

# 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	0.05	0.04	0.88	0.05
拡散法(μg/m <sup>3</sup> )	100	260	200	240	3800	220
吸引法(μg/m <sup>3</sup> )						

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μg/m <sup>3</sup> ) ※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	
新琴似北小学校	2階教室1年1組	R6.8.23	拡散方式	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
新琴似西小学校	1階多目的室	R6.8.23	拡散方式	0.030	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
栄町小学校	3階教室2年2組	R6.8.23	拡散方式	0.020	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
栄小学校	2階教室1年1組	R6.8.7	拡散方式	0.016	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
南郷小学校	3階教室2年2組	R6.8.20	拡散方式	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
大谷地小学校	2階教室2年1組	R6.8.20	拡散方式	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
豊平小学校	2階教室1年1組	R6.8.7	拡散方式	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
平岸小学校	2階教室1年2組	R6.8.7	拡散方式	0.014	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
清田南小学校	2階教室1年1組	R6.8.7	拡散方式	0.012	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
芸術の森小学校	3階教室3年2組	R6.8.20	拡散方式	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
二十四軒小学校	2階教室1年2組	R6.8.23	拡散方式	0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
西野第二小学校	2階教室1年1組	R6.8.7	拡散方式	0.013	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
新陵小学校	3階教室3年2組	R6.8.9	拡散方式	0.031	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	ppm
明園小学校	1階職員室	R7.3.26	拡散方式	4.1	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	μg/m <sup>3</sup>
明園小学校	1階図書室	R7.3.26	拡散方式	2.4	24.0	10.0	<8.0	16.0	<8.0	μg/m <sup>3</sup>
明園小学校	2階多目的室	R7.3.26	拡散方式	4.1	11.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	μg/m <sup>3</sup>
明園小学校	3階多目的室(小規模)	R7.3.26	拡散方式	2.7	15.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	μg/m <sup>3</sup>
発寒中学校	1階プレイルーム(特別支援学級)	R7.3.27	拡散方式	<2.0	<8.0	8.7	<8.0	21.0	<8.0	μg/m <sup>3</sup>
発寒中学校	2階多目的室	R7.3.27	拡散方式	<2.0	<8.0	<8.0	<8.0	11.0	<8.0	μg/m <sup>3</sup>
義務教育学校定山溪学園	職員室	R7.3.25	拡散方式	18.0	9.0	14.0	<8.0	33.0	<8.0	μg/m <sup>3</sup>
義務教育学校定山溪学園	図書室	R7.3.25	拡散方式	9.5	18.0	36.0	<8.0	89.0	<8.0	μg/m <sup>3</sup>
義務教育学校定山溪学園	多目的室(ICT対応)	R7.3.25	拡散方式	18.0	14.0	44.0	<8.0	110.0	<8.0	μg/m <sup>3</sup>

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