

水質 報告書 2026

清潔。
安全。
信頼できる。



この報告書には、あなたの
飲料水に関する重要な情報
と、2025年の検査結果が記載
されています。

Bellevueの飲料水は引き続き優れた水質を維持しており、連邦および州のすべての飲料水の基準を満たしています。本年次報告書は、「安全な飲料水に関する法律」およびWashington State Department of Healthの規制を遵守して作成・提供されています。近年の規制変更に伴い、本報告書は2027年から年2回発行されることになります。本報告書では、飲料水の水源、浄水処理の方法、そして継続的な監視と点検による水質の保護体制について説明しています。本報告書は、中国語（簡体字・繁体字）、韓国語、日本語、ヒンディー語、スペイン語、ロシア語、ベトナム語でもご覧いただけます。翻訳された報告書は、Bellevue Utilitiesのウェブサイト (www.bellevuewa.gov/drinking-water-quality) でご覧いただけます。本報告書の内容に関するご質問、飲料水の水質に関する一般的なご質問、または印刷版の送付をご希望の場合は、電話 (425) 452-7840またはメール (O&MSupport@bellevuewa.gov) にてお問い合わせください。

Tolt River流域



供給源



Cedar River流域

あなたが毎日飲んでいる清潔で安全な水は、Cedar River とTolt Riverの南支流から供給されています。この水は、Cascade Water Alliance (Cascade)を通じて供給されています。Cascadeは、その加盟公共事業者の代理として、Seattle Public Utilitiesから水を購入しています。Cascadeはまた、Lake Tappsも所有しており、必要に応じて将来の市の飲料水源として利用することができます。Cascadeは、地域の自治体に安定した水源を提供するために、1999年に設立された地方自治体法人です。Cascadeには、Bellevue、Issaquah、Kirkland、Redmond、Tukwila、Sammamish Plateau Water、Skyway Water and Sewer Districtが含まれます。各加盟自治体は、それぞれの地域社会における清潔で安全かつ信頼できる飲料水の将来的な供給について、発言権を持っています。さらにCascadeは、すべての協力機関の住民や学生、企業、地域社会全体を対象に、さまざまなプログラムやイベント、広報活動、教育活動の企画・実施も行っています。これらのプログラムは、水を賢く使うための最善の方法を示すもので、www.cascadewater.orgで提供されている無料の節水グッズや情報なども含まれます。今日、節水は、将来的に新たな水源を開発する必要性を先延ばしにすることにつながります。Cascadeは、加盟自治体だけでなく、Central Puget Sound地域の他の主要な水供給事業者とも協力し、現在および将来の地域全体の水供給ニーズに対応するために、共同で計画を立てています。これにより、将来や自然災害などの緊急時にも、水を確保できます。Bellevue UtilitiesとCascadeは、現在そして将来の私たちの水のニーズを満たすために計画を進めています。

水処理



あなたの健康を守り、水質を向上させるため、Tolt RiverおよびCedar Riverからの飲料水は、紫外線 (Ultraviolet, UV) およびオゾンで消毒されています。オゾンを使った消毒は、クリプトスポリジウムやその他の微生物の除去に非常に効果的です。コレラ、ジアルジア症、サルモネラ症などの病気を防ぐため、また水が配水システム内にある間に再汚染を防ぐ保護バリアとして、塩素が水に添加されます。2025年の飲料水中のフッ素の平均濃度は、0.88百万分率 (parts per million, ppm) でした。フッ素については、虫歯予防のために、1968年のシアトル市民投票に基づき、Seattle公共事業局 (Seattle Public Utilities, SPU) が処理の過程でフッ素を添加しています。2025年の飲料水中のフッ素の平均濃度は、0.67ppmでした。さらに、水のpH値 (potential of Hydrogen, pH) を目標値である8.2まで上げるために、水道水には水酸化ナトリウムも添加されています。このようにpH値を調整することで、水の腐食性を抑え、配管部品から金属が飲料水中に浸透するのを防いでいます。これにより、鉛や銅などが水に溶け出す量も減らすことができます。処理後の水には、ごくわずかな不純物しか含まれておらず、それらもすべて許容基準値を下回っています。

