

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について

(第260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	12月6日	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川浄水場	水道水	12月20日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.75 未満)
戸頭浄水場	水道水	12月20日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.64 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259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4日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	11月4日	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.74 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	11月16日	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.77 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258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	10月11日	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.54 未満)
巻浄水場	水道水	10月11日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.65 未満)
信濃川取水塔	河川水	10月21日	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.73 未満)
中ノ口川	河川水	10月21日	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.56 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257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1日	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.68 未満)
信濃川浄水場	水道水	9月28日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.72 未満)
戸頭浄水場	水道水	9月28日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.51 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256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	8月3日	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.68 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	8月3日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	8月23日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.89 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255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5日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.62 未満)
巻浄水場	水道水	7月5日	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.66 未満)
信濃川取水塔	河川水	7月28日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.49 未満)
中ノ口川	河川水	7月28日	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.60 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254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1日	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川浄水場	水道水	6月28日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.58 未満)
戸頭浄水場	水道水	6月28日	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.70 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253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 (0.40 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.50 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	5月10日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.73 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	5月24日	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.72 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252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	4月5日	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.33 未満)	不検出 (0.65 未満)
巻浄水場	水道水	4月5日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.65 未満)
信濃川取水塔	河川水	4月20日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.62 未満)
中ノ口川	河川水	4月20日	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.44 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251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1日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.65 未満)
信濃川浄水場	水道水	3月22日	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.58 未満)
戸頭浄水場	水道水	3月22日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.50 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250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 (0.51 未満)	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.71 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	2月3日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.50 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	2月15日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.74 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249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5日	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.62 未満)
巻浄水場	水道水	1月5日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川取水塔	河川水	1月18日	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.80 未満)
中ノ口川	河川水	1月18日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.77 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)