

篠ノ井駅西口における土壤含有量試験結果

採取日：平成29年 9月27日 採取者：㈱土木管理総合試験所長野支店

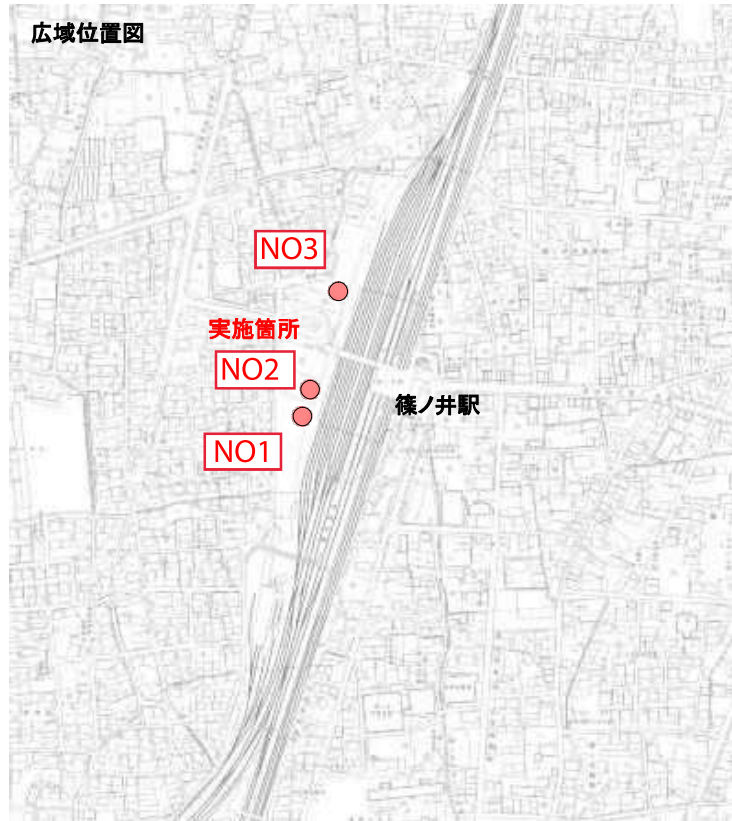
測定方法及び基準値	土壤含有量調査に係る測定方法による結果			土壤汚染の 土壤含有量基 準値
	NO 1	NO 2	NO 3	
サンプル名				
カドミウム及びその化合物 (mg/kg)	<5	<5	<5	150以下
六価クロム (mg/kg)	<5	<5	<5	250以下
シアン化合物 (mg/kg)	<2.5	<2.5	<2.5	50以下
水銀及びその化合物 (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	15以下
セレン及びその化合物 (mg/kg)	<5	<5	<5	150以下
鉛及びその化合物 (mg/kg)	14	18	19	150以下
砒素及びその化合物 (mg/kg)	<5	<5	<5	150以下
ふっ素及びその化合物 (mg/kg)	<400	480	440	4,000以下
ほう素及びその化合物 (mg/kg)	<200	<200	<200	4,000以下
備考				

・土壤汚染対策法施行規則第5条第4項第2号の環境大臣が定める土壤含有量調査に係る測定方法により試験を実施した。

・分析方法：金属：ICP質量分析装置 ふっ素：イオンクロマトグラフ分析装置

水銀：水銀分析装置 シアン：日本工業規格K0102の38

サンプリング箇所位置図



拡大位置図

