

令和2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	令和2年度				年平均
		第1回	第2回	第3回	第4回	
		5/20～5/27	8/19～8/26	11/11～11/18	2/5～2/12	
四谷第六小学校	PCDDs+PCDFs	0.009	0.009	0.017	0.009	0.011
	コプラナーPCBs	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002
	ダイオキシン類	0.010	0.014	0.019	0.010	0.013
箆笥町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.012	0.010	0.021	0.011	0.014
	コプラナーPCBs	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003
	ダイオキシン類	0.015	0.014	0.023	0.012	0.016
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.008	0.011	0.017	0.010	0.011
	コプラナーPCBs	0.002	0.009	0.002	0.001	0.004
	ダイオキシン類	0.010	0.020	0.019	0.011	0.015
戸山環境測定局 (西早稲田中学校)	PCDDs+PCDFs	0.011	0.009	0.015	0.010	0.011
	コプラナーPCBs	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
	ダイオキシン類	0.014	0.012	0.017	0.012	0.014
令和2年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.012	0.015	0.020	0.011	0.014

※ 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)。