

川越市パブリシティシート

担当課 環境保全課

担当者 島田友行

電話番号 2620

(記者クラブへの情報提供用紙・提供日 2月 22日)

タイトル	川越市中福(なかふく)地内における土壤中のダイオキシン類確認調査結果について				
経過	平成17年7月、東洋大学工学部助教授杉浦公昭氏が、通称「くぬぎ山地区」の土壤がダイオキシン類等により汚染されているとして、その調査結果を発表しました。その中に、環境基準値未満であるが比較的数値が高い地点として、本市中福の1地点が含まれておりましたので、本市が確認調査を実施しました。				
概要	調査日：平成17年11月9日(水) 調査地：川越市中福地内(私有地) 三芳町との境近く 調査項目：ダイオキシン類(土壤1検体) 調査方法：「ダイオキシン類に係る土壤調査測定マニュアル(環境省、平成12年1月)による				
結果 及び 今後の対応	<p>【結果】土壤1g中に含まれるダイオキシン類は、790pg-TEQであり、環境基準を下回っていることを確認しました。</p> <table border="1"><thead><tr><th>本市確認調査結果</th><th>環境基準</th></tr></thead><tbody><tr><td>790pg-TEQ/g</td><td>1000pg-TEQ/g</td></tr></tbody></table> <p>1pg = 1gの1兆分の1 TEQ(毒性等量)：2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンに換算した値。</p> <p>【今後の対応】 今後、周辺の土壤調査を実施していきます。</p>	本市確認調査結果	環境基準	790pg-TEQ/g	1000pg-TEQ/g
本市確認調査結果	環境基準				
790pg-TEQ/g	1000pg-TEQ/g				
広聴広報課取材 担当	あり なし あり なし (月 日 時までに提供可)				

くぬぎ山地区

