

令和5年度 ダイオキシン類調査結果

表1 大気ダイオキシン類濃度

※括弧内の数値は二重測定結果

測定地点	夏季	冬季	年間平均値
鳥取県庁西町分庁舎	0.0064 (0.0066)	0.0062	0.0063
環境基準 (単位: pg-TEQ/m <sup>3</sup> )			0.6 以下

表2 公共用水域(水質・底質)のダイオキシン類濃度

※括弧内の数値は二重測定結果

測定地点		水質	底質
河川	千代川 市瀬	0.030	0.13
	塩見川 細川	0.10	4.9
	勝部川 青谷	0.075	0.70
湖沼	湖山池 松原地内	0.27 (0.28)	16 (16)
海域	日本海 岩美町浦富地先 1 km	0.030	0.14
環境基準 (単位: 水質 pg-TEQ/L, 底質 pg-TEQ/g)		1 以下	150 以下

表3 地下水のダイオキシン類濃度

測定地点	測定結果
(鳥取市) 宿浄水上	0.029
(八頭町) 船岡第1水源地	0.030
(鳥取市) 樟原浄水場	0.029
環境基準 (単位: pg-TEQ/L)	1 以下

表4 土壌(一般環境)のダイオキシン類濃度

測定地点	測定結果
(鳥取市) 鳥取市立浜村保育園	0.086 (0.087)
(八頭町) 八頭町立船岡保育所(園庭)	2.9
(鳥取市) 用瀬小学校グラウンド	0.049
環境基準 (単位: pg-TEQ/g)	1,000 以下

令和5年度 ダイオキシン類調査結果

表5 土壌（発生源周辺）のダイオキシン類濃度

※括弧内の数値は二重測定結果

測定地点（発生源）	測定結果
千代水スポーツ広場（株式会社白兔環境開発）	0.60
環境基準（単位：pg-TEQ/g）	1,000 以下