US EPAからのメッセージ

飲料水 (蛇口の水およびボトル入りの水) の水源には、川、湖、河川、小川、池、貯水池、湧き水、井戸などがあります。水は地表を流れたり地下を通ったりする過程で、自然に存在する鉱物や、場合によっては放射性物質、さらには動物の存在や人間の活動に由来するさまざまな物質を溶かし込みます。飲料水 (ボトル入りの水を含む) には、少量であっても何らかの不純物が含まれていると考えられます。これらの不純物が含まれているからといって、水が必ずしも健康に悪影響を及ぼすとは限りません。不純物やそれによる健康への影響についてさらに詳しく知りたい場合は、Environmental Protection Agency (EPA) のSafe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791) にお電話いただくことで情報を得ることができます。一般の人々よりも飲料水中の不純物の影響を受けやすい方もいます。がんの化学療法を受けている方、臓器移植を受けた方、ヒト免疫不全ウイルス (human immunodeficiency viruses, HIV) /後天性免疫不全症候群 (Acquired immune deficiency syndrome, AIDS) やその他の免疫系の疾患を持つ方、高齢者の一部や乳児など、免疫力が低下している方は、特に感染症のリスクが高くなる場合があります。こうした方々は、飲料水について主治医など医療従事者に相談してください。クリプトスポリジウムやその他の微生物による感染リスクを減らすための適切な方法については、Environmental Protection Agency/ Centers for Disease Controlがガイドラインを準備しており、Safe Drinking Water Hotline (1-800-426-4791) で案内しています。

逆流の防止

飲料水を清潔
で安全に保つた
ために

水圧の変化
によって、
逆流が発生
することが
あります。

逆流防止装置がないと、
危険な汚染物質が飲料水
の供給系統に引き込まれ
るおそれがあります。

水道本管の破損により、水圧が低下すること
があります。

逆流防止装置

逆流防止装置の設置場所を 確認するか、新たに設置してく ださい

地下の散水システムをご利用の場合は、逆流防止装置が設置されているかご確認ください。逆流防止装置は真ちゅう製のバルブで、通常は水道メーターと宅内に引き込まれる給水管の間に設置されており、メーターボックスのような小さな緑色の箱の中にあることがよくあります。

お使いの散水システムに逆流防止装置が設置されていない場合、または新たに地下散水システムを設置する場合は、City of Bellevueの配管規定により、少なくとも『二重チェックバルブアセンブリ (Double Check Valve Assembly、DCVA)』の設置が義務付けられています。

さらに、井戸や湖水などの補助的な水源を使って造園用の散水を行っている場合は、最低でも『減圧式逆流防止装置 (Reduced Pressure Backflow Assembly、RPBA)』の設置が義務付けられています。

逆流防止装置は 毎年点検してください

逆流防止装置を設置または確認した後は、州認定の逆流防止装置試験技術者による年次点検を受ける必要があります。この取り決めは、逆流防止装置が正常に機能し、公共の飲料水を守っていることを確認するためのものです。州認定の検査技術者の一覧や逆流防止装置の検査に関するご質問については、City of Bellevue Backflow Prevention (電話: 425-452-4201) までご連絡いただくか、bellevuewa.gov/backflowをご覧ください。

散水システムを適切に管理し てください。

散水設備を冬季仕様に切り替える際は、圧縮空気を使用する際に、必ず正しく設置されたブローアウト接続部に接続し、市の配水システムへ空気が誤って混入しないようご注意ください。

