

水道水と河川水中の放射性物質の検査結果について

(第 161 報)

平成28年12月20日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 12 月 19 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.42 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.46 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.60 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.64 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.82 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.81 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 159 報)

平成28年11月17日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 11 月 16 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.54 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.66 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.84 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.84 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 159 報)

平成28年11月17日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 11 月 16 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.54 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.62 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.66 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.84 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.84 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 158 報)

平成28年11月10日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 11 月 9 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.65 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.70 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.66 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.68 未満)
西川	河川水	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.68 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 157 報)

平成28年10月18日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 10 月 17 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.84 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.43 未満)	不検出 (0.65 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.84 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.67 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.80 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.56 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 146 報)

平成28年5月13日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 5 月 12 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.42 未満)	不検出 (0.46 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.64 満)	不検出 (0.60 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.78 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.70 未満)
西川	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.82 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 155 報)

平成28年9月21日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 9 月 20 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.85 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.81 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.67 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.62 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.91 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.77 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.60 未満)	不検出 (0.84 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 154 報)

平成28年9月9日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 9 月 8 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.64 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.68 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.42 未満)	不検出 (0.57 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.88 未満)
西川	河川水	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.80 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 153 報)

平成28年8月25日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 8 月 24 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.74 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.67 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.85 未満)	不検出 (0.86 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.91 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.84 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 152 報)

平成28年8月5日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 8 月 4 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.74 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.64 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.76 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.61 未満)
西川	河川水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.80 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 151 報)

平成28年7月20日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 7 月 19 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.69 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.68 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.53 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.76 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.63 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 150 報)

平成28年7月8日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 7 月 7 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.51 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.62 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.73 満)	不検出 (0.76 満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.55 未満)	不検出 (0.47 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.81 未満)
西川	河川水	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.89 未満)	不検出 (0.80 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 149 報)

平成28年6月21日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 6 月 20 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.61 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.76 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.68 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.84 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.80 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 148 報)

平成28年6月3日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 6 月 2 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.86 未満)	不検出 (0.78 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.68 満)	不検出 (0.52 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (0.56 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.73 未満)
西川	河川水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.61 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 147 報)

平成28年5月17日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 5 月 16 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.88 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.68 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.83 未満)	不検出 (0.77 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.76 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.80 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 146 報)

平成28年5月13日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 5 月 12 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.42 未満)	不検出 (0.46 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.64 満)	不検出 (0.60 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.78 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.70 未満)
西川	河川水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.82 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 145 報)

平成28年4月19日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 4 月 18 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.63 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.64 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.46 未満)	不検出 (0.59 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.96 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.57 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 144 報)

平成28年4月5日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 4 月 4 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.52 未満)	不検出 (0.56 未満)	不検出 (0.58 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.57 満)	不検出 (0.69 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.46 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.64 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.77 未満)
西川	河川水	不検出 (0.78 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.84 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 143 報)

平成28年3月23日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 3 月 22 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.73 未満)	不検出 (0.61 未満)	不検出 (0.75 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.57 未満)	不検出 (0.50 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.76 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.91 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.72 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.69 未満)	不検出 (0.69 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 142 報)

平成28年3月2日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 3 月 1 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.76 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.72 満)	不検出 (0.78 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.80 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.81 未満)
西川	河川水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.87 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 141 報)

平成28年2月16日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 2 月 15 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.65 未満)	不検出 (0.74 未満)	不検出 (0.67 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.68 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.51 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.79 未満)	不検出 (0.76 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.81 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.88 未満)	不検出 (0.67 未満)	不検出 (0.73 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 140 報)

平成28年2月3日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 2 月 2 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.47 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.79 満)	不検出 (0.61 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.35 未満)	不検出 (0.56 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.72 未満)	不検出 (0.88 未満)	不検出 (0.82 未満)
西川	河川水	不検出 (0.81 未満)	不検出 (0.76 未満)	不検出 (0.91 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 139 報)

平成28年1月19日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 1 月 18 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.36 満)	不検出 (0.43 未満)
戸頭浄水場	水道水	不検出 (0.80 未満)	不検出 (0.82 未満)	不検出 (0.69 未満)
阿賀野川浄水場	水道水	不検出 (0.47 未満)	不検出 (0.53 未満)	不検出 (0.53 未満)
信濃川取水塔	河川水	不検出 (0.54 未満)	不検出 (0.66 未満)	不検出 (0.72 未満)
中ノ口川	河川水	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.83 未満)	不検出 (0.66 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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検査結果について

(第 138 報)

平成28年1月6日

水道水と河川水について放射性物質の分析調査を行ったところ、結果は以下のとおりでした。

- 採取日 平成 28 年 1 月 5 日
- 分析機関 (株)理研分析センター

放射性物質 調査結果

単位：Bq/L

施設名		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	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.62 未満)	不検出 (0.70 未満)
巻浄水場	水道水	不検出 (0.71 未満)	不検出 (0.64 満)	不検出 (0.69 未満)
満願寺浄水場	水道水	不検出 (0.77 未満)	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.56 未満)
阿賀野川取水塔	河川水	不検出 (0.70 未満)	不検出 (0.75 未満)	不検出 (0.73 未満)
西川	河川水	不検出 (0.59 未満)	不検出 (0.87 未満)	不検出 (0.79 未満)

【参考】

単位：ベクレル毎リットル (Bq/L)

	放射性ヨウ素 (131)	放射性セシウム (134と137の合計)
基準値	—	10

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)