

令和3年度 水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。
 ※今年度は6月、12月の2回測定予定です。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
令和3年6月11日	不検出 0.61未満	不検出 0.48未満	不検出 0.65未満	不検出 0.52未満
令和3年12月9日	不検出 0.45未満	不検出 0.48未満	不検出 0.47未満	不検出 0.44未満

単位Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー法
 管理目標値 セシウム134とセシウム137 の 合計 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出限界値を表します。また検出限界値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

令和2年度 水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。
 ※今年度は6月、12月の2回測定予定です。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
令和2年6月16日	不検出 0.58未満	不検出 0.70未満	不検出 0.64未満	不検出 0.68未満
令和2年12月1日	不検出 0.56未満	不検出 0.39未満	不検出 0.56未満	不検出 0.56未満

単位Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー法
 管理目標値 セシウム134とセシウム137 の 合計 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出限界値を表します。また検出限界値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

令和元年度 水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。
 ※今年度は6月、12月の2回測定予定です。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
令和1年6月12日	不検出 0.56未満	不検出 0.65未満	不検出 0.53未満	不検出 0.52未満
令和1年12月10日	不検出 0.58未満	不検出 0.59未満	不検出 0.50未満	不検出 0.50未満

単位Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー法
 管理目標値 セシウム134とセシウム137の合計 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出限界値を表します。また検出限界値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

流 杉 浄 水 場
 4 2 3 - 4 0 5 1

平成30年度 水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。
 ※今年度は6月、12月の2回測定予定です。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
平成30年6月14日	不検出 0.50未満	不検出 0.53未満	不検出 0.53未満	不検出 0.50未満
平成30年12月6日	不検出 0.67未満	不検出 0.79未満	不検出 0.75未満	不検出 0.64未満

単位Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー法
 管理目標値 セシウム134とセシウム137 の 合計 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出限界値を表します。また検出限界値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

流 杉 浄 水 場
 4 2 3 - 4 0 5 1

平成29年度 水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。
 ※今年度は6月、12月の2回測定予定です。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
平成29年6月13日	不検出 0.48未満	不検出 0.52未満	不検出 0.53未満	不検出 0.49未満
平成29年12月12日	不検出 0.55未満	不検出 0.50未満	不検出 0.45未満	不検出 0.58未満

単位Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー法
 管理目標値 セシウム134とセシウム137の合計 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出限界値を表します。また検出限界値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

平成28年度 水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。
 ※今年度は6月、12月の2回測定予定です。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
平成28年6月16日	不検出 0.75未満	不検出 0.74未満	不検出 0.70未満	不検出 0.61未満
平成28年12月8日	不検出 0.55未満	不検出 0.54未満	不検出 0.55未満	不検出 0.55未満

単位Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー法
 管理目標値 セシウム134とセシウム137 の 合計 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出限界値を表します。また検出限界値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

平成27年度 水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。
 ※今年度は5月、8月、11月、2月の4回測定予定です。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
平成27年5月26日	不検出 0.77未満	不検出 0.68未満	不検出 0.72未満	不検出 0.68未満
平成27年8月27日	不検出 0.64未満	不検出 0.79未満	不検出 0.72未満	不検出 0.68未満
平成27年11月24日	不検出 0.64未満	不検出 0.74未満	不検出 0.70未満	不検出 0.79未満
平成28年2月16日	不検出 0.47未満	不検出 0.59未満	不検出 0.48未満	不検出 0.54未満

単位Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー法
 管理目標値 セシウム134とセシウム137 の合計 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出限界値を表します。また検出限界値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

平成26年度 水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
平成26年4月22日	不検出 0.73未満	不検出 0.58未満	不検出 0.61未満	不検出 0.67未満
平成26年5月27日	不検出 0.68未満	不検出 0.68未満	不検出 0.59未満	不検出 0.66未満
平成26年6月19日	不検出 0.56未満	不検出 0.74未満	不検出 0.77未満	不検出 0.68未満
平成26年7月22日	不検出 0.71未満	不検出 0.82未満	不検出 0.65未満	不検出 0.67未満
平成26年8月28日	不検出 0.65未満	不検出 0.67未満	不検出 0.76未満	不検出 0.75未満
平成26年9月30日	不検出 0.69未満	不検出 0.65未満	不検出 0.58未満	不検出 0.71未満
平成26年10月21日	不検出 0.69未満	不検出 0.72未満	不検出 0.76未満	不検出 0.72未満
平成26年11月20日	不検出 0.53未満	不検出 0.68未満	不検出 0.79未満	不検出 0.76未満
平成26年12月11日	不検出 0.72未満	不検出 0.77未満	不検出 0.53未満	不検出 0.66未満
平成27年1月15日	不検出 0.67未満	不検出 0.72未満	不検出 0.72未満	不検出 0.64未満
平成27年2月19日	不検出 0.79未満	不検出 0.59未満	不検出 0.67未満	不検出 0.61未満
平成27年3月12日	不検出 0.75未満	不検出 0.66未満	不検出 0.77未満	不検出 0.68未満

