

記者発表資料 入間川支川麦生川（むぎゅうかわ）における ジクロロメタンの検出について【第7報】

12月2日 荒川左岸39.2km付近大久保浄水場取水口で環境基準値（0.02mg/L）以下のジクロロメタンが観測され、埼玉県で荒川広域採水調査を行った結果、12月4日川越市の入間川支川麦生川で環境基準を超えるジクロロメタンが検出されました。荒川上流河川事務所では、ジクロロメタンの更なる流出に備え、必要な資機材の確保や人員の配置、連絡体制を構築するとともに引き続き情報収集を行い注意体制を継続します。

1. 事故概要

- ・ 通報場所 埼玉県大久保浄水場（さいたま市桜区）取水口
- ・ 通報日時 令和3年12月2日 15時頃
- ・ 事象 ジクロロメタンを検出
- ・ 発生原因 川越市において調査中

2. 事故対応状況（第6報からの新たな情報）

12月9日までの情報については、第6報をご確認ください。

12月10日（水質調査）

- ・ 川越市では古谷樋管にて水質調査を実施し、0.003mg/Lを検出（9時35分採水、速報値）。
- ・ 荒川上流河川事務所は水質調査を継続して実施し、古谷樋管及びJR川越線の上流において、0.0040mg/L（15時00分採水）及び0.0002mg/L以下（15時25分採水）を検出。（現地対応）
- ・ 荒川上流河川事務所は、鴨田農業集落排水処理施設において汚泥貯留槽内の汚泥の搬出を実施しました。（明日も継続して実施予定）。
- ・ 川越市では鴨田農業集落排水処理施設において活性炭による吸着措置を実施中。また管路の洗浄が完了した。
- ・ 荒川上流河川事務所では、古谷樋管下流水路内において活性炭による吸着措置を実施中。

3. 今後の対応

- ・ 川越市が発生原因特定については引き続き調査を実施。
- ・ 荒川上流河川事務所においても、埼玉県、川越市と連携し、水質調査、河川の状況監視及び情報収集、除去対策を継続して行います。
- ・ 今後、水質状況や周辺環境について、適宜情報提供を行って参ります。

4. 参考情報

- ・ ジクロロメタンは荒川に流入していますが、濃度は環境基準値以下です。
- ・ 川越市の調査結果では、荒川に流入する麦生川のジクロロメタン濃度は低下傾向にあります。
- ・ 流出物質に関するお問い合わせは埼玉県環境部水環境課（電話 048-830-3081）へお願いします。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0505/202112arakawa-suisitujiko/20211208arakawa-suisitu.html>
- ・ 流出物質、流出事故内容に関するお問い合わせは川越市環境対策課（電話 049-224-5894）へお願いします。
https://www.city.kawagoe.saitama.jp/jigyoshamuke/business_nogyo/shurakuhausui/index.html

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ・埼玉県政記者クラブ・川越新聞記者会・
神奈川建設記者会・東京都庁記者クラブ

荒川に関するお問い合わせ先

国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所
電話（管理課直通）：049-246-6364

副所長 三好 健次 工事品質管理官 大杉 昌巳 管理課長 高橋 武正



荒川上流河川事務所

記者発表ページ