

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 137 報)

平成27年12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 27 年 12 月 14 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.77 未満)	不検出 (0.82 満)	不検出 (0.67 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.64 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.71 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.83 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.84 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136報)

平成27年12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27年12月1日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.70 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.80 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.64 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.68 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.69 未満)
西川	河川水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.68 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 135 報)

平成27年11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 27 年 11 月 16 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.60 未満)	不検出 (0.56 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 (0.59 未満)	不検出 (0.70 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.73 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.84 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.78 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134報)

平成27年11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27年11月9日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.49 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.53 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.66 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.59 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.76 未満)
西川	河川水	不検出 (0.88 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.81 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 133 報)

平成27年10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 27 年 10 月 19 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.76 未満)	不検出 (0.54 満)	不検出 (0.69 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.67 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.75 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.65 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.74 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132報)

平成27年10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27年10月5日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.48 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.50 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.62 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.64 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.68 未満)
西川	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.72 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 135 報)

平成27年11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 27 年 11 月 16 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.60 未満)	不検出 (0.56 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 (0.59 未満)	不検出 (0.70 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.73 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.84 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.78 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130報)

平成27年9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27年9月1日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.74 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.69 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.74 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.69 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.98 未満)	不検出 (0.75 未満)
西川	河川水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.85 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 129 報)

平成27年8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 27 年 8 月 24 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.76 未満)	不検出 (0.76 満)	不検出 (0.62 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.84 未満)	不検出 (0.71 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.60 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.75 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.56 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128報)

平成27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27年8月6日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.75 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.67 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.73 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.85 未満)	不検出 (0.91 未満)
西川	河川水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.73 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 127 報)

平成27年7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 27 年 7 月 21 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.67 未満)	不検出 (0.63 満)	不検出 (0.71 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.65 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 (0.74 未満)	不検出 (0.64 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.74 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.66 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126報)

平成27年7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27年7月6日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.70 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.82 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.53 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.84 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.94 未満)
西川	河川水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.86 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 125 報)

平成27年6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 27 年 6 月 22 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.70 未満)	不検出 (0.70 満)	不検出 (0.72 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.70 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.71 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.92 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.90 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.86 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124報)

平成27年6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27年6月8日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.65 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.76 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.70 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.75 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.86 未満)
西川	河川水	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.90 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 123 報)

平成27年5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 27 年 5 月 25 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.71 未満)	不検出 (0.65 満)	不検出 (0.70 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.78 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.64 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 (0.77 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.85 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.93 未満)	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.99 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122報)

平成27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27年5月14日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.57 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.76 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.69 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.85 未満)	不検出 (0.83 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.86 未満)
西川	河川水	不検出 (0.83 未満)	不検出 (0.74 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 121 報)

平成27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 27 年 4 月 22 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.78 未満)	不検出 (0.64 満)	不検出 (0.62 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.43 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.88 未満)	不検出 (0.70 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.73 未満)

※信濃川浄水場水道水は平成27年4月23日採取

【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120報)

平成27年4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27年4月6日
- 分析機関 (株)理研分析センター

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 (0.67 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.63 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.75 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.80 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.85 未満)	不検出 (0.92 未満)	不検出 (0.82 未満)
西川	河川水	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.98 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 119 報)

平成27年3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 27 年 3 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 (0.45 未満)	不検出 (0.46 満)	不検出 (0.51 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.72 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 (0.67 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.63 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.68 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118報)

平成27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27年3月11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 (0.49 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.62 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.65 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.63 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.68 未満)
西川	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.53 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 117 報)

平成27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 27 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 (0.56 未満)	不検出 (0.65 満)	不検出 (0.60 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.54 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.73 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.68 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.53 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116報)

平成27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27年2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 (0.53 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.60 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.65 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.67 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.70 未満)
西川	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.59 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 115 報)

平成27年1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 27 年 1 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.61 満)	不検出 (0.62 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.57 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.63 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.55 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 (0.76 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114報)

平成27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27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/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 (0.57 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.60 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.60 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.60 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.65 未満)
西川	河川水	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.52 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)