

平成27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27年度				年平均
		第1回	第2回	第3回	第4回	
		5/14~5/21	8/19~8/26	11/11~11/18	2/5~2/12	
四谷第六小学校	PCDDs+PCDFs	0.023	0.014	0.020	0.012	0.0173
	コプラナーPCBs	0.0155	0.0051	0.0032	0.0017	0.0064
	ダイオキシン類	0.039	0.019	0.024	0.013	0.024
箆笥町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.039	0.015	0.029	0.022	0.0261
	コプラナーPCBs	0.0043	0.0064	0.0042	0.0020	0.0042
	ダイオキシン類	0.043	0.022	0.033	0.024	0.031
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.016	0.015	0.024	0.027	0.0204
	コプラナーPCBs	0.0034	0.0047	0.0034	0.0021	0.0034
	ダイオキシン類	0.019	0.020	0.027	0.029	0.024
戸山環境測定局 (西早稲田中学校)	PCDDs+PCDFs	0.013	0.015	0.024	0.027	0.0199
	コプラナーPCBs	0.0050	0.0617	0.0034	0.0022	0.0181
	ダイオキシン類	0.018	0.022	0.027	0.030	0.024
平成27年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.030	0.021	0.028	0.024	0.026

※ 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)。