

<報道発表資料>

E-mail: a7070-05@pref.saitama.lg.jp

カテゴリー:お知らせ

令和7年12月19日

**大久保浄水場浄水での水質基準値を超える
臭素酸しゅうそさんの検出について（第2報）**

県営の大久保浄水場（さいたま市）の浄水において、臭素酸が水道法に定める水質基準値（0.01mg/L以下）を超える濃度で検出されましたが、現在、大久保浄水場から市町等に送り出している水は水質基準値未満で推移しており、安全であることを確認しています。

1 大久保浄水場での臭素酸の測定状況

現在、大久保浄水場の原水及び浄水は水質基準値未満で推移しています。

大久保浄水場の臭素酸測定結果

単位：mg/L

採水日時	原水	中央系浄水	西部系浄水
12/16 18:00	0.008	0.017	0.019
12/16 21:00	0.006	0.013	0.016
12/17 0:00	0.006	0.010	0.012
12/17 3:00	0.006	0.009	0.009
12/17 6:00	0.006	0.004	0.009
12/17 9:00	0.005	0.007	0.008
12/17 12:00	0.003	0.006	0.006
12/17 15:00	0.002	0.005	0.006
12/17 18:00	0.001	0.005	0.005
12/17 21:00	不検出	0.004	0.004
12/18 0:00	不検出	0.003	0.003
12/18 3:00	不検出	0.002	0.002
12/18 6:00	不検出	0.001	0.002
12/18 9:00	不検出	不検出	0.001
12/18 12:00	不検出	不検出	不検出
12/18 18:00	不検出	不検出	不検出
12/19 0:00	不検出	不検出	不検出

12/19 6 : 00	不検出	不検出	不検出
12/19 12 : 00	不検出	不検出	不検出

※原水は浄水場に入る水（河川水）、浄水は原水を浄水処理して市町等に送り出している水となります

※浄水処理にかかる時間（原水→浄水） 約 8 時間

※大久保浄水場は、中央系、西部系の 2 つの系統で浄水処理を行っています

※定量下限値（0.001 mg/L）未満は不検出と表記しています

2 対応状況

大久保浄水場の原水及び浄水については、1 日 4 回の測定を継続し、測定結果は市町等の水道事業者と共有するとともに、水道管理課のホームページ「[大久保浄水場における臭素酸の測定結果について - 埼玉県](#)」で公表しています。

また、原因特定のために上流河川の調査を行っています。

大久保浄水場の送水エリアを縮小していましたが、臭素酸が不検出となりましたので、現在は通常の送水エリアに戻しています。