

保護者各位

## 本校における室内化学物質測定結果のお知らせ

保護者の皆様には、日ごろから本校の教育活動に御協力いただきまして、誠にありがとうございます。

東京都では、児童・生徒が健康かつ快適に学習できる環境の整備を目的として、室内化学物質が放散しやすい夏季を「室内化学物質対策月間」と定め、全ての都立学校において教室等の室内化学物質濃度の測定を実施しております。

このたび、本校においても測定を行いました結果、すべての教室において基準値以内であることが確認されましたので、ご報告申し上げます。保護者の皆様には、どうぞご安心いただければと存じます。

今後も、教室の使用状況や生徒の健康状態を踏まえながら、化学物質による健康影響に十分配慮し、児童・生徒が安心して学習できる環境づくりに努めてまいります。

引き続き、保護者の皆様のご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

### 室内化学物質濃度簡易測定結果

測定日	測定項目	教室名 ※					基準値
		校舎棟 化学室	校舎棟 被服室	校舎棟 3-1(1-A) 教室	実習棟 電気計測 実習室	実習棟 電子計測 実習室	
8月14日	ホルムアルデヒド <sup>1)</sup>	0.02	0.02	0.02	-	-	0.08ppm以下であること
	トルエン	100 $\mu$ g/ m <sup>3</sup> 未満	100 $\mu$ g/ m <sup>3</sup> 未満	100 $\mu$ g/ m <sup>3</sup> 未満	-	-	260 $\mu$ g/m <sup>3</sup> 以下であること
8月15日	ホルムアルデヒド <sup>1)</sup>	-	-	-	0.02	0.02	0.08ppm以下であること
	トルエン	-	-	-	100 $\mu$ g/ m <sup>3</sup> 未満	100 $\mu$ g/ m <sup>3</sup> 未満	260 $\mu$ g/m <sup>3</sup> 以下であること

※ 多摩科学技術高等学校、小金井工科高等学校で施設を共有しているため、測定教室・結果は同一です。

#### 今後の対応

- 1 引続き換気を励行し、室内化学物質の低減化を図ります。
- 2 日ごろから、児童・生徒の健康管理に留意します。
- 3 必要に応じて、室内化学物質の測定を行い、実態を把握します。

東京都立多摩科学技術高等学校・東京都立小金井工科高等学校  
〒184-8581 東京都小金井市本町6-8-9  
多摩科学技術高等学校 経営企画室 TEL:042-381-4164  
小金井工科高等学校 経営企画室 TEL:042-381-4141