

# 令和元年度の測定結果(ダイオキシン類)

単位pg-TEQ/m<sup>3</sup>

測定場所	分析結果	令和元年度				年平均
		第1回	第2回	第3回	第4回	
		5/22~5/29	8/21~8/28	11/13~11/20	2/7~2/14	
四谷第六小学校	PCDDs+PCDFs	0.008	0.009	0.014	0.021	0.013
	コプラナーPCBs	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.012</b>	<b>0.012</b>	<b>0.016</b>	<b>0.023</b>	<b>0.016</b>
箆笥町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.009	0.011	0.017	0.021	0.015
	コプラナーPCBs	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.018</b>	<b>0.018</b>	<b>0.019</b>	<b>0.021</b>	<b>0.019</b>
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.012	0.014	0.016	0.019	0.015
	コプラナーPCBs	0.006	0.004	0.002	0.002	0.004
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.012</b>	<b>0.014</b>	<b>0.019</b>	<b>0.023</b>	<b>0.017</b>
戸山環境測定局 (西早稲田中学校)	PCDDs+PCDFs	0.010	0.012	0.016	0.024	0.015
	コプラナーPCBs	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003
	<b>ダイオキシン類</b>	<b>0.014</b>	<b>0.015</b>	<b>0.018</b>	<b>0.026</b>	<b>0.018</b>
令和元年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.014	0.015	0.018	0.023	0.018

※ 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)。