

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		ステレン	
		整理番号	区													町条丁目
20		白石	菊水元町5条2丁目4番20号	菊水元町地区センター	総務企画課	H20.10.7	1F 図書室(1)	1	0.040							4
		白石	菊水元町5条2丁目4番20号	菊水元町地区センター	総務企画課	H20.10.7	1F 図書室(2)	1	0.050							4
		白石	菊水元町5条2丁目4番20号	菊水元町地区センター	総務企画課	H20.10.7	1F 図書室(3)	1	0.070							4

※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。

◇ 測定した室は全て定量下限値以下でしたが、比較的高い数値を示している室については換気回数を増やすなど、より安全な環境となるように努めます。また、追跡調査(再測定)も実施する予定です。