

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について

(第308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8日	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.73 未満)
西川	河川水	12月22日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川浄水場	水道水	12月22日	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.50 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307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10日	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.59 未満)
萬願寺浄水場	水 道 水	11月10日	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.48 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川浄水場	水 道 水	11月26日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.61 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306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15日	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川	河川水	10月15日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.53 未満)
青山浄水場	水道水	10月28日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.66 未満)
中ノ口川	河川水	10月28日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.65 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)

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について

(第305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10日	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.58 未満)
信濃川浄水場	水道水	9月10日	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.59 未満)
戸頭浄水場	水道水	9月24日	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.72 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 304 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4日	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.69 未満)
阿賀野川	河川水	8月4日	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.71 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	8月26日	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.70 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)

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について

(第 303 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1日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.65 未満)
巻浄水場	水道水	7月1日	不検出 (0.38 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.61 未満)
信濃川	河川水	7月17日	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.65 未満)
中ノ口川	河川水	7月17日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.63 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 3 0 2 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4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	6月24日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.54 未満)
戸頭浄水場	水 道 水	6月24日	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.61 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 3 0 1 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8日	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.61 未満)
阿賀野川	河川水	5月8日	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.44 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	5月21日	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.70 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 2 9 9 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)