

揮発性有機化合物等室内濃度測定結果報告書

揮発性有機化合物等の室内濃度指針値等

物質名	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
測定方法						
簡易測定(ppm)	0.08	0.07	0.2	0.04	0.88	0.05
拡散法($\mu\text{g}/\text{m}^3$)						
吸引法($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	100	260	200	240	3800	220

施設名称	測定室名	測定実施年月日	測定方法※1	測定結果(ppm又は $\mu\text{g}/\text{m}^3$) ※2						備考
				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	
上野幌小学校	2F 1年1組	R2.3.26	拡散法	7.3	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
発寒西小学校	2F 多目的(視聴覚)	R2.3.24	拡散法	5.3	<8.0	<8.0	<8.0	9.4	<8.0	
発寒西小学校	1F 図書室	R2.3.24	拡散法	<2.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
発寒西小学校	2F 職員室	R2.3.24	拡散法	<2.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
発寒西小学校	2F 職員更衣室	R2.3.24	拡散法	<2.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
発寒西小学校	2F 特別支援学級	R2.3.24	拡散法	2.4	9.6	<8.0	<8.0	12.0	<8.0	

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 3:吸引法($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

※2(測定結果) ND:定量下限値以下