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 🗆		休小口	ヨウ素 131	セシウム 134	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 (O.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 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	放射性セシウム	放射性セシウム
,,,,,,		小八口	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 (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 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。

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		tѿak □	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
الم المال		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 (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 (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
西川	河 川 水	6月4日	不検出 (0.53 未満)	不検出 (O.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 (O.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 (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 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
2002			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 (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 (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 (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 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。

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
الم المال		採小口	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
中ノロ川	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 (O.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

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。

○ 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:Ba/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
neux 🗅		休小口	ヨウ素 131	セシウム 134	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 (O.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

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
neux 🗅		が	ヨウ素 131	セシウム 134	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 (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

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

単位:Bq/kg | 放射性わいウム | 放射性わいウム

施設名		採水日	放射性コリ系	放射性センリム	放射性センリム
	2002		ヨウ素 131	セシウム 134	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 (O.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)
中ノロ川	河 川 水	1月21日	不検出 (0.58 未満)	不検出 (0.49 未満)	不検出 (O.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 Bg/kg