

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について

(第296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9日	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.42 未満)	不検出 (0.45 未満)
西川	河川水	12月23日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.63 未満)
信濃川浄水場	水道水	12月23日	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.61 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295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	11月5日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.62 未満)
満願寺浄水場	水道水	11月5日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	11月26日	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.55 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294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	10月8日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.65 未満)
信濃川	河川水	10月8日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.54 未満)
青山浄水場	水道水	10月22日	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.69 未満)
中ノ口川	河川水	10月22日	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.55 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293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11日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.38 未満)	不検出 (0.47 未満)
信濃川浄水場	水道水	9月11日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.54 未満)
戸頭浄水場	水道水	9月25日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.52 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292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5日	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.58 未満)
満願寺浄水場	水道水	8月5日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.78 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	8月27日	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.80 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291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	7月2日	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.66 未満)
青山浄水場	水道水	7月2日	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.73 未満)
信濃川	河川水	7月17日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.50 未満)
中ノ口川	河川水	7月17日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.60 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290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5日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.44 未満)
信濃川浄水場	水道水	6月25日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.49 未満)
戸頭浄水場	水道水	6月25日	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.73 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289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8日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.50 未満)
満願寺浄水場	水道水	5月8日	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	5月22日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.60 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288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2日	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.68 未満)
青山浄水場	水道水	4月2日	不検出 (0.44 未満)	不検出 (0.44 未満)	不検出 (0.68 未満)
信濃川	河川水	4月15日	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.68 未満)
巻浄水場	水道水	4月15日	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.57 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287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5日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.71 未満)
信濃川浄水場	水道水	3月5日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.62 未満)
戸頭浄水場	水道水	3月26日	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.63 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286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5日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.71 未満)
満願寺浄水場	水道水	2月5日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.58 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	2月19日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.71 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285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10日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.50 未満)	不検出 (0.54 未満)
巻浄水場	水道水	1月10日	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.65 未満)
中ノ口川	河川水	1月23日	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.82 未満)
青山浄水場	水道水	1月23日	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.55 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)