

令和5年度ダイオキシン類公共用水域水質・底質（河川）調査結果

（水質環境基準値：1 pg-TEQ/L、底質環境基準値：150pg-TEQ/g）

番号	水域名	測定地点名	水質 (pg-TEQ/L)	環境基準 の適否 (水質)	底質 (pg-TEQ/g)	環境基準 の適否 (底質)	調査機関
1	五百川	阿武隈川合流前					福島県
2	東根川	阿武隈川合流前					福島県
3	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点					福島県
4	社川	王子橋					福島県
5	夏井川	北ノ内橋					福島県
6	阿武隈川	羽太橋					福島県
7	黒川	栃木県境					福島県
8	久慈川	高地原橋					福島県
9	阿賀野川	新郷ダム					福島県
10	只見川	藤橋					福島県
11	旧宮川	丈助橋					福島県
12	濁川	山崎橋					福島県
13	阿賀野川	田島橋					福島県
14	伊南川	黒沢橋					福島県
15	小高川	ハツカラ橋					福島県
16	浅見川	坊田橋					福島県

令和5年度ダイオキシン類公共用水域水質・底質（湖沼）調査結果

（水質環境基準値：1 pg-TEQ/L、底質環境基準値：150 pg-TEQ/g）

番号	水域名	測定地点名	水質 (pg-TEQ/L)	環境基準 の適否 (水質)	底質 (pg-TEQ/g)	環境基準 の適否 (底質)	調査機関
1	磐梯五色沼湖沼群	毘沙門沼湖心					福島県

令和5年度ダイオキシン類公共用水域水質・底質（海域）調査結果

（水質環境基準値：1 pg-TEQ/L、底質環境基準値：150 pg-TEQ/g）

番号	水域名	測定地点名	水質 (pg-TEQ/L)	環境基準 の適否 (水質)	底質 (pg-TEQ/g)	環境基準 の適否 (底質)	調査機関
1	相双地区地先海域	請戸川沖約2,000m付近					福島県

令和5年度ダイオキシン類地下水調査結果

(水質環境基準値 1pg-TEQ/L)

番号	地域名	市町村名	調査地点	調査結果 (pg-TEQ/L)	環境基準 の適否	実施主体
1	県北	本宮市				福島県
2	県中	田村市				福島県
3	県南	矢吹町				福島県
4	会津	西会津町				福島県
5	南会津	桧枝岐村				福島県
6	相双	川内村				福島県