水点検データ

ご利用の水道水は、年間を通じて広範囲にわたり監視・検査されています。約200種類の化学物質を検査した結果、検出されたのはごくわずかでした。**この報告書には、検出された化合物のみが記載されています。**検査されたものの検出されなかった化学物質の完全な一覧をご覧になりたい場合は、Water Quality (電話: 425-452-6192) までご連絡いただくか、bellevuewa.gov/drinkingwaterqualityをご覧ください。

		EPAの 許容限度		Cedar 水中の濃度		Tolt 水中の濃度		
検出成分	単位	MCLG	MCL	平均	範囲	平均	範囲	一般的な供給源
原水								
総有機炭素	ppm	NA	TT	0.7	0.4～1.1	1.3	1.1～1.5	自然環境中に自然に存在
浄水								
濁度	NTU	NA	TT	0.36	0.17 ～3.65	0.04	0.02 ～0.28	土壌流出
ヒ素	ppb	0	10	0.5	0.3～0.6	0.3	0.2 ～0.4	天然鉱床の浸食
バリウム	ppb	2000	2000	1.7	1.3～2.2	1.3	1.1 ～1.5	天然鉱床の浸食
フッ化物	ppm	4	4	0.7	0.5～0.75	0.7	0.6～0.75	水処理添加剤
トリハロメタン類合計	ppb	NA	80	平均 = 31 範囲 = 21.0 ～ 43.2				飲料水の塩素処理による副生成物
ハロ酢酸類(5種)	ppb	NA	60	平均 = 27 範囲 = 14.2 ～ 37.1				
塩素	ppm	MRDLG = 4	MRDL = 4	平均 = 0.88 範囲 = 0.10 ～ 1.79				微生物制御のために使用される水処理添加剤

上記の表の用語の定義

MCLG: 最大汚染物質目標値 (*Maximum Contaminant Level Goal*) - 飲料水中の汚染物質が最大汚染物質目標値以下であると健康への既知または予想されるリスクがないとされます。MCLGには、安全余裕が含まれています。

MCL: 最大汚染物質濃度 (*Maximum Contaminant Level*) - 飲料水中に許容される汚染物質の最大濃度。MCL (最大汚染物質濃度) は、利用可能な最良の処理技術を用いて、MCLG (最大汚染物質目標値) に可能な限り近い値に設定されています。

MRDL: 最大残留消毒剤濃度 (*Maximum Residual Disinfectant Level*) - 飲料水中に許容される消毒剤の最大濃度。微生物による汚染物質を制御するためには、消毒剤の添加が必要であるという確かな証拠があります。

MRDLG: 最大残留消毒剤目標値 (*Maximum Residual Disinfectant Level Goal*) - 飲料水中の消毒剤が最大残留消毒剤目標値以下であると、健康への既知または予想されるリスクがないとされます。MRDLGは、消毒剤によって微生物汚染物質を制御することの利点を反映していません。

TT: 処理技術 (*Treatment Technique*) - 飲料水中の汚染物質の濃度を下げることが目的とした、義務付けられた処理。

NTU: ネフェロメトリック濁度単位 (*Nephelometric Turbidity Unit*) - 濁度は、水の見た目の透明度を示す指標です。2025年におけるCedar水源の濁度に関する最大許容濃度 (MCL) は5 NTUでした。一方、Tolt水源では、1か月間の検体の少なくとも95%が0.3 NTU以下である必要があります。2025年におけるTolt水源のすべてのサンプル (100%) は、濁度0.3 NTU未満でした。

NA: 該当なし (*Not Applicable, NA*) **ND:** 検出なし (*Not Detected, ND*) **ppm:** 1百万分率 (*part per million, ppm*) は、1リットル中に1ミリグラム含まれる濃度 (1 mg/L) と同じです

ppb: 1十億分率 (*part per billion, ppb*) は、1リットル中に1マイクログラム含まれる濃度 (1 µg/L) と同じ **1 ppm = 1000 ppb**



