

## 水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について

(第284報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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	12月11日	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.72 未満)
西川	河川水	12月25日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川浄水場	水道水	12月25日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.50 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

### (第283報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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	11月13日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.58 未満)
阿賀野川	河川水	11月13日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	11月28日	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.78 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

(第282報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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	河川水	10月23日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.56 未満)
巻浄水場	水道水	10月23日	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.59 未満)
中ノ口川	河川水	10月24日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.66 未満)
青山浄水場	水道水	10月24日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.66 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

### (第281報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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
西川	河川水	9月6日	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.73 未満)
信濃川浄水場	水道水	9月6日	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.72 未満)
戸頭浄水場	水道水	9月27日	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.78 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

(第280報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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	河川水	8月7日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.72 未満)
満願寺浄水場	水道水	8月7日	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.50 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	8月22日	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.58 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

(第279報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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	7月4日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.68 未満)
巻浄水場	水道水	7月4日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.54 未満)
信濃川	河川水	7月20日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.49 未満)
中ノ口川	河川水	7月20日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.49 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

(第278報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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
西川	河川水	6月7日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.51 未満)
信濃川浄水場	水道水	6月27日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.67 未満)
戸頭浄水場	水道水	6月27日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.68 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

(第277報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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	河川水	5月9日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.54 未満)
満願寺浄水場	水道水	5月9日	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	5月23日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.62 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

(第276報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位：Bq/kg

施設名		採水日	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
中ノ口川	河川水	4月4日	不検出 (0.44 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.72 未満)
青山浄水場	水道水	4月4日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.63 未満)
信濃川	河川水	4月17日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.72 未満)
巻浄水場	水道水	4月17日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.62 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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測定結果について

(第275報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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	3月1日	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川浄水場	水道水	3月14日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.62 未満)
西川	河川水	3月14日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.58 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

(第274報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位: Bq/kg

施設名		採水日	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	河川水	2月6日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.62 未満)
満願寺浄水場	水道水	2月6日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.50 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	2月27日	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.58 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計): 10 Bq/kg

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測定結果について

### (第273報)

水道水と河川水について放射性物質の測定を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

○ 分析機関 (一財)新潟県環境衛生研究所

放射性物質 測定結果

単位：Bq/kg

施設名		採水日	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	河川水	1月11日	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.77 未満)
巻浄水場	水道水	1月11日	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.62 未満)
中ノ口川	河川水	1月24日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.68 未満)
青山浄水場	水道水	1月24日	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.66 未満)

【参考】食品衛生法における飲料水に係る基準値  
放射性セシウム(134と137の合計)：10 Bq/kg

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)