

揮発有機化合物等室内濃度測定結果報告書(令和4年1月分)

子ども未来局 児童相談所 地域連携課

| 整理番号 | 枝番 | 施設名称 | 所管・課 | 測定実施年月日 | 測定室名 | 測定方法(※1) | 測定結果(μg/m ³ 又はppm) | | | | | | 測定理由(※2) |
|----------------|----|---------------|-------|-----------------|-------|----------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------|
| | | | | | | | ホルムアルデヒド* | 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 | |
| 1 | 1 | 札幌市児童福祉総合センター | 地域連携課 | 2022.1.12～.1.13 | 1階事務室 | 2 | 0.004ppm | 0.001ppm | 0.001ppm | 0.001ppm | 0.001ppm | 0.001ppm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| (参考)※3 室内濃度指針値 | | | | | | | 0.08ppm | 0.07ppm | 0.05ppm | 0.04ppm | 0.88ppm | 0.05ppm | |
| | | | | | | | 100 μg/m ³ | 260 μg/m ³ | 200 μg/m ³ | 240 μg/m ³ | 3,800 μg/m ³ | 220 μg/m ³ | |

※1(測定方法) 1:簡易測定 2:拡散法(パッシブ法) 3:吸引法(アクティブ法)
 ※2(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

※3 室内濃度測定指針値について
 本数値は、厚生労働省が定めた化学物質の指針値であり、「現状において入手可能な科学的知見に基づき、人が一生涯その化学物質に暴露されたとしても、健康への有害な影響を受けないであろうと考えられる濃度」に設定されています。
 各施設の測定結果(数値)が、この指針値を超えた場合は、安全確保のために、各部屋の使用を一時停止し、原因の改善措置を行うこととしています。