



音声読み上げ

背景色 白 黒

文字サイズ 小 標準 大

[サイトマップ](#)

[組織案内](#)

[Foreign Languages](#)

- ホーム
- 暮らし・手続き
- 健康・福祉・教育
- 産業・まちづくり
- 市政情報
- 事業者向け

現在のページ [ホーム](#) > [暮らし・手続き](#) > [上下水道](#) > [水道](#) > 放射性物質に係る水道水の安全性について

放射性物質に係る水道水の安全性について

放射性物質の影響については、群馬県による水道水の検査と、高崎市独自の検査をおこない安全性の確認をしています。

高崎市の水道水の現況について

高崎市水道局では、水道水中の放射性物質について、独自に各浄水場の検査を実施しています。平成24年4月1日から食品衛生法に基づき、水道水については、放射性セシウム（セシウム134及び137の合計）の管理目標値として200Bq/kgから10Bq/kgへと基準が変更されました。なお、放射性ヨウ素（ヨウ素131）については、半減期が8日間と短く周辺環境においても検出されていないことから食品衛生法の規制対象から除外されたため、水道水の検査対象項目からも除外されました。検査結果は不検出となっていますので、飲用に支障はありません。

放射性物質の管理目標値

変更前（これまでの指標値）

指標値（単位：Bq/kg）

放射性ヨウ素	放射性セシウム	
ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
300	200	
100（乳児）		

変更後（平成24年4月1日からの新たな目標値）

目標値（単位：Bq/kg）

放射性セシウム	
セシウム134	セシウム137
10	

高崎市内浄水場の放射性物質調査結果について

測定結果（平成27年度）

採水日	採水地点	測定値（Bq/kg）	
		放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
10月20日	中島浄水場（高崎地区）	不検出（0.6未満）	不検出（0.7未満）
10月20日	金古浄水場（群馬地区）	不検出（0.7未満）	不検出（0.5未満）
10月5日	若田浄水場（高崎地区）	不検出（0.8未満）	不検出（0.7未満）
10月5日	唐松浄水場（箕郷地区）	不検出（0.8未満）	不検出（0.6未満）
10月5日	岩崎浄水場（吉井地区）	不検出（0.8未満）	不検出（0.7未満）
10月5日	倉淵地域簡易水道（中部）	不検出（0.9未満）	不検出（0.7未満）
10月5日	箕郷地域簡易水道（中善地）	不検出（0.8未満）	不検出（0.7未満）
10月5日	榛名地域簡易水道（中室田）	不検出（0.9未満）	不検出（0.9未満）

便利なサービス

[申請書ダウンロード・電子申請](#)

[公共施設予約](#)

[図書館蔵書検索](#)

[地図情報](#)

[携帯サイト](#)

[例規集](#)

早引きインデックス

[妊娠・出産](#)

[子育て](#)

[入園・入学](#)

[就職](#)

[結婚・離婚](#)

[引越し・住宅](#)

[高齢介護](#)

[死亡](#)

[届出証明](#)

[ごみ](#)

[市内バス](#)

[動物・ペット](#)





高崎市役所 〒370-8501 群馬県高崎市高松町35番地1

電話:027-321-1111 ファクス:027-327-6470 Eメール:kouhou-t@city.takasaki.lg.jp

開庁時間:午前8時30分～午後5時15分まで [▶ 市庁舎のご案内](#)

● [サイトの使い方](#) ● [リンク・著作権・免責事項](#) ● [個人情報保護方針](#) ● [アクセシビリティへの取り組み](#) ● [サイトへのご意見・ご提案](#)

Copyright (c) Takasaki City All rights Reserved.

8月18日	上里見浄水場(榛名地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)
8月3日	若田浄水場(高崎地区)	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)
8月3日	唐松浄水場(箕郷地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
8月3日	岩崎浄水場(吉井地区)	不検出(0.5未満)	不検出(0.7未満)
7月21日	中島浄水場(高崎地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)
7月21日	金古浄水場(群馬地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
7月6日	若田浄水場(高崎地区)	不検出(0.9未満)	不検出(0.6未満)
7月6日	唐松浄水場(箕郷地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
7月6日	岩崎浄水場(吉井地区)	不検出(0.7未満)	不検出(0.8未満)
7月6日	矢原浄水場(箕郷地区)	不検出(0.5未満)	不検出(0.7未満)
7月6日	倉淵地域簡易水道(中部)	不検出(0.7未満)	不検出(0.8未満)
7月6日	箕郷地域簡易水道(中善地)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)
7月6日	榛名地域簡易水道(中室田)	不検出(0.8未満)	不検出(0.6未満)
6月23日	白岩浄水場(榛名地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)
6月23日	高浜浄水場(榛名地区)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)
6月1日	若田浄水場(高崎地区)	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)
6月1日	唐松浄水場(箕郷地区)	不検出(0.8未満)	不検出(0.6未満)
6月1日	岩崎浄水場(吉井地区)	不検出(0.9未満)	不検出(0.5未満)
5月26日	新町浄水場(新町地区)	不検出(0.7未満)	不検出(0.9未満)
5月26日	上里見浄水場(榛名地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
5月11日	若田浄水場(高崎地区)	不検出(0.7未満)	不検出(0.6未満)
5月11日	唐松浄水場(箕郷地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
5月11日	岩崎浄水場(吉井地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
5月11日	矢原浄水場(箕郷地区)	不検出(0.9未満)	不検出(0.7未満)
4月21日	中島浄水場(高崎地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
4月21日	金古浄水場(群馬地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
4月6日	若田浄水場(高崎地区)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)
4月6日	唐松浄水場(箕郷地区)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
4月6日	岩崎浄水場(吉井地区)	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)
4月6日	倉淵地域簡易水道(中部)	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)

