

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

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	0.2	0.04	0.88	0.05
拡散法(μg/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μg/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	
円山小学校	1年4組	R3.1.7	拡散法	2.2	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
丘珠小学校	1年1組	R3.1.7	拡散法	2.2	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
登寒東小学校	1年2組	R3.1.10	拡散法	2.4	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
藤舞小学校	1年1組	R3.1.9	拡散法	4.8	9.3	25.0	<8.0	10.0	<8.0	
新琴似小学校	1年3組	R3.1.10	拡散法	3.6	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
白楊小学校	1年2組	R3.1.8	拡散法	3.2	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
百合が原小学校	2年3組	R3.1.10	拡散法	5.3	70.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
東橋小学校	1年1組	R3.1.8	拡散法	6.6	36.0	22.0	<8.0	9.9	<8.0	
信濃小学校	1年1組	R3.1.7	拡散法	<2.0	8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
もみじの丘小学校	2年1組	R3.1.8	拡散法	5.6	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
みどり小学校	なすな学級3組	R3.1.10	拡散法	4.5	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
北野小学校	3年1組	R3.1.6	拡散法	4.9	26.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
手稲西小学校	1年2組	R3.1.10	拡散法	2.8	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
北辰中学校	3F 一般教室	R3.1.7	拡散法	3.6	17.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
上篠路中学校	物置A	R3.1.10	拡散法	2.4	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
信濃中学校	2年学習教室	R3.1.7	拡散法	3.3	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
北野中学校	美術室	R3.1.7	拡散法	<2.0	11.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
栄中学校	2階 職員室	R3.1.9	拡散法	<2.0	8.8	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
栄中学校	1階 木工室	R3.1.9	拡散法	<2.0	24.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
栄中学校	2階 被服室	R3.1.9	拡散法	<2.0	10.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
栄中学校	1階 図書室	R3.1.9	拡散法	<2.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
栄中学校	2階 ランチルーム	R3.1.9	拡散法	<2.0	9.9	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
栄中学校	2階 保健室	R3.1.9	拡散法	<2.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
栄中学校	2階 教育相談室	R3.1.9	拡散法	<2.0	<8.0	<8.0	<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