

令和4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	0.043 (0.041)	0.0063	0.0025
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	0.18	0.25
	蒲生川 本庄	0.28	2.3
湖沼	湖山池 中央部	0.17	20
海域	日本海 気高町八幡地先 1 km	0.043	0.21
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
(若桜町) 池田郵便局	0.047
(佐治町) 津無水源地	0.043
(鹿野町) 鹿野地区簡易水道源	0.044
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
(若桜町) 花の木広場	0.025
(佐治町) さじアストロパーク	0.11
(鹿野町) 鹿野町越路ヶ丘公園	4.3
環境基準 (単位: pg-TEQ/g)	1,000 以下

令和4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
岩美西小学校（吾妻商事株式会社）	0.26
環境基準（単位：pg-TEQ/g）	1,000 以下