

令和3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3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	11/12~11/19	2/3~2/10	
四谷第六小学校	PCDDs+PCDFs	0.008	0.005	0.014	0.006	0.008
	コプラナーPCBs	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
	ダイオキシン類	0.010	0.008	0.016	0.007	0.010
箆笥町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.010	0.006	0.015	0.008	0.010
	コプラナーPCBs	0.004	0.003	0.002	0.001	0.003
	ダイオキシン類	0.014	0.009	0.017	0.013	0.013
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.013	0.006	0.020	0.011	0.013
	コプラナーPCBs	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002
	ダイオキシン類	0.016	0.010	0.022	0.012	0.015
戸山環境測定局 (西早稲田中学校)	PCDDs+PCDFs	0.010	0.005	0.019	0.009	0.011
	コプラナーPCBs	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	ダイオキシン類	0.012	0.007	0.021	0.010	0.013
令和3年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.013	0.009	0.019	0.010	0.013

※ 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)。