.47 未満)	不検出 (0.88 未満)	不検出 (0.59 未満)
中ノロ川	河川水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.69 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.41 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54報)

平成25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25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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.42 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.53 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.64 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 53 報)

平成25年5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 25 年 5 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.60 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.67 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 52 報)

平成25年4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 25 年 4 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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.58 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.60 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 (0.56 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.57 未満)
西 川	河川水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.60 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51報)

平成25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25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
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.66 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 (0.55 未満)	不検出 (0.51 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.65 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 50 報)

平成25年4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 25 年 4 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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.78 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.57 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.67 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 49 報)

平成25年4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 25 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/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 (056 未満)	不検出 (052 未満)	不検出 (051 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (055 未満)	不検出 (050 未満)	不検出 (054 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

お問い合わせ先
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48報)

平成25年3月28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25年3月27日
- 分析機関 (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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
巻浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
阿賀野川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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 47 報)

平成25年3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 25 年 3 月 25 日
- 分析機関 (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	不検出	不検出
戸頭浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
信濃川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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46報)

平成25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25年3月13日
- 分析機関 (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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
巻浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
阿賀野川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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 45 報)

平成25年3月12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 25 年 3 月 11 日
- 分析機関 (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	不検出	不検出
戸頭浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
信濃川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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 44 報)

平成25年2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 25 年 2 月 20 日
- 分析機関 (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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
巻浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
阿賀野川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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 43 報)

平成25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 25 年 2 月 18 日
- 分析機関 (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	不検出	不検出
戸頭浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
信濃川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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 42 報)

平成25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 25 年 2 月 6 日
- 分析機関 (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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
巻浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
阿賀野川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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 41 報)

平成25年2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 25 年 2 月 4 日
- 分析機関 (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	不検出	不検出
戸頭浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
信濃川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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40報)

平成25年1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25年1月23日
- 分析機関 (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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
巻浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
阿賀野川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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 39 報)

平成25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 25 年 1 月 21 日
- 分析機関 (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	不検出	不検出
戸頭浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
信濃川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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38報)

平成25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25年1月9日
- 分析機関 (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
阿賀野川浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
巻浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
阿賀野川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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37報)

平成25年1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25年1月7日
- 分析機関 (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	不検出	不検出
戸頭浄水場	水道水	不検出	不検出	不検出
信濃川取水塔	河川水	不検出	不検出	不検出

不検出は、検体の放射性物質濃度が検出限界値を下回っていることを示しています。
検出限界値は測定において検出できる最小値で1 Bq/L未満です。

【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)