

表21 ダイオキシン類分析結果（河川）

水域名	地点名	所在市町	ダイオキシン類	
			水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
左門殿川（神崎川）	辰巳橋	尼崎市	0.19	14
庄下川	庄下川橋	尼崎市	0.31	43
	尾浜大橋	尼崎市	0.19	0.8
昆陽川	尾浜橋	尼崎市	0.20	1.7
武庫川 上流	大橋	三田市	0.087	0.45
武庫川 中流	百間樋	宝塚市	0.070	0.39
法華山谷川	千鳥大橋	高砂市	0.27	1.3
明石川 下流	嘉永橋	明石市	0.091	0.60
谷八木川	谷八木橋	明石市	0.29	0.42
喜瀬川	野添橋	播磨町	0.30	0.50
別府川	十五社橋	加古川市	0.61	1.2
天 川	日笠歩道橋	高砂市	0.19	19
市 川 上流	神崎橋	福崎町	0.070	0.46
千種川 下流	隈見橋	上郡町	0.069	0.43
	坂越橋	赤穂市	0.081	0.41
円山川 上流	上小田橋	養父市	0.070	0.40
竹野川	竹野新橋	豊岡市	0.072	0.42
佐津川	佐津川橋	香美町	0.072	0.42
矢田川 下流	油良橋	香美町	0.067	0.41
岸田川 下流	清富橋	新温泉町	0.069	0.43
竹田川	広田橋	丹波市	0.093	0.41
洲本川	潮橋	洲本市	0.70	9.0
三原川	脇田橋	南あわじ市	0.47	0.68

表22 ダイオキシン類分析結果（海域）

水域名	地点名	ダイオキシン類	
		水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
大阪湾	神戸市東部沖 1	0.24	15
	西宮市沖 1	0.073	7.5
	神戸市中央部沖	0.066	9.0
	洲本内港内	0.075	2.2
	津名港内	0.13	6.1
播磨灘	明石港沖	0.066	0.48
	高砂本港内	0.11	13
	大塩港内	0.15	13
	飾磨港内 1	0.080	23
	別府港沖	0.13	0.48
	網干港沖	0.087	10
淡路島西部南部	南あわじ市慶野沖	0.083	11
日本海	津居山港内	0.067	0.40

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
加古川市上荘町	0.043
多可町加美区観音寺	0.040
宍粟市波賀町齊木	0.040
篠山市大山下	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
猪名川町つつじが丘	向山公園	0.0013
川西市清流台	清流台2公園	0.0010
加東市藤田	第2グラウンド	0.013
福崎町西田原	田原小学校グラウンド	0.10
姫路市夢前町前之庄	鹿谷中学校グラウンド	0.0016
姫路市香寺町須加院	香呂南小学校グラウンド	0.022
上郡町上郡	上郡小学校グラウンド	0.035
豊岡市日高町	日高東中学校グラウンド	0.012
朝来市和田山町	筒江農村広場	0.21
丹波市氷上町	南小学校グラウンド	0.030
淡路市佐野	佐野よい公園	0.14
南あわじ市福良	福良児童公園	0.17

【参考】

平成16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 2057)	0.0069	4.6
公共用水域 底質 (地点数 1740)	0.05	1300
地下水 (地点数 1101)	0.0079	3.2
土壌 (地点数 2618)	0	250

(水質：pg-TEQ/L、底質：pg-TEQ/g、土壌：pg-TEQ/g)