

平成24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24年度				年平均
		第1回	第2回	第3回	第4回	
		5/16~5/23	8/15~8/22	11/14~11/21	2/7~2/14	
四谷第六小学校	PCDDs+PCDFs	0.020	0.009	0.024	0.027	0.0197
	コプラナーPCBs	0.0038	0.0042	0.0024	0.0021	0.0031
	ダイオキシン類	0.024	0.013	0.026	0.029	0.023
箆笥町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.015	0.011	0.031	0.012	0.0171
	コプラナーPCBs	0.0040	0.0068	0.0032	0.0018	0.0039
	ダイオキシン類	0.019	0.017	0.034	0.013	0.021
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.021	0.009	0.036	0.019	0.0210
	コプラナーPCBs	0.0043	0.0068	0.0028	0.0019	0.0039
	ダイオキシン類	0.025	0.016	0.039	0.021	0.025
戸山環境測定局 (西早稲田中学校)	PCDDs+PCDFs	0.020	0.010	0.033	0.012	0.0189
	コプラナーPCBs	0.0030	0.0074	0.0027	0.0016	0.0037
	ダイオキシン類	0.023	0.018	0.036	0.013	0.023
平成24年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.023	0.016	0.034	0.019	0.023

※ 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)。