

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について

(第265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	5月10日	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.58 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	5月10日	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	5月24日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.74 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264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5日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.52 未満)
青山浄水場	水道水	4月5日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.80 未満)
信濃川取水塔	河川水	4月18日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.47 未満)
巻浄水場	水道水	4月18日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.42 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263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	3月3日	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.77 未満)
信濃川浄水場	水道水	3月15日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.58 未満)
戸頭浄水場	水道水	3月15日	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.59 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262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	2月14日	不検出 (0.59 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	2月14日	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.84 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	2月21日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.59 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261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	1月4日	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.70 未満)
巻浄水場	水道水	1月4日	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	1月19日	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.73 未満)
中ノ口川	河川水	1月19日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.42 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)