

令和2年度 ダイオキシン調査結果

水質

地下水

調査場所: 鹿沼フェニックス

項目	放流水	地下水
調査日	令和3年2月3日	令和3年2月3日
調査地点	1か所	1か所
測定結果	0.000pg-TEQ/L	0.034pg-TEQ/L
環境基準	10pg-TEQ/L	≤1pg-TEQ/L

河川

調査場所: 黒川(大和田橋下)

項目	河川水	河川底質
調査日	令和3年1月26日	令和3年1月26日
調査地点	1か所	1か所
測定結果	0.039pg-TEQ/L	0.096pg-TEQ/g
環境基準	1.0pg-TEQ/L	150pg-TEQ/g(乾燥重量)

大気

調査場所: 北犬飼コミュニティセンター

調査日	令和3年1月25日~2月1日
調査地点	1か所
測定結果	0.049pg-TEQ/m ³
環境基準	0.6pg-TEQ/m ³

土壌

調査場所: 環境クリーンセンター

測定日	令和3年1月26日
調査地点	1か所
測定結果	13 pg-TEQ/g (乾燥重量)
環境基準	1000 pg-TEQ/g