

「令和6年度ダイオキシン類に係る環境調査結果」 正誤表

p.1 2 調査地点数及び検体数

(2) 公共用水域水質 調査地点数・内訳・検体数

誤	正
全国 1,264 地点（河川 985 地点、湖沼 69 地点、海域 210 地点）、1,643 検体	全国 1,273 地点（河川 991 地点、湖沼 71 地点、海域 211 地点）、1,652 検体

(3) 公共用水域底質 調査地点数・内訳・検体数

誤	正
全国 1,002 地点（河川 766 地点、湖沼 62 地点、海域 174 地点）、1,064 検体	全国 1,011 地点（河川 772 地点、湖沼 64 地点、海域 175 地点）、1,073 検体

p.2 2 調査地点数及び検体数

(4) 地下水質 概況調査の地点数・検体数

誤	正
全国 442 地点、445 検体	全国 445 地点、448 検体

(5) 土壌 一般環境把握調査の地点数・検体数

誤	正
482 地点、482 検体	483 地点、483 検体

p.3 5 調査結果

(2) 公共用水域水質 調査地点数

誤	正
1,264 地点	1,273 地点

p.4 5 調査結果

(2) 公共用水域水質 継続調査地点数

誤	正
全国 534 地点	全国 538 地点

(3) 公共用水域底質 調査地点数

誤	正
1,002 地点	1,011 地点

(3) 公共用水域底質 継続調査地点数・令和6年度平均値

誤	正
全国 353 地点、7.6 pg-TEQ/g	全国 357 地点、7.5 pg-TEQ/g

(4) 地下水質 概況調査地点数

誤	正
全国 442 地点	全国 445 地点

(5) 土壌 一般環境把握調査地点数

誤	正
482 地点	483 地点

(5) 土壌 一般環境把握調査及び発生源周辺状況把握調査の合計地点数

誤	正
658 地点	659 地点

p.6 表1 令和6年度ダイオキシン類に係る環境調査結果（総括表）：公共用水域水質

誤	正
全体 地点数・検体数 1,264、1,643	1,273、1,652
河川 地点数・検体数 985、1,341	991、1,347
湖沼 地点数・検体数 69、77	71、79
海域 地点数・検体数 210、225	211、226

表 1 令和 6 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果（総括表）：公共用水域底質

誤	正
全体 地点数・検体数 1,002、1,064	1,011、1,073
河川 地点数・検体数 766、827	772、833
湖沼 地点数・検体数・平均値 62、63、8.3	64、65、8.6
海域 地点数・検体数 174、174	175、175

表 1 令和 6 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果（総括表）：地下水質

誤	正
地点数・検体数 442、445	445、448

表 1 令和 6 年度ダイオキシン類に係る環境調査結果（総括表）：土壌

誤	正
合計 地点数・検体数 658、658	659、659
一般環境把握調査 地点数・検体数 482、482	483、483

p. 7 表 2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度：公共用水域水質

誤	正
全体（令和 6 年度） 地点数 1,264	1,273
河川（令和 6 年度） 地点数 985	991
湖沼（令和 6 年度） 地点数 69	71
海域（令和 6 年度） 地点数 210	211

表 2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度：公共用水域底質

誤	正
全体（令和 6 年度） 地点数 1,002	1,011
河川（令和 6 年度） 地点数 766	772
湖沼（令和 6 年度） 平均値・地点数 8.3、62	8.6、64
海域（令和 6 年度） 地点数 174	175

表 2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度：地下水質

誤	正
地点数（令和 6 年度） 442	445

p. 7 表 2 ダイオキシン類年度別調査地点数及び濃度：土壌

誤	正
合計（令和 6 年度） 地点数 658	659
一般環境（令和 6 年度） 地点数 482	483

p. 8 表 3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移：公共用水域水質

誤	正
全体 調査地点数 534	538
河川 調査地点数 424	428

p. 8 表 3 継続調査地点におけるダイオキシン類の濃度（平均値）の推移：公共用水域底質

誤	正
全体 調査地点数・令和 6 年度平均値 353、7.6	357、7.5
河川 調査地点数・令和 6 年度平均値 284、7.1	288、7.0

p. 11 図 3 継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；水質）の濃度分布（令和 6 年度）

誤	正
－	図を差し替え

p. 12 図 4 継続調査地点における公共用水域の水質濃度平均値の経年変化

誤	正
－	図を差し替え

p. 13 図 5 継続調査地点におけるダイオキシン類（公共用水域；底質）の濃度分布（令和 6 年度）

誤	正
－	図を差し替え

p. 14 図 6 継続調査地点における公共用水域の底質濃度平均値の経年変化

誤	正
－	図を差し替え

p. 15 図 7 令和 6 年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質）の濃度分布

誤	正
－	図を差し替え

p. 16 図 8 令和 6 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）の濃度分布

誤	正
－	図を差し替え

p. 18 別表 2 令和 6 年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域水質・底質、地下水質）
県別調査地点数：鳥取県

誤	正
河川（水質、底質） 13、13	19、19
湖沼（水質、底質） 3、3	5、5
海域（水質、底質） 3、3	4、4
全体（水質、底質） 19、19	28、28
地下水質 5	8

p. 18 別表 2 令和 6 年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域水質・底質、地下水質）
県別調査地点数：合計

誤	正
河川（水質、底質） 985、766	991、772
湖沼（水質、底質） 69、62	71、64
海域（水質、底質） 210、174	211、175
全体（水質、底質） 1,264、1,002	1,273、1,011
地下水質 442	445

p. 19 別表 3 令和 6 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）県別調査地点数：千葉県

誤	正
一般環境把握調査、合計 23、32	24、33

p. 19 別表 3 令和 6 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌）県別調査地点数：合計

誤	正
一般環境把握調査、合計 482、658	483、659

p. 42 別添 2 令和 6 年度ダイオキシン類環境調査結果（公共用水域 水質・底質）：鳥取県

誤	正
-	以下の測定地点のデータを追加 （河川 6 地点） 市瀬、行徳、小田、車尾、丸山橋、宝木 （湖沼 2 地点） 布勢地先、堀越地先 （海域 1 地点） 鳥取市福部町湯山地先 1. 0 k m

p. 49 別添 3 令和 6 年度ダイオキシン類環境調査結果（地下水質） 概況調査：鳥取県

誤	正
-	以下の調査地点のデータを追加 （3 地点） 鳥取市国府町麻生、鳥取市河原町曳田、八頭 郡八頭町日田

p. 51 別添 4 令和 6 年度ダイオキシン類環境調査結果（土壌） 地域概況調査 一般環境把握調査：千葉県

誤	正
-	以下の調査地点のデータを追加 （1 地点） 匝瑳市椿