

平成29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29年度				
		第1回	第2回	第3回	第4回	年平均
		5/17~5/24	8/16~8/23	11/15~11/22	2/8~2/15	
四谷第六小学校	PCDDs+PCDFs	0.008	0.014	0.026	0.014	0.016
	コプラナーPCBs	0.005	0.005	0.002	0.001	0.003
	ダイオキシン類	0.013	0.019	0.028	0.015	0.019
箆笥町特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.010	0.014	0.032	0.016	0.018
	コプラナーPCBs	0.004	0.006	0.002	0.001	0.003
	ダイオキシン類	0.014	0.020	0.034	0.017	0.021
落合第一特別出張所	PCDDs+PCDFs	0.008	0.014	0.003	0.017	0.010
	コプラナーPCBs	0.002	0.005	0.002	0.001	0.003
	ダイオキシン類	0.010	0.019	0.034	0.018	0.020
戸山環境測定局 (西早稲田中学校)	PCDDs+PCDFs	0.008	0.012	0.033	0.016	0.017
	コプラナーPCBs	0.005	0.004	0.002	0.001	0.003
	ダイオキシン類	0.013	0.016	0.035	0.018	0.021
平成29年度ダイオキシン類の4箇所平均		0.013	0.019	0.033	0.017	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)。