鉛および銅

2023年、Bellevue Utilitiesのサービス区域内の52軒の住宅から、鉛および銅の検査のために水道水のサンプルが採取・分析されました。これらのサンプルは、Washington State Department of Healthの規定により、3年ごとに採取されています。次回のサンプル採取は2026年8月に実施される予定です。以下は、2023年のサンプル結果です。

鉛および銅の監視結果					
媒介変数および単位	MCLG	対策基準値+	2023 結果*	対策基準値を超過した住宅の件数	供給源
鉛 (ppb)	0	15	3.7	52件中0件	家庭内配管システムの腐食
銅 (ppm)	1.3	1.3	0.11	52件中0件	
* 90パーセンタイル：つまり、サンプルの90%が表示された値より低いことを意味します。 + 汚染物質の濃度がこの値を超えると、水道システムが処理やその他の義務付けられた対応を行うようになる基準値です。					

飲料水中の鉛に関するUS EPAからのメッセージ

鉛が存在し、その濃度が高い場合、深刻な健康被害を引き起こす可能性があります。特に妊婦や幼い子どもにとっては重大です。飲料水中の鉛は、主に給水管や家庭内配管に使われている材料や部品に由来しています。Bellevue Utilitiesは、高品質な飲料水を供給する責任を負っていますが、配管部品に使用されているさまざまな素材までは管理できません。水道水が数時間使われずに滞留していた場合、飲用や料理に使用する前に、蛇口か

ら30秒～2分ほど水を流すことで、鉛にさらされる可能性を最小限に抑えることができます。水道水に含まれる鉛が気になる場合は、水質検査を受けることをおすすめします。飲料水中の鉛に関する情報、検査方法、および鉛への曝露を最小限に抑えるための対策については、Safe Drinking Water Hotline (安全な飲料水に関するホットライン) または<http://www.epa.gov/safewater/lead> にてご覧いただけます。

第5次未規制汚染物質監視規則およびPFAS (有機フッ素化合物) への対応を義務付けています

安全な飲料水に関する法律 (Safe Drinking Water Act) は、US EPAに対し、公衆水道システムが監視すべき未規制汚染物質のリストを5年ごとに発行するよう義務付けています。第5次未規制汚染物質監視規則 (The fifth Unregulated Contaminant Monitoring Rule、UCMR 5) は、2021年12月27日に公布されました。2023年から2025年の間に、30種類の化学汚染物質のサンプル収集を義務付けています。UCMR 5に基づいて収集されたデータは、全米の飲料水システムにおける29種類のペルフルオロアルキル化合物およびポリフルオロアルキル化合物 (Per- and Polyfluoroalkyl Substances、PFAS) およびリチウムの存在状況と濃度に関する理解を深めるのに役立ちます。Bellevue Utilitiesは、2024年に必要なすべてのサンプリングを完了しました。検査対象となった29種類のPFAS化合物のうち、ごく微量の検出が認められたのは第1四半期における4件のみであり、残りの3つの四半期では検出は一切ありませんでした。第1四半期の検出は、採水時の環境や条件による誤検出であったと考えられます。以下の表は、その結果を示しています。PFASに関する詳細については、右側のQRコードを読み取ってください。



					サンプル結果							
基準					第1四半期		第2四半期		第3四半期		第4四半期	
	MDL	MRL	MCL	MCLG	Tolt	Cedar	Tolt	Cedar	Tolt	Cedar	Tolt	Cedar
PFBA	0.0750	5	なし	なし	0.2830J	0.3170J	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PFHpA	0.0520	3	なし	なし	0.0833J	0.0800J	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PFOS	0.0980	4	4	0	0.1170J	0.1200J	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PFOA	0.0750	4	4	0	0.0833J	0.1170J	ND	ND	ND	ND	ND	ND
リチウム:塩水中に濃縮されることのある天然の金属であり、リチウム塩は医薬品、電気化学セル、電池、および有機合成に利用されています。												

