

平成25年度の測定結果(ダイオキシン類)

単位pg-TEQ/m<sup>3</sup>

測定場所	分析結果	平成25年度				年平均
		第1回	第2回	第3回	第4回	
		5/15~5/22	8/14~8/21	11/13~11/20	2/6~2/13	
四谷第六小学校	PCDDs+PCDFs	0.015	0.008	0.040	0.020	0.0209
	コプラナーPCBs	0.0028	0.0039	0.0037	0.0023	0.0032
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.018</b>	<b>0.012</b>	<b>0.044</b>	<b>0.022</b>	<b>0.024</b>
箆笥町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.019	0.010	0.048	0.024	0.0251
	コプラナーPCBs	0.0046	0.0067	0.0041	0.0020	0.0044
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.024</b>	<b>0.016</b>	<b>0.052</b>	<b>0.026</b>	<b>0.030</b>
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.017	0.009	0.025	0.021	0.0181
	コプラナーPCBs	0.0042	0.0033	0.0038	0.0020	0.0033
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.021</b>	<b>0.012</b>	<b>0.029</b>	<b>0.023</b>	<b>0.021</b>
戸山環境測定局 (西早稲田中学校)	PCDDs+PCDFs	0.012	0.009	0.037	0.021	0.0198
	コプラナーPCBs	0.0036	0.0070	0.0045	0.0019	0.0043
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.016</b>	<b>0.016</b>	<b>0.041</b>	<b>0.022</b>	<b>0.024</b>
平成25年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.020	0.014	0.042	0.023	0.025

※ 分析項目はポリ塩化ジベンゾ-P-ジオキシン(PCDDs)及びポリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs) 計28種類、コプラナー-PCBs 12種類。上記測定結果は、実測濃度に毒性等価係数(WHO 2006 TEFを適用)を乗じて算出した毒性等量(検出下限未満のものは試料における検出下限の1/2の値を用いて算出)。