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		セントロ	放射性ヨウ素	射性ヨウ素 放射性セシウム 放射性セシウ	放射性セシウム
neax —		採水日	ヨウ素 131		セシウム 137
巻浄水場	水 道 水	10月15日	不検出 (0.59 未満)		
信濃川	河 川 水	10月15日	不検出 (0.58 未満)		
青山浄水場	水道水	10月28日	不検出 (0.63 未満)		
中ノロ川	河 川 水	10月28日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.65 未満)	不検出 (O.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

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。

〇 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	放射性セシウム	放射性セシウム
neax 🗆	地际全		ヨウ素 131		セシウム 137
西川	河 川 水	9月10日	不検出 (0.53 未満)		,
信濃川浄水場	水道水	9月10日	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 Ba/kg

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。

〇 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	3ウ素 放射性セシウム 放射性セシウム	放射性セシウム
neax 🗀	地球石		ヨウ素 131	セシウム 134	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 (O.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 (O.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 (O.7O 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 Bg/kg

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

協 認夕	施設名		放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
ت کوفیارا		採水日	ヨウ素 131	セシウム 134	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 (O.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 (O.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)
中ノロ川	河 川 水	7月17日	不検出 (0.63 未満)	不検出 (0.63 未満)	不検出 (O.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

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について (第302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。

〇 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	放射性セシウム	放射性セシウム
neax 🗆		沐小口	ヨウ素 131	セシウム 134 セシウム 137 不検出 不検出 (0.51 未満) (0.62 未満) 不検出 不検出 (0.63 未満) (0.54 未満)	セシウム 137
西川	河 川 水	6月4日	不検出 (0.53 未満)		,
信濃川浄水場	水道水	6月24日	不検出 (0.58 未満)		,
戸頭浄水場	水 道 水	6月24日	不検出 (0.57 未満)	不検出 (O.61 未満)	不検出 (O.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 Ba/kg

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について (第301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。

〇 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	放射性セシウム	放射性セシウム
		派小口	ヨウ素 131	セシウム 134	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 (O.61 未満)
阿賀野川	河 川 水	5月8日	不検出 (0.62 未満)	不検出 (O.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 (O.7O 未満)	不検出 (O.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 Bg/kg

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		セントロ	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
ne x —		採水日	ヨウ素 131	セシウム 134 セシウム 137 不検出 (0.57 未満) 不検出 (0.66 未満) 不検出 (0.60 未満) (0.73 未満) 不検出 (0.67 未満) 不検出 (0.75 未満)	セシウム 137
中ノロ川	河 川 水	4月7日	不検出 (0.45 未満)		
青山浄水場	水 道 水	4月7日	不検出 (0.47 未満)		
信濃川	河 川 水	4月21日	不検出 (0.69 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 Bg/kg

単位:Bq/kg

(O.75 未満)

不検出

(0.66 未満)

水道水と河川水中の放射性物質の測定結果について (第299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。

〇 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

放射性ヨウ素 放射性セシウム 放射性セシウム 施設名 採水日 セシウム 137 ヨウ素 131 セシウム 134 水 不検出 不検出 不検出 信濃川浄水場 道 3月4日 (O.51 未満) (0.55 未満) (O.42 未満) 水 洄 不検出 不検出 不検出 西川 Ш 3月4日

(0.65 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 Ba/kg

3月17日

水

水

道

水

戸頭浄水場

お問合せ先水道局水質管理課

(0.68 未満)

不検出

(0.67 未満)

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	放射性セシウム 放射性セシウム セシウム 134 セシウム 137 不検出 不検出 (0.55 未満) (0.59 未満)	
neux 🗅		が	ヨウ素 131	セシウム 134 セシウム 137 不検出 不検出	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)		
阿賀野川	河 川 水	2月3日	不検出 (0.56 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 (O.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

単位:Bq/kg

不検出

(O.74 未満)

不検出

(0.69 未満)

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。

〇 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

放射性ヨウ素 放射性セシウム 放射性セシウム 施設名 採水日 セシウム 137 ヨウ素 131 セシウム 134 水 不検出 不検出 不検出 巻浄水場 道 1月8日 (0.65 未満) (O.71 未満) (0.59 未満) 水 洄 不検出 不検出 不検出 信濃川 Ш 1月8日 (0.53 未満) (0.73 未満) (0.59 未満)

不検出

(0.58 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 Bg/kg

1月21日

1月21日

水

洄

Ш

水

水

道

水

中ノロ川

青山浄水場

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)

不検出

(0.49 未満)

不検出

(0.61 未満)