

# 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
簡易測定(ppm)	0.08	0.07	0.2	0.04	0.88	0.05
拡散法( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	100	260	870	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	
札苗緑小学校	1F 普通教室	R3.2.24	拡散法	7.7	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
新陽小学校	校長室	R3.3.18	拡散法	<2.0	130.0	18.0	<8.0	17.0	<8.0	
新陽小学校	職員室	R3.3.18	拡散法	<2.0	32.0	<8.0	<8.0	8.8	<8.0	
新陽小学校	家庭科室	R3.3.18	拡散法	7.6	210.0	9.1	<8.0	19.0	<8.0	
芸術の森小学校	多目的室(少人数)	R3.3.24	拡散法	<5.0	12.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	第1音楽室	R3.3.24	拡散法	10.0	8.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	多目的室(視聴覚室)	R3.3.24	拡散法	<5.0	17.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	職員ロッカー室	R3.3.24	拡散法	<5.0	14.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	特別支援学習室	R3.3.24	拡散法	7.0	<5.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	保健室	R3.3.24	拡散法	6.0	11.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	事務室	R3.3.24	拡散法	<5.0	<5.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	職員室	R3.3.24	拡散法	<5.0	8.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	校長室	R3.3.24	拡散法	<5.0	<5.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	給食休憩室	R3.3.24	拡散法	<5.0	98.0	7.0	<7.0	7.0	<5.0	
芸術の森小学校	家庭科準備室	R3.3.24	拡散法	<5.0	23.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	家庭科室	R3.3.24	拡散法	<5.0	23.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	学習室	R3.3.24	拡散法	<5.0	<5.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	
芸術の森小学校	図書室	R3.3.24	拡散法	<5.0	<5.0	<5.0	<7.0	<5.0	<5.0	

※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