単位Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー法
 管理目標値 セシウム134とセシウム137の合計 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出限界値を表します。また検出限界値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 134	セシウム 137
平成 25 年 4 月 23 日	不検出 0.70 未満	不検出 0.59 未満	不検出 0.73 未満	不検出 0.76 未満
平成 25 年 5 月 23 日	不検出 0.75 未満	不検出 0.80 未満	不検出 0.70 未満	不検出 0.81 未満
平成 25 年 6 月 20 日	不検出 0.70 未満	不検出 0.76 未満	不検出 0.78 未満	不検出 0.66 未満
平成 25 年 7 月 23 日	不検出 0.73 未満	不検出 0.66 未満	不検出 0.68 未満	不検出 0.70 未満
平成 25 年 8 月 27 日	不検出 0.62 未満	不検出 0.57 未満	不検出 0.68 未満	不検出 0.66 未満
平成 25 年 9 月 26 日	不検出 0.70 未満	不検出 0.57 未満	不検出 0.68 未満	不検出 0.54 未満
平成 25 年 10 月 22 日	不検出 0.78 未満	不検出 0.74 未満	不検出 0.65 未満	不検出 0.70 未満
平成 25 年 11 月 21 日	不検出 0.58 未満	不検出 0.68 未満	不検出 0.70 未満	不検出 0.76 未満
平成 25 年 12 月 12 日	不検出 0.75 未満	不検出 0.76 未満	不検出 0.68 未満	不検出 0.74 未満
平成 26 年 1 月 16 日	不検出 0.73 未満	不検出 0.54 未満	不検出 0.70 未満	不検出 0.62 未満
平成 26 年 2 月 20 日	不検出 0.86 未満	不検出 0.64 未満	不検出 0.62 未満	不検出 0.70 未満
平成 26 年 3 月 18 日	不検出 0.75 未満	不検出 0.70 未満	不検出 0.62 未満	不検出 0.62 未満

単位 Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー法
管理目標値 (セシウム134とセシウム137の合計) 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出下限値を表します。また検出下限値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

流杉浄水場

423-4051

水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。

検体採取日	原 水		配 水	
	セシウム 134	セシウム 137	セシウム 134	セシウム 137
平成 24 年 4 月 19 日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 5 月 24 日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 6 月 21 日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 7 月 19 日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 8 月 28 日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 9 月 27 日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 10 月 23 日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 11 月 20 日	不検出 0.73 未満	不検出 0.64 未満	不検出 0.55 未満	不検出 0.78 未満
平成 24 年 12 月 13 日	不検出 0.68 未満	不検出 0.68 未満	不検出 0.58 未満	不検出 0.70 未満
平成 25 年 1 月 17 日	不検出 0.70 未満	不検出 0.66 未満	不検出 0.55 未満	不検出 0.59 未満
平成 25 年 2 月 19 日	不検出 0.79 未満	不検出 0.69 未満	不検出 0.69 未満	不検出 0.71 未満
平成 25 年 3 月 21 日	不検出 0.70 未満	不検出 0.68 未満	不検出 0.68 未満	不検出 0.68 未満

単位 Bq/kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリー法

管理目標値 (セシウム134とセシウム137の合計) 10Bq/kg

「不検出」の下の数値は検出下限値を表し、数値の記載のないものについては検出下限値は1Bq/kgです。

検出下限値は同一の機器、同一の検体であっても測定毎に若干の変動があります。

流杉浄水場

423-4051

水道水等の放射性物質の測定結果について

流杉浄水場における水道水等の放射性物質の精密測定結果は以下のとおりです。

検体採取日	原 水			配 水		
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
平成 23 年 10 月 20 日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 11 月 24 日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 12 月 15 日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 1 月 19 日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 2 月 16 日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 3 月 13 日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

単位 Bq/Kg

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメリー法

流杉浄水場

検出下限値 1Bq/kg

423-4051