

平成22年度の測定結果(ダイオキシン類)

単位pg-TEQ/m³

測定場所	分析結果	平成22年度				
		第1回	第2回	第3回	第4回	年平均
		5/19~5/26	8/18~8/25	11/17~11/24	2/2~2/9	
四谷第六小学校 ※大京町資材置場工事のため、隣接地で測定	PCDDs+PCDFs	0.024	0.013	0.052	0.056	0.0363
	コプラナーPCBs	0.0039	0.0051	0.0030	0.0034	0.0039
	ダイオキシン類	0.028	0.018	0.055	0.059	0.040
筆筒町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.028	0.017	0.055	0.061	0.0403
	コプラナーPCBs	0.0040	0.0066	0.0034	0.0040	0.0045
	ダイオキシン類	0.032	0.024	0.058	0.065	0.045
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.038	0.015	0.060	0.077	0.0475
	コプラナーPCBs	0.0040	0.0040	0.0042	0.0048	0.0043
	ダイオキシン類	0.042	0.019	0.064	0.081	0.052
戸山環境測定局 (西早稲田中学校)	PCDDs+PCDFs	0.028	0.014	0.063	0.064	0.0423
	コプラナーPCBs	0.0040	0.0047	0.0042	0.0037	0.0042
	ダイオキシン類	0.032	0.018	0.067	0.068	0.046
平成22年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.034	0.020	0.061	0.068	0.046

※ 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)。