

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について

(第300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7日	不検出 (0.45 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.66 未満)
青山浄水場	水道水	4月7日	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.73 未満)
信濃川	河川水	4月21日	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.75 未満)
巻浄水場	水道水	4月21日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.65 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299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
信濃川浄水場	水道水	3月4日	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.42 未満)
西川	河川水	3月4日	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.75 未満)
戸頭浄水場	水道水	3月17日	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.67 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298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3日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.59 未満)
阿賀野川	河川水	2月3日	不検出 (0.56 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	2月18日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.63 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297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
巻浄水場	水道水	1月8日	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川	河川水	1月8日	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.73 未満)
中ノ口川	河川水	1月21日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.74 未満)
青山浄水場	水道水	1月21日	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.69 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)