*汚染源

*PFASは、さまざまな家庭用品や産業用途で使用されている合成化学物質の一群です。使用例としては、焦げつき防止加工した調理器具、撥水性の衣類、防汚加工された布地やカーペット、化粧品、消火用泡消火剤、電気めっき、油・水・汚れに強い製品などがあります。PFASは、人や動物の血液、そして水、空気、魚、土壌などに、アメリカ国内および世界各地で広く検出されています

注:すべての単位は 1ー兆分率 (parts-per-trillion、ppt) で表示されています。

上記の表の用語の定義

MDL:検出下限値 (Method Detection Limit) - 検査方法で検出可能な最も低い濃度。

MRL:報告限界値 (Method Reporting Limit) - 検査方法で高い信頼性をもって定量できる最も低い濃度。

MCL:最大汚染物質濃度 (Maximum Contaminant Level) - 飲料水中に許容される汚染物質の最大濃度。MCL (最大汚染物質濃度) は、利用可能な最良の処理技術を用いて、MCLG (最大汚染物質目標値) に可能な限り近い値に設定されています。2024年4月10日、US EPAは5種類のPFAS化合物に対するMCLを制定しました。

MCLG:最大汚染物質目標値 (Maximum Contaminant Level Goal) - 飲料水中の汚染物質が最大汚染物質目標値以下であると、健康への既知または予想されるリスクがないとされます。MCLGには、安全余裕が含まれています。

ND:検出なし

J:結果の数値の末尾に「J」が付いている場合、それは推定値を意味します。これは通常、報告限界値 (MRL) 未満だが、検出下限値 (MDL) 以上の結果に対して表示されます。

1 ppb = 1000 ppt



PFASと飲料水

PFASは、1950年代から使用されている人工の化学物質の一群で、防汚性・撥水性・非粘着性を持つさまざまな家庭用品の製造に利用されてきました。具体的な例としては、食品包装、アウトドア用衣類、焦げ付き防止処理を施したフライパンなどがあります。PFASは、その特別な性質から、多くの産業用途にも使用されています。ワシントン州では、PFASが、米軍や地域の消防署、空港などで使用されてきた特定の種類の消火用泡に含まれていました。PFASは、飲料水の水源の近くで製造、使用、廃棄、または漏出された場合、水道水に混入することがあります。PFASは分解されにくいいため、水源に長年残留する可能性があります。Bellevueの飲料水は、Cascade山脈のふもとにある、非常に広大で自然が保たれ、厳重に保護された2つの流域から供給されています。Bellevue Utilitiesでは、皆さまとご家族の安全を守るため、国および州のガイドラインに従って、新たに注目されている汚染物質群の監視を今後も継続していきます。PFASと飲料水に関する詳細情報は、Washington State Department of Healthのウェブサイト (<https://doh.wa.gov/community-and-environment/contaminants/pfas>) をご覧ください。

1 pptとは？
わかりやすく言うと:

1,600万マイルにおける1インチ =
地球を600回以上回るほどの距離



32,000年
のうち1秒

食品用着色料1滴
を1,800万ガロンの水に混ぜた
濃度、つまりオリンピックサイズ
のプール約27杯分に相当。



水利用効率

Cascadeは、加盟自治体の代理として水利用効率化のためのプログラムやサービスを提供しています。2025年のCascade水利用効率化プログラムの主な取り組みは以下の通りです。

- 約12,700人の児童・生徒を対象に、水に関する多様なテーマの学校向け教育プログラムを提供しました。
- 教師や約1,300人の生徒のために、水システムに関する課題解決型学習 (Problem-Based Learning for Water Systems, PBL4WS) プログラムを共同開発・支援しました。
- EnergyStar®およびWaterSense®の認証を受けた家電製品に対し、2,500件以上のリベートを支給しました。
- シャワータイマー、雨量計、トイレの漏水検知用染料などを含む500点以上の節水関連グッズを、Cascadeのウェブサイトや公開イベントを通じて配布しました。
- 水の効率的な利用を促進するため、園芸・造園・灌漑に関する多数のワークショップを開催しました。
- 効率的な灌漑システム管理や持続可能な造園の基礎を学ぶため、学生および業界の専門家を対象とする認定されたプログラム「持続可能な造園技術 (Sustainable Landscape Technologies)」を提供するために、Lake Washington Institute of Technologyとの連携を継続しています。
- ポッドキャストやソーシャルメディア向けのコンテンツも制作しました。

