揮発性有機化合物等室内濃度測定結果報告書

爆み州ち機ル合物等の安内連度长針値等

押光は有域に口物寺の主内 辰茂相町 世寺												
物質 名 測定方法	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	0.05	0.04	0.88	0.05						
拡散法(μg/m3) 吸引法(μg/m3)	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 μ g/m³) ※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	備考
北九条小学校	音楽室	R4.8.3	拡散法	10.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	ĺ
本町小学校	3年2組	R4.8.3	拡散法	47.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
幌東小学校	3年2組	R4.8.8	拡散法	29.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
厚別通小学校	4年1組	R4.8.16	拡散法	68.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
美園小学校	1年2組	R4.8.4	拡散法	29.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
清田緑小学校	1年3組	R4.8.4	拡散法	28.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
澄川小学校	1年2組	R4.8.1	拡散法	3.7	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
手稲鉄北小学校	3年3組	R4.8.8	拡散法	140.0	14.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	8/18再検査
手稲鉄北小学校	3年3組	R4.8.18	拡散法	93.0	-	-	-	-	-	
山の手支援学校	212教室	R4.8.4	拡散法	27.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
緑丘小学校	1年1組	R5.1.10	拡散法	3.1	11.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
資生館小学校	4年生教室	R5.1.10	拡散法	3.1	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
新琴似緑小学校	3年2組	R5.1.12	拡散法	2.7	8.4	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
札苗緑小学校	4年2組	R5.1.10	拡散法	<2.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
発寒南小学校	1年1組	R5.1.12	拡散法	2.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
本町小学校	図書室	R5.3.24	拡散法	4.3	16.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
本町小学校	第1音楽室	R5.3.24	拡散法	7.5	13.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
本町小学校	多目的室	R5.3.24	拡散法	<2.0	13.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
本町小学校	男子更衣室	R5.3.24	拡散法	<2.0	21.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
本町小学校	女子更衣室	R5.3.24	拡散法	2.2	19.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
本町小学校	職員室	R5.3.24	拡散法	4.3	18.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
本町小学校	多目的室(ランチルーム)	R5.3.24	拡散法	2.7	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
本町小学校	多目的室(視聴覚)	R5.3.24	拡散法	11.0	24.0	11.0	<8.0	<8.0	<8.0	

※1(測定方法) 1:簡易測定(ppm) 2:拡散法(μg/m3) 3:吸引法(μg/m3) ※2(測定結果) ND:定量下限値以下