

# 水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 185 報)

平成29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 29 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.42 未満)	不検出 (0.40 未満)	不検出 (0.64 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.69 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.68 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.40 未満)	不検出 (0.48 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.65 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 184 報)

平成29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 29 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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.55 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.50 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 (0.50 未満)	不検出 (0.69 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.65 未満)
西川	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.74 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 183 報)

平成29年11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 29 年 11 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 (0.61 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.69 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.40 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.56 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.71 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.51 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 182 報)

平成29年11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 29 年 11 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 (0.53 未満)	不検出 (0.42 未満)	不検出 (0.68 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.61 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.55 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.61 未満)
西川	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.66 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 181 報)

平成29年10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 29 年 10 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 (0.56 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.55 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.61 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.68 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.65 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.59 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 180 報)

平成29年10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 29 年 10 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 (0.61 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.66 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.52 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.64 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.65 未満)
西川	河川水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.62 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 179 報)

平成29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 29 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.61 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.51 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.71 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.71 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.59 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 178 報)

平成29年9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 29 年 9 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 (0.54 未満)	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.61 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.48 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.69 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 (0.65 未満)
西川	河川水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.61 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 177 報)

平成29年8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 29 年 8 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 (0.50 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.52 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.60 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.63 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.58 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.66 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 176 報)

平成29年8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 29 年 8 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 (0.45 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.66 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.55 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.55 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.65 未満)
西川	河川水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.47 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 175 報)

平成29年7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 29 年 7 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 (0.65 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.73 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.58 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.48 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.51 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.54 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 174 報)

平成29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 29 年 7 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 (0.61 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.58 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.56 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.51 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.58 未満)
西川	河川水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.75 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 173 報)

平成29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 29 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.64 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.72 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.65 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.61 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.60 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 172 報)

平成29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 29 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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.75 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.61 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.75 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.55 未満)
西川	河川水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.54 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 171 報)

平成29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 29 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.49 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.51 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.61 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.58 未満)
中ノ口川	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 170 報)

平成29年5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 29 年 5 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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.79 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 (0.62 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.41 未満)	不検出 (0.77 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.66 未満)
西川	河川水	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.57 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 169 報)

平成29年4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 29 年 4 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
信濃川浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.71 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.92 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.71 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.71 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.77 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 168 報)

平成29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 29 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
青山浄水場	水道水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.67 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.68 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.74 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.68 未満)
西川	河川水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.66 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 167 報)

平成29年3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 29 年 3 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 (0.43 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.56 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.67 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.83 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.93 未満)	不検出 (0.93 未満)	不検出 (0.82 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.77 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 166 報)

平成29年3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 29 年 3 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 (0.64 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.82 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.54 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 (0.69 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.88 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.87 未満)
西川	河川水	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.82 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 165 報)

平成29年2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 29 年 2 月 15 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 (0.51 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.54 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.50 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.39 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.57 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.52 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.77 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 164 報)

平成29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 29 年 2 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 (0.66 未満)	不検出 (0.84 未満)	不検出 (0.71 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.76 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.74 未満)
西川	河川水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.83 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 163 報)

平成29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 29 年 1 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 (0.58 未満)	不検出 (0.70 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.73 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 (0.82 未満)	不検出 (0.73 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.86 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.77 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 162 報)

平成29年1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 29 年 1 月 10 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 (0.54 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.50 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.41 未満)	不検出 (0.58 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.58 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.87 未満)
西川	河川水	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.66 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)