

平成28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28年度				年平均
		第1回	第2回	第3回	第4回	
		5/19~5/26	8/18~8/25	11/10~11/17	2/9~2/16	
四谷第六小学校	PCDDs+PCDFs	0.011	0.009	0.030	0.011	0.0152
	コプラナーPCBs	0.0030	0.0042	0.0028	0.0014	0.0029
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.014</b>	<b>0.013</b>	<b>0.032</b>	<b>0.013</b>	<b>0.018</b>
箆笥町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.016	0.010	0.031	0.011	0.0172
	コプラナーPCBs	0.0034	0.0066	0.0032	0.0011	0.0036
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.019</b>	<b>0.017</b>	<b>0.034</b>	<b>0.013</b>	<b>0.021</b>
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.016	0.013	0.025	0.015	0.0172
	コプラナーPCBs	0.0001	0.0039	0.0030	0.0016	0.0022
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.019</b>	<b>0.017</b>	<b>0.028</b>	<b>0.017</b>	<b>0.020</b>
戸山環境測定局 (西早稲田中学校)	PCDDs+PCDFs	0.014	0.012	0.034	0.011	0.0179
	コプラナーPCBs	0.0029	0.0045	0.0037	0.0014	0.0031
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.017</b>	<b>0.017</b>	<b>0.038</b>	<b>0.013</b>	<b>0.021</b>
平成28年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.017	0.016	0.033	0.014	0.020

※ 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29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)。