

## 室内空气中化学物質の測定結果について

次の建築物の改修工事にあたり室内空气中化学物質の測定を行いましたのでお知らせします。

|        |            |
|--------|------------|
| 建築物名称  | 旭川市立新富小学校  |
| 建築物所在地 | 旭川市新富2条2丁目 |

| 測定場所       | 体育館   |                              |                              |                              | 指針値   |
|------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|
| 測定物質       | ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )  | ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | (20℃) |
| ホルムアルデヒド   | 108   |                              |                              |                              | 100   |
| アセトアルデヒド   | 17  |                              |                              |                              | 48    |
| トルエン       | 6   |                              |                              |                              | 260   |
| エチルベンゼン    | 2   |                              |                              |                              | 3,800 |
| キシレン       | 5   |                              |                              |                              | 870   |
| パラジクロロベンゼン | 2未満   |                              |                              |                              | 240   |
| スチレン       | 2未満   |                              |                              |                              | 220   |
| テトラデカン     | 2   |                              |                              |                              | 330   |
| 採取日        | 平成27年4月1日   |                              |                              |                              |       |
| 採取時刻       | 14:00～14:30   |                              |                              |                              |       |
| 温度(℃)      | 19.8  |                              |                              |                              |       |
| 湿度(%)      | 39  |                              |                              |                              |       |
| 採取方法       | ホルムアルデヒド：DNPHカートリッジに30分間捕集(1.0ℓ/分)<br>揮発性有機化合物：チャコールチューブに30分間捕集(1.0ℓ/分) |                              |                              |                              |       |
| 検査方法       | ホルムアルデヒド：固相吸着／溶媒抽出－高速液体クロマトグラフ法<br>揮発性有機化合物：固相吸着／溶媒抽出－ガスクロマトグラフ／質量分析法   |                              |                              |                              |       |
| 備考         | 定量下限値： $2\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，各物質の濃度は20℃換算                          |                              |                              |                              |       |
| 担当係        | 衛生検査課試験検査係  |                              |                              |                              |       |