4月6日	箕郷地域簡易水道(中善地)	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)
4月6日	榛名地域簡易水道(中室田)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)

平成23年12月26日より、検出下限を引き下げ、カッコ内に記載しています。
(平成23年12月20日以前のデータは、検出下限値が約8Bq/kgです。)

過去の結果

- [平成26年度の高崎市内浄水場の放射性物質検査結果\(PDF形式 27KB\)](#)
- [平成25年度以前の高崎市内浄水場の放射性物質調査結果\(PDF形式 3.8MB\)](#)

正観寺配水場(高崎地域)

正観寺配水場(高崎地域)は県央第一水道より受水しています。

測定結果(平成27年度)

採水日	採水地点	測定値(Bq/kg)		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
10月19日	県央第一水道	不検出(0.5未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)
10月13日	県央第一水道	不検出(0.7未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.8未満)
10月6日	県央第一水道	不検出(0.5未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.7未満)
9月28日	県央第一水道	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.5未満)
9月24日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
9月14日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)
9月8日	県央第一水道	不検出(0.5未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)
9月1日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.6未満)
8月24日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.6未満)
8月18日	県央第一水道	不検出(0.7未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)
8月10日	県央第一水道	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)
8月4日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.6未満)
7月27日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)
7月21日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.4未満)	不検出(0.7未満)
7月14日	県央第一水道	不検出(0.7未満)	不検出(0.5未満)	不検出(0.7未満)
7月7日	県央第一水道	不検出(0.5未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.7未満)
6月23日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)
6月15日	県央第一水道	不検出(0.7未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.5未満)
6月9日	県央第一水道	不検出(0.7未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.5未満)
6月2日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
5月25日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.8未満)
5月19日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)
5月12日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.6未満)	不検出(0.5未満)
5月7日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.8未満)	不検出(0.6未満)
4月27日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.9未満)

4月20日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.6未満)
4月14日	県央第一水道	不検出(0.6未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.5未満)
4月7日	県央第一水道	不検出(0.5未満)	不検出(0.7未満)	不検出(0.6未満)

過去の結果

- [平成26年度の正観寺配水場\(県央第一水道\)の放射性物質調査結果\(PDF形式 15KB\)](#)
- [平成25年度以前の正観寺配水場\(県央第一水道\)の放射性物質結果\(PDF形式 2.7MB\)](#)

注意

放射性物質の検査は、自己検査ができないため民間の検査機関に検査を依頼しているため、検査結果が出るまで数日かかります。結果に関しては随時更新しますので、ご理解をお願いします。

浄水発生土仮保管施設における空間放射線量の測定結果について

水道局では、放射性物質を含む浄水発生土を、若田浄水場内にて保管施設を整備し、厳重に管理、仮保管しています。保管場所及び境界付近の空間放射線量は、以下のとおりです。

当面の間は、1週間に1回程度、定期的に測定を行います。

測定結果(単位: μ Sv/h)

測定日	測定場所					
	保管場所真上(平均)	保管場所周辺				浄水場入口(バックグラウンド)
		東	南	西	北	
10月22日	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04

- 測定高さは、地上1メートル。
- 保管場所周辺の西、北は、八幡霊園境界フェンスで測定。
- バックグラウンドとは、保管場所から十分離れた放射線の影響を受けない場所での測定値。

群馬県測定の水質検査結果について

群馬県内の水道水に含まれる放射性物質に関する測定結果については、県ホームページをご確認ください。

[「群馬県の水道水の安全性について」\(群馬県衛生食品課のページ\)](#)



PDF(Portable Document Format)ファイルの利用には、アドビシステムズ社から無償で配布されているAdobe Reader等のアプリケーションが必要になります。

[最新のAdobe Readerプログラムを入手する](#)

このページの担当

浄水課 電話:027-321-1286 ファクス:027-326-4027

Eメール: s-jousui@city.takasaki.lg.jp

[このページの先頭へ戻る](#)