

保護者の皆様へ

東京都立大島高等学校
校長 佐々木 一憲
(公印省略)

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理解と御協力を賜りまして、誠にありがとうございます。

さて、この度、健康で快適な学校環境の確保を図るため、室内化学物質が放散しやすいといわれている夏季に、都立学校は室内化学物質対策月間を設け、教室等の室内化学物質濃度を測定しております。

本校の結果は、下記のとおりです。測定したすべての教室について、基準値以内の結果となりましたので、御安心くださいますよう、お知らせします。

さらに、今後とも、化学物質による健康影響について、教室の使用状況を踏まえながら、在校生の健康状況を把握していきます。

引き続き、在校生が安心して学習できる環境を整えるよう取り組んでまいりますので、今後とも、保護者の皆様の御理解と御協力をお願いいたします。

記

室内化学物質濃度簡易測定結果

測定日	測定項目	測定場所					基準値
		2年2組	給食室	Call教室	染色室	視聴覚室	
7/25 ～ 7/26	ホルムアルデヒド (単位: ppm)	0.06ppm	0.07ppm	0.07ppm	0.05ppm	0.07ppm	0.08ppm 以下 であること
	トルエン (単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 未満	260 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 であること

※ 表中のホルムアルデヒド測定結果は、室温による温度換算後の数値である。

今後の対応

- 1 引き続き換気を励行し、室内化学物質の低減化を図ります。
- 2 日ごろから、在校生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。

東京都立大島高等学校
経営企画室 大竹
電話 2-1431