

2004年度 市民参加による松葉ダイオキシン調査結果一覧(最終版)

2005年6月5日現在

市民参加による松葉ダイオキシン調査実行委員会事務局

実施主体	採取エリア		採取エリア種別	松葉中DXN 濃度 [pg- TEQ/g]
ストップダイオキシン! 住民 調査活動実行委員会	北海道	室蘭市白鳥台・崎守地区	発生源周辺	0.21
		伊達市南黄金地区	発生源周辺	0.25
本沢 節子様	栃木県	大田原市1(焼却炉直下・南側)	発生源周辺	0.52
		大田原市2(県北福祉センター周辺)	特定地域	0.41
ダイオキシン問題を考える市民の会	埼玉県	川口市東地区	特定地域	1.00
		川口市南平地区	特定地域	2.70
彩の国資源循環工場と環境 を考える広場		大里郡寄居町(清掃工場敷地内)	発生源周辺	0.80
		大里郡寄居町(清掃工場敷地外)	発生源周辺	0.76
生活クラブ千葉/沼南町のダイ オキシンを考える会	千葉県	大津が丘デポー周辺	発生源周辺	1.20
生活クラブ千葉		野田市(産廃予定地周辺)	特定地域	1.40
		白井市・船橋市	地域平均	1.20
羽村九町内会自治会環境保 全協議会	東京都	羽村市(西多摩衛生組合環境センター周辺)	発生源周辺	0.73
田名の環境を考える会	神奈川県	相模原市田名地区	発生源周辺	2.20
市民環境セミナー「大気グ ループ」	愛知県	春日井市(高蔵寺中学校周辺)	特定地域	0.38
天美北環境を考える会	大阪府	松原市Aエリア	特定地域	2.50
アルファコープ大阪		松原市Bエリア	特定地域	2.00
		寝屋川市	地域平均	1.90
		枚方市	地域平均	2.30
		八尾市	地域平均	2.10
		大阪市	地域平均	2.60
		交野市	地域平均	1.40
生活協同組合 エスコープ大 阪		大阪市南部	地域平均	2.20
		大阪狭山市	地域平均	0.56
		泉大津市	地域平均	1.70
		堺市東部	地域平均	1.70
千里山生活協同組合		堺市西部	地域平均	1.60
		泉北ニュータウン(堺市)	特定地域	0.70
		高槻市	地域平均	0.90
		吹田市	地域平均	1.20
生活協同組合 都市生活		兵庫県	豊能郡豊能町	地域平均
	豊能郡能勢町		地域平均	0.39
	三木市清掃センター周辺		発生源周辺	1.10
串本町田並区公害等防止専 門委員会	和歌山県	三木市志染町住宅街	特定地域	0.57
		串本町田並A地点(発生源から南南西約200m)	発生源周辺	1.30
GCおかやま	岡山県	串本町田並B地点(発生源から西南西約450m)	発生源周辺	0.18
ゴミ発電(RDF)ごみ問題を 考える会	広島県	岡山市	地域平均	0.58
		福山市	地域平均	0.46
GCひろしま		広島市(安佐北区・安佐南区)	地域平均	0.95
GCやまぐち	山口県	廿日市市、大野町	地域平均	0.47
		東部: 玖珂郡、岩国市、柳井市、熊毛郡	地域平均	0.22
		周南: 下松市、光市、周南市	地域平均	0.37
		中部: 山口市、吉敷郡(小郡町・秋穂町)、防府市	地域平均	0.32
		県南: 吉敷郡(阿知須町)、宇部市、小野田市、厚狭	地域平均	1.20
		西部: 下関市、豊浦郡	地域平均	0.71
須崎市	高知県	北部: 美祢市、萩市、長門市	地域平均	0.30
		須崎市押岡	特定地域	0.30
GC福岡・北九州	福岡県	北九州市 小倉北区	地域平均	0.54
		北九州市 小倉南区	地域平均	0.44
		北九州市 八幡西区	地域平均	1.10
		北九州市 若松区	地域平均	0.26
		福岡市 東区	地域平均	0.72

注1) アカマツでの分析結果は全てクロマツ換算値で表示

注2) 有効数字2桁で表記

2004年度 市民参加による松葉ダイオキシン調査結果一覧(最終版)

2005年6月5日現在

市民参加による松葉ダイオキシン調査実行委員会事務局

実施主体	採取エリア		採取エリア種別	松葉中DXN 濃度 [pg- TEQ/g]
GC福岡・北九州	福岡県	福岡市 南区	地域平均	0.38
		福岡市城南区	地域平均	0.19
		福岡市 西区	地域平均	0.34
		京都郡苅田町	地域平均	0.42
		遠賀郡・中間市・鞍手郡	地域平均	0.51
		田川郡川崎町	地域平均	0.33
		古賀市	地域平均	0.33
		筑紫野市産廃処理場周辺	発生源周辺	0.35
		浮羽郡吉井町、田主丸町	地域平均	0.53
		大川市	地域平均	1.10
GCちくご	福岡県	大牟田市 (RDF発電施設周辺)	発生源周辺	1.20
		宗像市	地域平均	0.44
		宗像清掃工場周辺	発生源周辺	0.76
		古賀市焼却炉周辺	発生源周辺	0.43
		三輪町清掃工場周辺	発生源周辺	0.61
		大野城市月の浦 (大野城環境処理センター周辺)	発生源周辺	0.49
		佐賀市	地域平均	0.66
		諫早市	地域平均	0.27
		南高来郡・島原市	地域平均	0.60
		大村市	地域平均	1.00
GCくまもと	熊本県	荒尾市、玉名郡、玉名市	地域平均	0.61
		菊池市、山鹿市、鹿本郡	地域平均	0.42
		熊本市北部	地域平均	0.49
		菊池郡、益城町、阿蘇町	地域平均	0.46
		熊本市東部	地域平均	0.51
		熊本市南部	地域平均	0.69
		熊本市西部 (熊本市西部清掃工場周辺)	発生源周辺	0.42
		下益城郡・宇土市・不知火町	地域平均	0.96
		本渡市・天草郡・上天草市	地域平均	0.36
		八代市・鏡町	地域平均	0.32
		水俣市	地域平均	0.41
		日田市	地域平均	0.24
		中津市	地域平均	0.40
GCおおいた	大分県	別府市、東国東郡、杵築市、速見郡日出町	地域平均	0.44
		大分市・北海部郡佐賀関町	地域平均	0.40
		大分市東部清掃センター周辺: 大分市	発生源周辺	0.64
		大分市福宗清掃センター周辺: 大分市・野津原町福	発生源周辺	0.26
		佐伯市	地域平均	0.18
		宮崎市	地域平均	0.26
GCみやざき	宮崎県	始良郡、国分市	地域平均	0.16
		鹿児島市、日置郡 (吹上町・松元町)、川辺郡	地域平均	0.27
		日置郡市来町、串木野市、川内市、薩摩郡、阿久根市等	地域平均	0.42
		鹿屋市、曾於郡、肝属郡	地域平均	0.18
		曾於郡志布志町 (ビニール類倉庫火災事故被災地)	発生源周辺	0.36

注1) アカマツでの分析結果は全てクロマツ換算値で表示

注2) 有効数字2桁で表記