

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第36報)

平成24年12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24年12月19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 35 報)

平成24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 24 年 12 月 17 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34報)

平成24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24年12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 33 報)

平成24年12月04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 24 年 12 月 03 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 32 報)

平成24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 24 年 11 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31報)

平成24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24年11月19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 30 報)

平成24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 24 年 11 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
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 29 報)

平成24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 24 年 11 月 5 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28報)

平成24年10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24年10月24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27報)

平成24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24年10月22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26報)

平成24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24年10月3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 25 報)

平成24年10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 24 年 10 月 1 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24報)

平成24年9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24年9月26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23報)

平成24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24年9月24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 22 報)

平成24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 24 年 9 月 5 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 21 報)

平成24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 24 年 9 月 3 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20報)

平成24年8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24年8月29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 19 報)

平成24年8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 24 年 8 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
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 18 報)

平成24年8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 24 年 8 月 8 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 17 報)

平成24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 24 年 8 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
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 16 報)

平成24年7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 24 年 7 月 19 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 15 報)

平成24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 24 年 7 月 17 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 14 報)

平成24年7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 24 年 7 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
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 13 報)

平成24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 24 年 7 月 2 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 12 報)

平成24年6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 24 年 6 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 11 報)

平成24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 24 年 6 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 10 報)

平成24年6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 24 年 6 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9報)

平成24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24年6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8報)

平成24年5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24年5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7報)

平成24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24年5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6報)

平成24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24年5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5報)

平成24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24年5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)

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第4報)

平成24年4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24年4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
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3報)

平成24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24年4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
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2報)

平成24年4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24年4月5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1報)

平成24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24年4月3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)