

表24 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
香寺町土師	0.082
新宮町下野田	0.041
揖保川町馬場	0.044
山崎町春安	0.075
千種町岩野辺	0.040
丹波市山南町上滝	0.041

表25 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
尼崎市北城内	市立城内高校グラウンド	2.3
西宮市名塩南台	名塩南台中央公園	0.032
芦屋市朝日ヶ丘町	朝日ヶ丘小学校グラウンド	0.082
伊丹市千僧	伊丹市役所	6.9
宝塚市安倉中	下の池公園	0.0016
明石市王子	王子2丁目公園	0.038
加古川市新神野	迎野公園	0.39
高砂市今市	今市公園	0.12
加古郡稲美町六分一	天満大池	0.57
西脇市野村町	重春グラウンド	0.030
三木市福井	グリーンパーク	0.29
小野市王子町	大池総合公園	0.10
加西市北条町	市民グラウンド	0.024
龍野市揖西町	龍野西運動公園	0.012
赤穂市加里屋	駅前第1公園	0.052
揖保郡太子町福池	石海小学校グラウンド	0.033
宍粟郡山崎町中井	町民広場	0.026
豊岡市中央町	豊岡小学校グラウンド	0.064
篠山市味間新	丹南中学校グラウンド	2.1
洲本市物部	洲本第3小学校グラウンド	0.064

【参考】

平成15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 2126)	0.020	11
公共用水域 底質 (地点数 1825)	0.057	420
地下水 (地点数 1200)	0.00032	0.67
土壌 (地点数 3059)	0	1,400

(水質：pg-TEQ/l、底質：pg-TEQ/g、土壌：pg-TEQ/g)