

R2 年度ダイオキシン類調査結果

表 1 大気中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	夏季	冬季	年間平均値
鳥取県庁西町分庁舎	0.0083 (0.0085)	0.0086	0.0085
環境基準 (単位: pg-TEQ/m ³)			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	0.051	0.15
	塩見川 細川	0.24	1.6
	勝部川 青谷	0.10	0.16
湖沼	湖山池 松原地先	0.21 (0.22)	15 (16)
海域	日本海 福部町湯山地先 1 km	0.050	0.16
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
(岩美町) 延興寺水源地	0.050
(智頭町) 個人宅	0.050
(福部町) 個人宅	0.050
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) 鳥取市立明治小学校グラウンド	0.14
(用瀬町) 用瀬町運動公園	0.14
(八頭町) 八頭町立八頭中学校グラウンド	0
環境基準 (単位: pg-TEQ/g)	1,000 以下

R2 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
三山口集会所広場（中谷壽江／現：株式会社サーキット）	0.048 (0.059)
環境基準（単位：pg-TEQ/g）	1,000 以下