これらのプログラムやサービスは、地域全体で水資源の効率的な利用と責任ある管理を促進し、Cascadeのすべての加盟自治体を代表して、学生・教師・企業・住民など数千人との関わりを生み出しました。そして2025年には、1日あたり推定34,152ガロンの節水効果を達成しました。2020年～2024年の節水実績と合わせると、これはCascadeが掲げる2020年～2029年の水使用効率目標の46%に相当します。これらの

プログラムについては、www.bellevuewa.gov/water-use-efficiency にアクセスするか、QRコードをスキャンしてください。

水を効率的に使うことは、現在だけでなく将来の地域社会のニーズに応える、安全で安定した水の供給を確保するために重要です。Bellevueおよび他の加盟自治体の代理として、Cascadeは2020年から2029年の期間における累積で1日あたり50万ガロンの飲料水の節水を達成するために、広報・教育・各種プログラムのリソースを投入して取り組みます。

2025年、Bellevue Utilitiesは顧客に対して59億ガロンの水を供給しました。Bellevueの水道システムは完全にメーター化されています。市では、水道配水システム全体での漏水による水の損失を最小限に抑えることで、水の効率的な利用を促進するための取り組みを行っています。2025年の配水システムにおける漏水や水損失は、総消費量の4.4%であり、過去3年間の平均は4.9%でした。これはいずれも、ワシントン州の基準である10%を下回っています。



水使用効率プログラム (Water Use Efficiency Program) の詳細については、QRコードをスキャンしてご確認ください。

水に関するよくある質問と答え

Bellevueの水は飲んでも使っても安全ですか？

はい、安全です！Bellevueの水は非常に良質です。非常に透明で、オゾンと塩素によって消毒されています。蛇口から直接飲んでも大丈夫です。飲用や使用の前に、水をろ過したり煮沸したりする必要はありません。ペットボトルの水は旅行には便利ですが、ご自宅では蛇口をひねるだけで水が使えるため、特に必要ありません。ボトル入りの水の中には、Bellevueで詰められているものもあるのをご存じでしたか？

水点検

Bellevueの飲料水は年間を通じて徹底的に点検されており、あなたの元へ届けられる間も安全に守られています。ご自身で水点検を行っていただく必要はありません。本報告書や当市のウェブサイト (bellevuewa.gov/drinkingwaterquality) にて、すでに点検データをご案内しております。さらに、水点検は依頼する点検内容によっては高額になる場合があります。それでもご自身で点検を行うことを希望される場合は、以下のウェブサイトで、州の認定を受けた飲料水検査機関を検索してください (ecology.wa.gov/regulations-permits/permits-certifications/laboratory-accreditation/how-to-choose-an-analytical-laboratory)。ホームセンターやオンラインショップで購入した点検キットは、不正確な結果が出ることが多いため、使用しないでください。ご不明な点がございましたら、Bellevue Utilities Water Quality (425-452-6192) までご連絡ください。

Bellevueの水は軟水ですか？硬水ですか？

Bellevueの飲み水は非常に軟水です。それで、衣類用や食器洗い機用の特別な軟水器を使用する必要はありません。

水の「硬度」や「軟度」は、カルシウムやマグネシウムといったミネラルの濃度によって決まります。水に含まれるミネラル分が少ないほど、「軟水」とみなされます。Bellevueの飲み水の硬度は、およそ 1.41 グ레인/ガロン (約 24.1 mg/L) です。

