## 揮発有機化合物等室内濃度測定結果報告書(令和5年度分)

子ども未来局 子ども育成部 子ども企画課

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( μ g/ ㎡又はppm)						测点理点
							ホルム アルテ゛ヒト゛	トルエン	キシレン	パラシブクロロ ヘンセン	エチル ヘ゛ンセ゛ン	スチレン	测定理由 (※2)
1		栄西小はんのき	子ども企画課	2023.9.11	多目的ホール	2	0.008ppm	0.002ppm	0.003ppm	0.001ppm	0.003ppm	0.001ppm	4
2		厚別南	子ども企画課	2023.5.30	クラブ室	2	0.004ppm	0.003ppm	0.003ppm	0.001ppm	0.001ppm	0.001ppm	4
3		美園児童会館	子ども企画課	2023.11.20	体育室	2	26 μ g/mً	12 μ g/m <sup>3</sup>	19 <i>μ</i> g/mႆ	88 μ g/mឺ	<b>24 μ</b> g/m³	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	4
4		東山児童会館	子ども企画課	2023.8.9	事務室	2	16 μ g/m <sup>3</sup>	<8.0 μ g/m³	<8.0 μ g/m³	<8.0 μ g/m³	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	2
5		山の手児童会館	子ども企画課	2024.3.14	事務室	2	<2.0 μ g/m³	18 μ g/m <sup>3</sup>	80 μ g/mឺ	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	170 μ g/m <sup>3</sup>	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	2
6		元町北ポプラ児童会館	子ども企画課	2024.3.19	事務室	2	<2.0 μ g/m³	15 μ g/m <sup>3</sup>	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	2
7		光陽児童会館	子ども企画課	2024.3.18	事務室	2	<2.0 μ g/m³	$8.9\mu\mathrm{g/m}$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	2
8		手稲前田児童会館	子ども企画課	2023.07.11	事務室	2	12 μ g/mੈ	$8.4  \mu  \text{g/m}$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	$< 8.0 \mu{\rm g/m}^3$	2
			子ども企画課										
(参考)※3 室内濃度指針値							0.08ppm	0.07ppm	0.05ppm	0.04ppm	0.88ppm	0.05ppm	
少石	(参考)次3 主門底及印料但							$260\mu\mathrm{g/m^3}$	$200 \mu\mathrm{g/m^3}$	$240\mu\mathrm{g/m^3}$	$3,800  \mu  \text{g/m}^3$	$220\mu\mathrm{g/m^3}$	

|※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。