

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)