水が白く、にごって見えることがあります。



水が白っぽく見えたり、にごって見えたりする場合、ほとんどの場合は細かい空気泡が原因です。水を透明なグラスに入れて観察すると、約2分ほどで下の方から透明になっていくはずですが。空気混入は健康への影響はなく、水道の配水システムや家庭の配管システムのどちらでも発生することがあります。

ご心配なことがあれば、Bellevue Utilities Water Qualityまでご連絡ください。

水に異常なおい、味、または見た目の変化がある場合は、どこに連絡すればよいですか？

水のにおいや味、色に変化があっても、必ずしも健康に問題があるとは限りません。しかし、変化が問題の兆候である場合もあります。水に変化を感じた場合は、Bellevue Utilitiesにお電話ください (電話番号: 425-452-7840)。



City of Bellevue Utilities
PO Box 90012
Bellevue, WA 98009-9012

PRSR STD
U.S. Postage
PAID
Bellevue, WA
Permit NO.61

ECRWSS
郵便のお客様

重要な連絡先情報

Bellevue Utilities
450 110th Avenue NE
Bellevue, WA 98004
Eメールアドレス: OMSupport@bellevuewa.gov
ウェブサイト: www.bellevuewa.gov/utilities

上下水道局の職員は、24時間体制で緊急事態に対応できるよう待機しています。飲料水の品質、クロスコネクションや逆流防止装置の点検、水道本管の破損、浸水、下水のあふれ、または汚染物質の流出などに関するご質問やお困りごとは、425-452-7840までお電話ください。

営業時間外の緊急連絡は、担当スタッフが対応し、適切な待機担当者に連絡します。

ぜひご参加ください! Environmental Services Commissionは、公共サービスに関する問題についてBellevue City Councilに助言を行う市民グループです。ミーティングの日程やその他の情報については、ESC@bellevuewa.govにメールを送信するか、ellevuewa.gov/ESCをご覧ください。

料金請求に関するお問い合わせ:
425-452-6973

上下水道料金をオンラインでお支払いになる場合は、次のウェブサイトをご利用ください。
myutilitybill.bellevuewa.gov

許可申請に関するお問い合わせ:
425-452-4898
mybuildingpermit.com

この報告書には、飲料水に関する重要な情報が含まれています。
他の言語で読むには、www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality をご覧ください

本报告包含与您的饮用水有关的重要信息。如需阅读其他语言版本，请访问
www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

本報告內含關於您飲用水的重要資訊。若需要使用其他語言閱讀此資訊，請參閱網站
www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

इस रिपोर्ट में आपके पीने के पानी के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी है। इसे अन्य भाषाओं में पढ़ने के लिए
www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality पर जाएं

本報告書にはあなたの飲料水に関する重要な情報が記載されています。英語以外の言語でお読みになる場合、www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality をご覧ください。

이 보고서는 식수에 관한 중요한 정보가 들어 있습니다. 다른 언어로 읽으려면, 다음 웹페이지를 방문하십시오: www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

Este informe contiene información importante acerca del agua potable. Para leerla en otros idiomas, visite www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

Данный отчет содержит важные сведения о питьевой воде в вашем регионе. На других языках он доступен по адресу: www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

Các báo cáo này chứa các thông tin quan trọng về nước uống của quý vị. Để đọc bằng các thứ tiếng khác, truy cập www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality



別の形式、通訳、または合理的改修の要求については、少なくとも48時間前までに425-452-6168 (音声) にお電話いただくか、adatitleVI@bellevuewa.gov までEメールでご連絡ください。改修等に関するご相談は、City of Bellevue 障害を持つアメリカ人法 (Americans with Disabilities Act、ADA)、Title VI and Equal Opportunity Officer (メール: @bellevuewa.gov) までご連絡ください。



スキャンして報告書を
オンラインで閲覧