

実施年度	施設			所管・課	測定実施年月日	測定室名	測定方法 (※1)	測定結果(ppm又は $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (※2)						測定理由 (※3)	
	年	所在地						名称	ホルムアルデヒド (※4)	トルエン	キシレン	パラジクロロベンゼン	エチルベンゼン		スチレン
		整理番号	区												
18		白石	本郷通3丁目北1-1	白石区民センター	総務企画課	H18.8.1	1F 児童室(1)	1	0.010以下						5
		白石	本郷通3丁目北1-1	白石区民センター	総務企画課	H18.8.1	1F 児童室(2)	1	0.010以下						5

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 3:吸引法($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 ※2(測定結果) *:指針値超過 ND:定量下限値以下
 ※3(測定理由) 1:新築・改築等 2:備品搬入・入替 3:化学物質使用 4:安全確認(既存施設) 5:再測定
 ※4(ホルムアルデヒド) 既存施設については、当面ホルムアルデヒドのみを測定して、安全確認を実施しています。