

表23 ダイオキシン類分析結果（地下水）

(pg-TEQ/l)

地点名	ダイオキシン類
猪名川町北田原	0.040
吉川町豊岡	0.052
中町曾我井	0.040
市川町上瀬加	0.040
豊岡市森津	0.042
竹野町浜須井	0.042
浜坂町清富	0.039
山東町迫間	0.039
和田山町筒江	0.041
一宮町高山	0.040

表24 ダイオキシン類分析結果（土壌）

(pg-TEQ/g)

地点名	ダイオキシン類
川西市清流台 清流台第2公園	0.079
宝塚市安倉北 上の池公園	0.014
伊丹市千僧 伊丹市役所	5.8
尼崎市北城内 市立城内高校グラウンド	4.1
西宮市東鳴尾 東鳴尾公園	0.2
八千代町中野間 町民グラウンド	0.0074
吉川町大沢 吉川町中グラウンド	0.14
滝野町下滝野町 滝野中学校	0.14
明石市王子 王子町2丁目公園	0.13
加古川市尾上町池田 東池公園	1.5
大河内町寺前 大河内町中学校	0.7
市川町川辺 川辺小学校	0.95
揖保川町正條 揖保川中学校	0.75
一宮町三方 御形公園	0.2
南光町中三河 三土中学校	0.18
出石町口小野 小野中学校	0.012
竹野町轟 中竹野中学校	0.034
美方町実山 小代小学校	0.0085
生野町口銀谷 生野小学校	0.37
養父町養父市場 養父小学校	0.016
氷上町成松 氷上中学校	0.47
淡路町岩屋 石屋小学校	3.9
五色町鮎原宇谷 老人大学淡路学園	0.019
西淡町津井 町民グラウンド	0.062

【参考】

平成13年度環境省及び国土交通省実施 ダイオキシン類全国調査結果
水質・底質・地下水のダイオキシン類濃度

環境媒体	最小値	最大値
公共用水域 水質 地点数(2213)	0.0028	27
公共用水域 底質 地点数(1813)	0.012	540
地下水 地点数(1473)	0.0002	0.92
土壌 地点数(3735)	0	4600

(水質：pg-TEQ/l、底質：pg-TEQ/g、土壌：pg-TEQ/g)